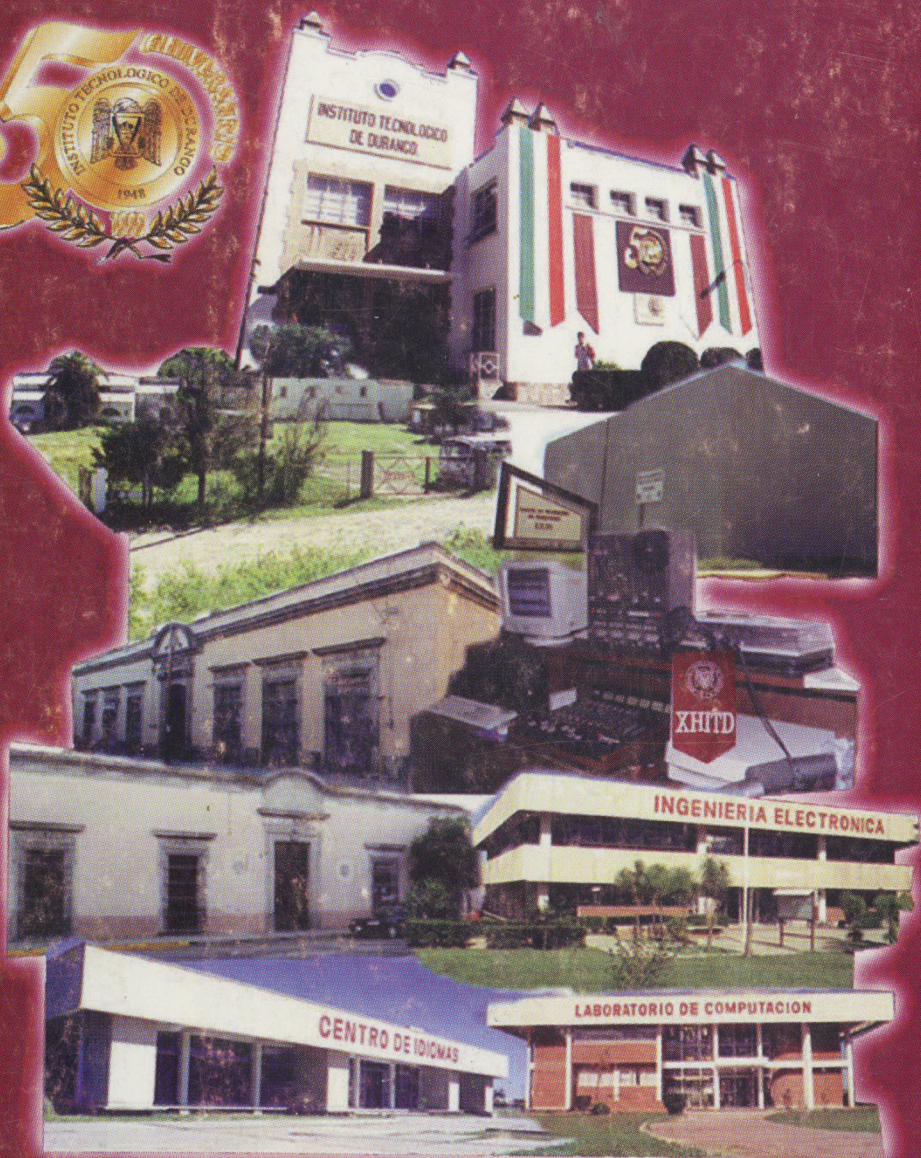


INSTITUTO TECNOLOGICO DE DURANGO



EFEMERIDES BIOGRAFIAS Y ANECDOTAS

María del Rosario Hernández Camargo

Instituto Tecnológico de Durango

Efemérides, Biografías y Anécdotas

María del Rosario Hernández Camargo

México 1998

DR

- © Ma. del Rosario Hernández Camargo
- © 1998 Instituto Tecnológico de Durango
Felipe Pescador No. 830 Ote
Durango, Dgo.,

Diseño de Portada: Raymundo Cervantes

ISBN 968-6466-11-8

Impreso y hecho en México

Colaboradores:

Hilda Castillo Güereca, Rosa Amelia Astorga, Laura Córdova Meza,
Mercedes Torres, Valeria Sánchez Gómez y Lizbeth Serrano Díaz.

*A mi hijo
Jesús Daniel
Alcántar Hernández*

PRESENTACIÓN

El 50 Aniversario de nuestro Instituto nos ha permitido reencontrarnos con el pasado y mirar al futuro.

El futuro de nuestra casa de estudio será lo que su comunidad luche por lograr, lo que sus gentes forjen con su trabajo diario, lo que sus estudiantes y maestros modelen en un ánimo de superación constante.

El pasado siempre será la base en la cual se sustenten las acciones del futuro. El pasado del ITD está pleno de acciones de miles de actores que con sus esfuerzos personales han logrado acrisolar el prestigio de nuestra institución.

A estos miles de actores está dedicada esta obra, la cual contiene narraciones, comentarios, datos que seguramente serán de interés para la comunidad de Durango.

Sabemos que falta mucha información, pero el propósito de este libro es motivar la participación de más actores y lograr cada 5 años un ejemplar completo, más justo, más representativo de nuestra historia.

Nuestro mejor deseo es que todo lector reconozca que ¡50 años es sólo el principio!

ING. JESÚS RUVALCABA GONZÁLEZ
Director

CONTENIDO GENERAL

PRESENTACIÓN	V
---------------------------	---

EFEMÉRIDES

Enero	1
Febrero	13
Marzo	34
Abril	53
Mayo	68
Junio	90
Julio	109
Agosto	124
Septiembre	155
Octubre	181
Noviembre	208
Diciembre	238

BIOGRAFÍAS Y ANÉCDOTAS

Directores

José Gutiérrez Osornio	251
Mariano Cuéller Guerrero	257
Ramiro A. Jiménez Morales	262
Juan Francisco Torres Ornelas	269
Jesús Tebar Rodríguez	274
Víctor de la Barrera Fraire	285
Gilberto Moorillón Piedra	293
Luis Rosales Celis	300
Héctor Arreola Soria	307
Jesús Ruvalcaba González	317

Sub-directores en el 50 Aniversario

Eduardo Porras Bolívar	327
Juan Gamboa García	331
Juan de la Cruz Lerma Moreno	337

Delegado Sindical en el 50 Aniversario	
José de León Soto García	342
Profesores	
Roberto Herrera Campa	350
Salvador Marrufo Calderón	354
Construcción del Edificio	
Carlos Gómez Palacio Bracho	357
Egresados	
Adrián Calderón Flores	362
Ricardo Carrillo Cázarez	366
Jesús Díazleal Lucero	372
Guillermo Armando García Martínez	376
Jorge Herrera Delgado	380
Jesús Rodríguez Gallardo	395
Primer Director General del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales	
Emiliano Hernández Camargo	402
BIBLIOGRAFÍA	413
ÍNDICE ALFABÉTICO	425

EFEMÉRIDES

ÍNDICE

Enero

7	Centro de Idiomas	1
7	Orgullo Guinda	1
10	Solicitud de plazas	1
12	Convenio de Colaboración para la Prestación de Servicio Social	2
13	Cursos de Actualización Docente	2
14	Capacitación Bibliotecaria	2
14	Cursos de Microsep a Banrural	2
14	Sociedad de Alumnos	3
14	Cursos de Actualización Docente	3
14	Libro "Formulación y Evaluación de Proyectos" de Adrián Calderón	3
14	Pista Atlética de Material Sintético	3
15	Exposición de Dibujos y Pinturas	4
15	Curso "Técnicas y Modelos de Ingeniería Industrial"	4
15	Cursos de Actualización Profesional	4
18	II Reunión de Investigación y Desarrollo de la Biotecnología en el Norte de México	5
18	Semana de Seguridad e Higiene en el Trabajo	5
18	Maestría en Ingeniería Mecánica	5
20	Graduación	6
22	Comité Pro Estación Radiodifusora	6
23	Diplomado en Alta Gerencia	7
23	Bulevar ITD	7
23	Inicio de Clases	8
25	Graduación	8
26	Graduación	9
27	Congreso Nacional de la CNEIT	9
27	Graduación	9
27	Reinscripción	10
28	Graduación	10
28	Libro "Bojedades" de Xavier Gómez Márquez	11
28	Graduación	11

29	Graduación	11
30	Graduación	12
30	Graduación	12
31	Jueves Culturales	12
31	Curso "Procesamiento Digital de Señales"	13

Febrero

1º	Biblioteca	13
1º	Graduación	13
1º	Inicio de clases	14
1º	Curso Propedéutico	14
2	Tercer Informe del Ing. Jesús Ruvalcaba González	14
3	Apoyo de Estudiantes en el XL Aniversario	15
3	Nuevos Programas de Estudio	15
4	Primer Seminario "La Computadora en la Enseñanza de las Matemáticas"	15
4	Primer Informe del Ing. Jesús Ruvalcaba González	16
5	II Congreso Nacional Extraordinario del SNTE	16
7	Fútbol	17
7	Biblioteca	17
8	Mariano Cuéller Guerrero	17
8	Convenio con INEA	18
9	Becas de CONACYT	18
10	Delegación Sindical	18
11	Maestría en Ingeniería de Alimentos.....	19
12	Convenio de Colaboración con las Universidades de Chihuahua y Nuevo León	19
13	Academia de Electrónica	19
13	Laboratorio de Ingeniería Electrónica	20
13	Libro "Desarrollo, Modernización y Estado"	20
13	Rondalla Varonil	20
14	Maestría en Planificación Industrial	21
14	Rondalla Varonil	21
14	Cuarto Informe del Ing. Jesús Ruvalcaba González	21
15	Sociedad de Alumnos	22
16	Mariano Cuéller Guerrero	22
16	Reunión de Directores con el Presidente López Portillo	23
17	Teapantec	23
17	Cancha de Frontenis	23
17	Maestría en Ciencias en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional	24
18	Centro de Información	24

18	Convenio con la Universidad de Guadalajara	24
18	Industrial Orgánica S.A. de C.V.	25
18	Convenio ITD-INEGI	25
19	Festival de Bienvenida	26
20	Libro "Mi Recuerdo" de Jovita Hernández Camargo	26
21	Tercer Informe del Ing. Héctor Arreola Soria	26
21	Sala de Directores	26
21	Segundo Encuentro Nacional de Bandas de Guerra y Escoltas	27
21	Libro: "Los Institutos Tecnológicos Regionales, Educación Técnica para la Provincia Mexicana" de Emiliano Hernández Camargo	27
22	Aula "Ing. Alejandro Guillot"	27
22	Primer Informe del Ing. Héctor Arreola Soria	28
23	Segundo Convenio para la Ampliación del ITD, 1949	28
23	Maestros del Taller "B"	28
24	Colegio Nacional de Ingenieros Industriales	29
24	Jornada Cultural, Científica y Tecnológica	29
24	Reina, Jannette I	29
24	Tercer Encuentro Nacional de Bandas de Guerra y Escoltas	30
25	Concurso de Declamación	30
26	Informe de Diciembre 1953 a Febrero 1954	30
26	Primer Titulado	31
26	Reunión Nacional de Ingeniería Electrónica	31
26	Segundo Informe de Actividades del Ing. Héctor Arreola Soria	32
27	Concurso de Matemáticas, Física y Automotriz	32
27	Conferencia "Métodos y Sistemas de Educación Tecnológica: Software Educativo"	33
28	Equipamiento de Laboratorios	33
28	Sistema de Investigación Francisco Villa	33
29	Reforestación	33

Marzo

2	UBAMARI	34
2	Escuela Prevocacional Industrial y Comercial	34
3	Segundo Informe del Ing. Jesús Ruvalcaba González	34
4	Personal de Nuevo Ingreso 1980	35
4	Seminario de Actualización para Profesores de Inglés	35
5	Exposición ¿Qué es el INEGI?	36
6	Convenio de Colaboración ITD, UJED y SECyD con el IPN ...	36
8	Gira de Estudios	36
8	Manuel Bartlett, Secretario de Educación Pública	37
8	Pista Atlética de Material Sintético	37

9	Títulado Número Mil	37
9	Diplomado en Higiene y Seguridad en el Trabajo	37
9	Reunión de Decanos	38
10	Escuela de Artes y Oficios	38
10	Semana de la Maestría en Ingeniería Bioquímica	38
11	Curso Extracción Líquido-Líquido	39
11	Evento Regional Estudiantil de la Educación Superior	39
12	Conferencia sobre el Eclipse Total de Sol	39
12	Equipamiento de Laboratorios y Mantenimiento de Infraestructura	40
13	Seminario de Introducción a la Hidráulica	40
14	Semana de Ingeniería Industrial	40
14	Semana de Ingeniería Eléctrica.....	41
14	Escolta	41
14	IV Juegos Nacionales Estudiantiles de Educación Superior ..	41
15	Primer Comité de Damas del Voluntariado del ITD	42
15	Academia de Ingeniería Electrónica	42
15	Conferencia "El Poder, la Historia y el Docente".....	42
16	Pista Atlética de Material Sintético	43
16	Evento Nacional Deportivo de la Educación Superior	43
18	Comisión para el Apoyo de Actividades Académicas	43
18	Concurso de Ciencias Básicas	43
19	Teapantec	44
21	Asociación de Instituciones de Educación Superior en el Estado de Durango	44
22	Rondalla Varonil	45
22	Semana de Ingeniería en Producción	45
22	ANFEI	45
22	Inauguración del Laboratorio de Electrónica	45
22	Tecnológico de Guadalupe Victoria	46
23	1988 Año de la Educación Técnica	46
23	Día Mundial del Agua	46
24	Primer Examen de Grado de la Maestría en Ingeniería de la Construcción	47
24	Primera Patente Industrial	47
25	Trofeos del Prenacional de San Luis Potosí	47
25	Simposium Internacional de Electrónica y Comunicaciones ..	48
26	Nombramientos para el Personal, 1949	48
26	Concierto Romántico de las Rondallas	48
27	Exposición de Pinturas de Martha Espinoza	49
27	Jornada de la Patria	49
27	X Semana de Sistemas de Computación	49

27	Seminario Regional de Protección de la Propiedad Industrial	49
28	Campaña de Limpieza de la Sociedad de Alumnos	50
28	Evento Nacional Deportivo de la Educación Superior	50
29	Curso de Capacitación de Microsep	50
29	Semana de Ingeniería Química	51
29	Terrenos de la Ex-planta de Impregnación	51
29	Periódico "Vanguardia Técnica"	51
29	Convenio de Colaboración ITD-Supremo Tribunal de Justicia .	51
30	Primer Lugar en el Concurso Latinoamericano de Ciencia y Tecnología de Alimentos	52
30	X Concurso de Creatividad	52
31	Asociación de Egresados	52
31	Especialización en Docencia	53

Abril

3	Visita a la Universidad de Austin	53
4	Estéreo Tecnológico	53
4	Estéreo Tecnológico	54
4	Estéreo Tecnológico	55
6	Gira de Estudios	55
6	Consejo Nacional de Directores	55
7	Apoyo de Egresados en el XL Aniversario	56
9	III Juegos Deportivos Nacionales Estudiantiles de Educación Superior	56
9	Grupo Industrial UNIK de Querétaro	56
9	Concurso de Ciencias Básicas	57
11	José Gutiérrez Osornio	57
12	II Semana de Ingeniería Bioquímica	57
14	Universiada Nacional	58
15	Campeonato Mundial Universitario	58
15	Curso de Toxicología de los Alimentos	58
16	Conferencia de Relaciones Industriales	59
16	Donativo de Egresados a Protección Ciudadana	59
18	Sociedad de Alumnos en el XL Aniversario	59
18	Titulado Número Tres Mil	60
18	Curso "Procesado de Alimentos"	60
19	Patronato Promotor del Desarrollo	60
19	Curso de Geotecnia Asistido por Computadora	61
20	Patronato Promotor del Desarrollo	61
21	Expotec	61
22	Sociedad de Alumnos	62
23	Jesús Tebar Rodríguez	62

24	Teapantec	62
24	Expotec	63
24	Jesús Tebar Rodríguez	63
25	Sociedad de Alumnos en la Prevocacional Industrial y Comercial	63
25	Curso sobre Información Geográfica	63
25	Terrenos de la Ex-planta de Impregnación	64
26	Voleibol Femenil	64
26	Gira de Estudios	64
26	Semana de Ingeniería Química	64
26	Concurso de Electricidad Experimental	65
27	Colegio de Ingenieros Civiles	65
28	ANFEI, Primera Reunión Nacional	65
29	Consejo Nacional de Directores, Constitución	66
29	Sociedad de Alumnos 1963	66
29	VIII Intertecnológicos	67
29	Estéreo Tecnológico	67
29	II Diplomado en Proyectos de Inversión	67
30	II Intertecnológicos	67
30	VII Intertecnológicos	68

Mayo

2	X Semana de Ingeniería Civil	68
2	XXXII Intertecnológicos	69
2	XV Semana de Ingeniería Civil	69
2	XVI Semana de Ingeniería Civil	69
3	Ingeniería Química y Metalúrgica	69
3	Maximiliano Silerio Esparza, Primera Visita	70
3	XIV Semana de Ingeniería Civil	70
3	Carrera de Arquitectura	70
4	Marca Nacional de Atletismo	70
4	Conferencias sobre Química	71
6	Concierto Romántico de las Rondallas	71
6	Semana Académica	71
6	Nave Industrial	71
6	Estéreo Tecnológico	72
6	Patronato Promotor del Desarrollo	72
6	Centro Cultural	72
6	Semana de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	73
7	Patente de Insecticidas Biológicos	73
8	XX Intertecnológicos	73
9	Semana Académica de Física.....	74

9	XXXVII Intertecnológicos	74
10	Danza Folklórica	74
10	XXXV Intertecnológicos	75
10	Festejo del Día de la Madre	75
10	Festejo del Día de la Madre	75
10	XL Intertecnológicos	75
11	VII Semana de Ingeniería Electrónica	76
12	Festejo a los Maestros	76
13	Ingeniería Mecánica	76
13	Festejo a los Maestros	77
13	XXXIX Intertecnológicos	77
13	XVIII Evento Nacional de Arte y Cultura	77
14	José Gutiérrez Osornio	78
14	Festejo a los Maestros	78
16	IX Semana de Ingeniería Electrónica	78
16	II Semana de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	79
16	Semana Académica de Ciencias Básicas	79
16	Profesionalización de los Periodistas	79
17	Semana Académica de Ciencias Básicas y Electrónica	80
17	Cancha de Fútbol Rápido	80
18	Medalla "Ing. Mariano Cuéller Guerrero"	81
18	Teapantec	81
19	Grupos Artísticos	81
19	Sociedad de Alumnos	82
19	XXXIX Intertecnológicos ..	82
20	Delegación Sindical	82
20	Semana Académica de Ciencias Básicas	82
20	Semana Académica de Ciencias Básicas	83
21	Semana Académica	83
21	VIII Concurso Nacional de Creatividad	83
21	Libro "La Problemática de las Etnias en México", de Víctor Campa Mendoza	84
23	Primera Semana de Ingeniería Industrial Mecánica	84
23	Nave Industrial	84
23	Jesús Ruvalcaba González	85
26	Convenio de Titulación IPN-DGIT	85
26	Laboratorio de Electrónica	85
26	XIII Evento de Música y Danza	86
26	Examen Nacional de Diagnóstico	86
27	Torneo de Voleibol Femenil y Varonil	86
27	Expotec	86
28	Seminario de Capacitación a Practicantes	87

28	Simposium Internacional de Biotecnología y Alimentos	87
28	Programa Conductor Designado	87
29	Concurso Nacional de Emprendedores	88
29	Delegación Sindical	88
30	XXV Intertecnológicos	89
30	II Congreso Nacional de CNEIT	89
31	Delegación Sindical	89
31	Centro Antivirus Informático y Club de Investigación Multimedia	89
31	Internet	90

Junio

2	Movimiento Estudiantil de 1966	90
2	Curso de Capacitación Bibliotecaria	91
2	CREGIT	92
2	Comisión de Evaluación Académica	92
3	Jueves Culturales	93
4	Carrera Ciclista	93
4	Día Mundial del Medio Ambiente	93
5	Día Mundial del Medio Ambiente	93
5	Emisora Radiofónica de Onda Corta	94
5	Día Mundial del Medio Ambiente	94
5	XXXII Intertecnológicos	94
5	Día Mundial del Medio Ambiente	95
5	Association For Compating Machinery	95
6	Compañía Peñoles	95
7	Mesa Redonda "El Impacto del Tratado de Libre Comercio en la Educación Tecnológica"	96
9	XXVI Intertecnológicos	96
9	XXI Conferencia, ANFEI	97
10	Jesús Ruvalcaba González Vicepresidente de ANFEI	97
10	XXI Conferencia, ANFEI	97
11	Libro "Desarrollo y Planificación del Cambio" de Manuel Lozoya	98
12	Reina, Imelda García Nevárez	98
14	Centro de Idiomas	98
16	Graduación	99
16	Bulevar ITD	99
16	Federación de Estudiantes Técnicos	99
16	Maestría en Diseño Arquitectónico	99
17	Delegación Sindical	100
19	Atletismo	100
20	Centro de Idiomas	100

20	Curso de Verano	101
21	Graduación	101
21	XVII Conferencia y XVI Asamblea de ANFEI	102
21	Examen Nacional de Diagnóstico	102
21	XII Conferencia de ANFEI	102
24	Conferencia Anual de la Educación en la Ingeniería	103
24	Seminario de la Enseñanza de la Física en Contexto.....	103
24	Departamentalización	103
25	Reina, Jannette Ochoa Yepis	104
26	Atletismo	104
26	Teapantec	104
26	MICROSEP	105
27	Concurso Estatal de Oratoria	105
27	Pista Atlética de Material Sintético	105
27	Diplomado en Docencia	105
28	Día del Ingeniero	106
28	Fútbol Americano Infantil	106
28	Manuel Peyro Carreño	106
29	Banda de Guerra de Ex-alumnos	107
29	Curso Propedéutico	107
29	Campamento de Verano	107
29	Cuerpo de Decanos	108
30	Terrenos de la Ex-planta de Impregnación	108

Julio

1º	Convenio Federación Mexicana de Boxeo	109
1º	Día del Ingeniero	109
→ 1º	Colegio de Ingenieros Industriales de Durango	110
1º	II Asamblea General Ordinaria del Consejo Nacional de Directores	111
1º	Festejos del 50 Aniversario	113
2	Taller de Apoyo al Aprendizaje para Padres de Familia	114
2	Gutiérrez Osornio y Cuéller Guerrero a la Rotonda de los Hombres Ilustres	114
3	Convenio con la Universidad de Austin	115
3	Curso de "Transformación Creativa"	115
4	Tercera Reunión de Servicio Social.....	116
4	Graduación	116
4	Curso para Jueces Arbitros de Boxeo	116
5	Campamento de Verano	117
5	Atletismo	117
6	Convenio de Vinculación Tecnológica Grupo Guadiana	117

8	Simposium de Planificación del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales	118
10	Convenio de Intercambio Académico con IPN	118
12	Reunión Extraordinaria de ANUIES	119
12	Sistema de Captación de Señal Vía Satélite	119
13	XX Aniversario de la Generación 1967-1971	119
16	Convenio con la Universidad de Austin	119
20	Carrera Ciclista	120
21	Laboratorio de Informática	120
21	Curso Taller sobre Química General	121
22	Nacional de Beisbol de Estudios Superiores	121
23	Baile de Graduación 1950	121
27	Cursos y Seminarios de Superación Académica	121
27	Ingenieros Industriales	122
29	Pista Atlética de Material Sintético	122
29	Patronato Promotor del Desarrollo	122
30	Estudio Socioeconómico del Estado de Durango que Justificó la Creación del ITD	122
30	Consejo Nacional de Directores, "Declaración de Durango"...	123
31	XLIV Aniversario	123

Agosto

1º	Primer Edificio	124
1º	Tarjeta Plan Joven	124
1º	XXXV Aniversario	124
2	Patronato del ITD	125
2	Creación del ITD	125
2	Convenio de Coordinación para la Construcción del ITD	126
2	José Gutiérrez Osornio	126
2	Técnico Electricista	126
2	Estela del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos	127
2	CREGIT	127
2	Museo Tecnológico	128
2	Primer Congreso Internacional de Investigación Educativa	128
2	XXX Aniversario	129
2	XXX Aniversario	129
2	XL Aniversario	130
2	Reunión Extraordinaria del Consejo Nacional de Directores ...	130
2	XLII Aniversario	131
2	Sistema de Captación Vía Satélite	131
2	XLIII Aniversario	131
2	Decálogo del Estudiante Técnico	132

2	Libro "Instituto Tecnológico de Durango" de Emiliano Hernández Camargo	132
2	XLV Aniversario	133
2	XLVI Aniversario	133
2	XLVII Aniversario	134
2	Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística	134
2	XLVIII Aniversario	134
2	XLIX Aniversario	135
2	Juego del Recuerdo ITD-UJED	135
3	Curso "D-Base-III Plus"	136
4	Centro Cultural Científico y Tecnológico.....	136
4	Ceremonia Solemne del 50 Aniversario	136
4	Centro de Incubación de Empresas	137
5	Primer Simposium de Ingeniería Civil	138
6	Primer Encuentro Nacional de Egresados	138
7	Premio Estatal de Ingeniería	139
7	Graduación	139
8	Curso Nacional de Alto Rendimiento	139
8	Graduación	140
9	Aspirantes Aceptados	140
10	Graduación	140
10	Libro "Finales Inciertos" de Ma. Elena Rocha	141
11	Arte, Cultura y Deporte	141
11	XVI Congreso Nacional de Microbiología	141
11	Graduación	142
11	Patente a Minas de San Luis	142
12	Graduación	143
13	Graduación	143
15	Inicio de Clases	143
16	Inicio de Clases	144
16	Graduación	144
17	Arquitectura	145
17	XVI Certamen Nacional de las Mejores Tesis del País	145
17	Cancha de Frontenis	146
18	Maestría en Ingeniería de la Construcción	146
18	Banda de Guerra	146
19	Maestría en Ingeniería Química	146
19	Convenio con York Internacional	147
19	Curso "Orientación Sexual y Salud Reproductiva"	147
21	Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos	147
21	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Bioquímica	147
21	Instituto Tecnológico de Lerdo	148

22	Organización del Personal de la Prevocacional	148
22	Manuel Bartlett, Secretario de Educación Pública	148
23	Reunión con CONACyT	149
23	Curso de Computación para Niños del DIF	149
24	Sociedad de Alumnos	149
24	Graduación	150
25	Distinción "Adolfo López Mateos" al Mérito Académico	150
25	III Reunión Anual de la Academia Nacional de Investigación en Biotecnología y Alimentos	151
25	Convenio ISSSTE-Sector Educativo	151
26	Establecimiento de la Carrera de Ingeniería Industrial	151
27	Reglamentación	152
27	Reunión Nacional de Ingeniería Mecánica	152
28	Reunión del Consejo Técnico Consultivo	152
28	Rondalla Varonil	153
28	Comedor Estudiantil	154
29	Curso de Capacitación Bibliotecaria	154
30	Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papasquiario	154
31	Exposicion Filatélica y Gráfica	155

Septiembre

1º	José Gutiérrez Osornio	155
1º	Miguel Alemán Valdez	156
1º	El Mejor Alumno de Ingeniería Electrónica	156
2	Escuela Prevocacional Industrial y Comercial	157
2	Técnico Maderero	157
2	Inauguración de Cursos 1963	157
2	Curso de Capacitación Bibliotecaria	158
2	Presea "Adolfo López Mateos"	158
2	Certamen Mundial de Ajedrez	159
3	Primer Examen de Grado	159
3	UBAMARI	159
3	XL Intertecnológicos	160
4	Reunión Nacional de Investigación y Posgrado	160
4	Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papasquiario	160
4	Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papasquiario	161
6	Ampliación del Acuerdo 11678	162
6	Terrenos de la Ex-planta de Impregnación	162
7	Minas de San Luis	162
7	Sociedad de Alumnos	163
8	Sistema de Investigación "Francisco Villa"	163
8	Convenio con la UJED	164

9	Reunión de Evaluación Académica	164
10	Laboratorios de Producción y Electrónica	164
10	Ballet Tahitiano	165
11	Primer Edificio	165
11	Mecánica Automotriz	166
11	X Concurso Nacional de Creatividad	166
11	Semana de Ingeniería Química	166
12	Centro de Idiomas	166
13	Apoyo de 200 Mil Pesos.....	167
13	Delegación Sindical	167
13	Convenio con el Tecnológico de Parral.....	167
14	Delegación Sindical	168
15	Inauguración del ITD	168
15	Inicio de Actividades 1948	169
15	Miras Técnicas	169
15	Homenaje a Roberto Martínez	169
17	José Gutiérrez Osornio	170
17	Seminario de la Federación Internacional de Información y Documentación	170
17	Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Computacionales	170
18	Observaciones de José Ramón Valdez al Acuerdo No. 13639	171
20	Convenio con Telecommm	171
20	Huelga de Hambre para Reducir Tarifas de Transporte	171
21	Ingeniería Industrial	172
21	Concurso Nacional de Ciencias Básicas	172
22	Fútbol Americano	173
22	El Consejo Nacional de Directores entregó la Medalla al Mérito al Presidente Echeverría	173
22	Centro de Información	173
22	Equipo Donado por la SEP	174
22	Jueves Culturales	174
23	Segunda Semana Académica	174
23	MICROSEP	175
23	VII Concurso Nacional de Creatividad	175
24	VII Evento de Arte y Cultura	175
25	Patronato Promotor del Desarrollo	176
25	Concurso Nacional de Ciencias Básicas	176
26	Primera Asociación de Egresados	176
26	Maestría en Ingeniería de la Construcción	177
26	Libro "El Papel de las Instituciones de Educación Superior Ante el TLC" de Evaristo Alvarado	177

26	Semana Nacional de Ciencia y Tecnología	177
26	Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología en Alimentos.....	178
27	Informe del Subjefe del Departamento de Institutos Tecnológicos	178
27	XVI Congreso Nacional y IV Simposium de Ingeniería Biomédica	178
27	Semana de Ciencias Económico-Administrativas	179
27	Conferencia "Aborto por Ultrasonido"	179
28	Bandera Internacional de la Paz	180
29	Exposición Pictórica de Alumnos	180
30	Béisbol	180
30	Titulado Número Dos Mil	180
30	Monitoreo de la Calidad del Aire en la Ciudad de Durango	181

Octubre

1º	XIII Reunión Nacional de Control Biológico	181
1º	Delegación Sindical	181
2	X Aniversario	182
2	XVI Congreso Nacional y IV Simposium de Ingeniería Biomédica	182
2	Segunda Semana de Metal-Mecánica	182
2	Donativo de Arena Peñafiel	183
3	Desfile del XL Aniversario	183
3	Comité ADEFAR	183
3	III Congreso Estudiantil de la Zona Norte	184
3	Primera Semana de Metal-Mecánica	184
4	CRECADE	184
4	Proyecto de Ampliación del ITD	185
5	Medalla al Mérito Académico "Ing. José Gutiérrez Osornio" ..	185
5	Reina, Claudia Sandigo	185
5	Taller de Apoyo al Aprendizaje	186
5	XLI Intertecnológicos	186
6	Registro Ante Profesiones de la Carrera de Ingeniería Industrial	186
6	Reunión Nacional de Directores	186
6	XXXVIII Intertecnológicos	187
6	Semana de Metal-Mecánica "Ing. Jesús Tebar Rodríguez"	187
8	Ernesto Zedillo, Secretario de Educación Pública	187
8	Reina, Oralia Pérez Aguilera	188
9	Opinión del Director General de Segunda Enseñanza Sobre el Acuerdo No. 13629	188
9	Convenio CETEF	188

9	XXXV Intertecnológicos	189
9	Incubadora de Empresas	189
11	Agresión a la Mascota	190
11	Desfile del XLII Aniversario	190
11	Primera Reunión Académica de Química y Bioquímica	191
12	VII Semana Académica de Alimentos	191
13	Basquetbol	191
13	V Evento Intertecnológico de Arte y Cultura	192
13	XXXII Intertecnológicos	192
13	MICROSEP	192
13	Semana de Ingeniería Bioquímica en Alimentos	192
13	Sociedad de Alumnos	193
14	Primer Informe del ITD, Octubre 1948	193
14	Semana Académica "La Ingeniería de los Alimentos"	194
14	Actualización Académica	194
14	XXXVII Intertecnológicos	194
14	ITD Campeón, XXXVIII Intertecnológicos	195
14	XL Intertecnológicos	195
15	"Alumnos al Servicio de tu Tecnológico"	196
15	XXXVI Intertecnológicos	196
15	Consejo Nacional de Directores	196
17	Exposición: "El Tecnológico en Marcha"	197
17	Patronato Promotor del Desarrollo	197
17	XV Aniversario de Ingeniería Bioquímica en Alimentos	197
17	Segunda Reunión Académica de Química y Bioquímica	198
17	Conferencia Sobre Internet	198
18	Baile del X Aniversario	198
19	III Concurso Nacional de Creatividad	199
19	Fondo Mutualista	199
19	Jesús Ruvalcaba González	200
19	Semana Académica	200
19	XXXVII Intertecnológicos	200
23	Curso "Tecnología de Productos Lácteos"	201
23	III Semana de Ciencias Económico-Administrativas	201
23	Concurso Nacional de Emprendedores	201
23	Sociedad de Alumnos	202
24	II Semana de Ciencias Económico-Administrativas	202
24	IX Semana Académica de Sistemas y Computación	202
25	Reina, Elba Díaz Zapata	203
25	VIII Semana de Informática y Sistemas	203
25	Curso "Uso de la Madera y Tableros para la Construcción" ...	203
27	Reinauguración del Gimnasio-Auditorio "Ing. Mariano Cuéller"	204

27	Semana de Ingeniería Eléctrica	204
27	IV Semana de Ciencias Económico-Administrativas	204
28	Ofrenda de Muertos al Movimiento Estudiantil 1968	205
28	Ofrenda de Muertos a Olga Arias	205
29	Acuerdo No. 13629, Acta Firmada por el Director	205
29	Disculpa por la Agresión a la Mascota	206
29	Exposición Fotográfica "Imagen 90"	206
30	Ofrenda de Muertos a Silvestre Revueltas	206
31	Exposición Pictórica "Paisajes y Flores"	207
31	Challenger	207
31	Ofrenda de Muertos a Guadalupe Victoria	207
31	Certamen Nacional Juvenil de Ciencia y Tecnología	207

Noviembre

1 ^o	Delegación Sindical	208
3	Diplomado en Ingeniería Ambiental	208
3	Ofrenda de Muertos al Ing. Jesús Tebar Rodríguez.....	208
4	Constancias de Nombramiento al Personal, 1948.....	209
4	Curso Legislación Ambiental	209
4	Especialización en Docencia	209
4	Desfile Estudiantil	210
5	Curso para Actualización de Investigadores Educativos	210
5	Reina, Mónica I	211
6	XXIV Reunión Ordinaria de la Asamblea General de la ANUIES	211
6	Primera Generación del Diplomado en Sistemas de Computación Administrativa.....	211
6	XXXIX Intertecnológicos	212
6	X Concurso Nacional de Creatividad	212
6	Ofrenda de Muertos a Dolores del Río	212
6	Mesa de Expertos de Ciencia y Tecnología en la Educación del Futuro	213
7	IV Evento Intertecnológico de Arte y Cultura	213
7	Agresión al Edificio de Estudiantes Universitarios	213
7	IX Concurso Nacional de Creatividad	214
8	Incineración de Bandera	214
9	VII Concurso Nacional de Creatividad	214
9	II Semana Académica del Libro	215
9	VIII Concurso Nacional de Creatividad	215
9	Fideicomiso	215
10	Reina, Catalina H. Quintana	216
10	III Reunión de Servicio Social	216
10	II Seminario de Investigación Tecnológica y la Planificación	

	Industrial	216
10	Sociedad de Alumnos	217
10	Semana de Ingeniería Industrial	218
11	Mariano Cuéller Guerrero	218
11	Desfile Estudiantil	218
11	Producto Enlatado Bajo en Colesterol	219
11	XII Concurso Nacional de Creatividad	219
12	Semana Académica	219
12	VIII Concurso Nacional de Creatividad	220
12	II Diplomado sobre Inversión	220
12	Especialización en Docencia	221
13	Reina, July Hernández	221
13	Convenio con Grupo Industrial Durango	222
13	Semana de Ingeniería Industrial	222
14	Concurso de Oratoria, 1951	222
14	Primer Examen Profesional de la Licenciatura en Informática	223
14	Comisión para el Apoyo de las Actividades Académicas y de Extensión	223
14	Semana de Ingeniería Industrial	223
14	Delegación Sindical	224
15	Transferencia del Personal de la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 al ITD	224
15	Diplomado en Química, Sistemas de Computación Administrativos y Matemáticas	224
15	XV Reunión de Planificación de Empresas y Desarrollo Regional y Semana de Ingeniería Industrial	225
16	Federación de Estudiantes Técnicos	225
16	Desfile Estudiantil	225
17	Congreso Nacional de Educación Técnica	226
17	XXIX Intertecnológicos	226
17	Acuerdo entre Técnicos y Universitarios	226
18	Alfonso Murga Ayala	226
18	Fútbol Americano	227
18	Banda de Guerra	227
18	Rondallas	227
18	Sociedad de Alumnos	228
19	Sociedad de Alumnos	228
19	Materia de Valores en el Plan de Estudios	228
20	Reconocimiento al Mérito en Desarrollo Tecnológico	228
21	Medalla "Mejores Estudiantes de México", Claudia Rojero	229
21	Becarios de Maestría	229
22	Directores de Tecnológicos en Europa	229

22	Sociedad de Alumnos	230
22	Primera Reunión Nacional de Jefes de Departamento Académico.....	230
23	X Reunión Nacional Académica de Planificación de Ingeniería Industrial	230
23	Sala del Centro de Cómputo	231
23	Certamen Nacional Juvenil	231
23	Curso "Principios Básicos de Computación"	231
24	Sociedad de Alumnos	232
24	Sociedad de Alumnos	232
25	XIII Reunión Académica "La Planificación y la Ingeniería Industrial"	232
25	Fideicomiso	233
25	Teapantec	233
26	Cooperativa de la Prevocacional	233
26	VI Curso y Reunión Nacional de Coordinadores Deportivos	234
26	XII Reunión Académica de Planificación Industrial.....	234
26	Jesús Ruvalcaba González, Presidente de COPES	234
27	Primer Congreso Nacional de Investigación Educativa	234
27	Convenio con Instituto de China	235
28	Convenio con Triplayera Mexicana	235
28	Curso Internacional de Biotecnología Agrícola y Forestal	236
29	Convenio con el Grupo Guadiana	236
29	Curso de Control Numérico Computarizado	236
29	Pista Atlética de Material Sintético	236
29	Competencia Atlética Infantil	237
30	XIV Reunión de Planificación de Empresas y Desarrollo Regional	237
30	Planta NISSAN	238

Diciembre

1º	Segunda Generación de Egresados del Centro de Idiomas ...	238
1º	1998 Año del Cincuenta Aniversario del ITD	238
2	Edificio de la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24	239
3	XL Intertecnológicos	239
4	Institutos Tecnológicos de Cd. Lerdo y Santiago Papasquiario	239
5	Teapantec	240
6	Comité Asesor del ITD	240
7	Primera Reunión sobre Investigación y Desarrollo de la Biotecnología	241
7	Feria Estatal del Libro	241
8	Sociedad de Alumnos	241

9	Sociedad de Alumnos	241
10	Sociedad de Alumnos	242
11	Concierto Navideño	242
11	Sociedad de Alumnos	242
11	Convenio de Colaboración ITD-UJED con la PROFECO	243
13	Beca al Desempeño Académico.....	243
13	Patronato Promotor del Desarrollo	243
14	Basquetbol	243
14	Tecnológico Noticias	243
14	Asociación de Egresados	244
14	Laboratorio de Química	244
14	Titulado Número Cuatro Mil	244
15	Decreto 291 para la Ampliación del ITD	245
16	Graduación	245
17	Emiliano Hernández Camargo, Director General de Institutos Tecnológicos Regionales	245
17	Primer Donativo de "Amigos del Tecnológico"	246
18	Unidad Deportiva "Roberto Herrera Campa"	246
18	Sociedad de Alumnos	246
21	Convivencia Anual de "Amigos del Tecnológico"	247
23	Estéreo Tecnológico	247
24	Donativo de la Generación 1978	247
27	Nulificación del Acuerdo No. 13629	248
31	Titulados Hasta Diciembre de 1997	248

Efemérides

E N E R O

CENTRO DE IDIOMAS

El 7 de enero de 1994, fue abierto al público, aunque con prioridad a los estudiantes del ITD, el Centro de Idiomas, después de que se terminó la construcción y el equipamiento del mismo.

Inicialmente se ofrecieron cuatro idiomas: inglés, francés, italiano y alemán.

Esto como un apoyo a la modernización educativa que exige a los profesionales dominar cuando menos un idioma adicional para obtener el derecho a su examen recepcional.

ORGULLO GUINDA

El 7 de enero de 1995 se iniciaron las actividades correspondientes al proyecto Orgullo Guinda, que tiene como propósito lograr que el Instituto Tecnológico de Durango mantenga su imagen institucional, en la cual la identidad y la integración juegan un papel preponderante, para lograr una imagen sólida y confiable.

Entre las acciones que incluye este proyecto se han realizado la colocación de sendos letreros con el lema del Tecnológico: "La Técnica al Servicio de la Patria" y el lema de esta mencionada campaña: "Es un orgullo ser del Tecno", el cual también se incluye en los periódicos murales.

También se distribuyen trípticos al personal que labora en el ITD y a los alumnos de nuevo ingreso se les dio información referente al proyecto Orgullo Guinda en el momento de la inscripción.

Además, se envió por correo a los empleados la imagen y significado del escudo.

Este proyecto trata de resaltar todas las cosas relevantes y los hechos significativos que nuestra institución ha acumulado a través del tiempo.

SOLICITUD DE PLAZAS

El 10 de enero de 1949, se envía al director general de Administración el acuerdo del secretario de Educación Pública en el cual se le indica que se sirva ordenar lo necesario a fin de que se solicite ante la Secretaría

de Hacienda y Crédito Público, 85 plazas para el personal que quedará inscrito al Instituto Tecnológico de Durango dependiente del IPN.

En la relación del personal se incluyen las categorías y sueldo mensual y el nombre de las personas que ocuparán la plaza.

CONVENIO DE COLABORACION PARA LA PRESTACION DE SERVICIO SOCIAL

El 12 de enero de 1984, en la Sala de Acuerdos del ITD, el Ing. Luis Rosales Celis, director del Tecnológico y el L.A. Rodolfo Elizondo Torres, presidente municipal de la ciudad de Durango, firmaron el Convenio de Colaboración para el ejercicio del Servicio Social de estudiantes y pasantes del ITD en la presidencia municipal.

CURSOS DE ACTUALIZACION DOCENTE

El 13 de enero de 1992, se puso en marcha un ciclo de Cursos de Actualización Académica dirigido al personal docente.

Se impartió microenseñanza, elaboración de material instruccional, manejo de paquetes Shiwritter y Works, circuitos básicos I, electrónica I, nutrición aplicada y programación pascal.

Con esta actividad se inició el programa anual de actualización del personal docente, organizado por el departamento de Tecnología Educativa en coordinación con las diversas academias del ITD.

CAPACITACION BIBLIOTECARIA

El 14 de enero de 1991, dio inicio en el ITD, los talleres de Capacitación que la Asociación Mexicana de Bibliotecarios, A.C., sección Durango, organizó en coordinación con el Tecnológico, en el cual participaron más de 100 personas, tanto de la entidad como fuera de ella.

Entre los cursos impartidos se encuentran "Recuperación de Información en Base de Datos", "Encuadernación y Recuperación de Libros"; "Automatización de Bibliotecas con el Sistema Integral de Automatización de Bibliotecas de la Universidad de Colima" y "Catalogación de Monografías - AACR2".

CURSO DE MICROSEP A BANRURAL

El 14 de enero de 1991, dio inicio el curso impartido por el Centro Regional

MICROSEP del ITD al personal de Banrural, con una duración de 60 horas.

Asistieron 116 personas de esa dependencia, los cuales tomaron el paquete D-Base -III-Plus.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 14 de enero de 1991, un grupo de estudiantes técnicos encabezados por los presidentes de la Federación de Estudiantes Técnicos del Estado de Durango, Rafael Valentín Aragón, y de la Sociedad de Alumnos del ITD, Guillermo Adame Calderón, bloquearon por espacio de seis horas y media la actividad de la oficina de Teléfonos de México para evitar el pago del servicio. Esto para demandar se reconsidere el alza en las tarifas.

CURSOS DE ACTUALIZACION DOCENTE

Del 14 al 25 de enero de 1991, se realizaron en el ITD, los Cursos de Actualización Docente organizados por el departamento de Tecnología Educativa con el propósito de elevar el nivel de conocimientos tanto del personal docente como administrativo. Este programa incluyó 12 cursos.

LIBRO "FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS" DE ADRIAN CALDERON

El 14 de enero de 1992, en el aula "Guadalupe Victoria" se presentó el libro "Formulación y Evaluación de Proyectos" del Ing. Adrián Calderón Flores.

Correspondió al Dr. Santiago Fierro Martínez, coordinador de Investigación del Centro de Graduados, hacer la síntesis crítica sobre los objetivos, alcances y repercusiones de la obra.

PISTA ATLETICA DE MATERIAL SINTETICO

El 14 de enero de 1994, Raúl González Rodríguez, director general de la CONADE, visitó las instalaciones del ITD, donde fue recibido por el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director, e Ismael Barbosa Trinidad, presidente de la Sociedad de Alumnos, así como un grupo de estudiantes técnicos y deportistas de este centro educativo.

Raúl González anunció que se invertirá en la infraestructura deportiva de Durango en 1994, 17 millones de nuevos pesos, que abarcaran la

construcción de la pista de tartán del ITD y la segunda etapa de la Unidad Deportiva Oriente del CCH.

El dirigente de la CONADE reiteró que en la pista de material sintético se invertirán 7.6 millones de nuevos pesos.

EXPOSICION DE DIBUJOS Y PINTURAS

El 15 de enero de 1990, en el Centro de Información del ITD se inauguró la Exposición de Dibujos y Pinturas de Marcos Martínez Velarde, Edgar Noé y Oscar Wilfredo Mendoza, maestro y alumnos de la Escuela de Pintura, Escultura y Artesanías de la UJED, respectivamente.

Entre los asistentes destacan, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, subdirector del Tecnológico; el Maestro Donato Martínez, encargado de la Escuela de Pintura de la UJED; el Ing. Oscar Lara, jefe del Centro de Información del ITD; el Dr. Jesús Lau Noriega, investigador del CREGIT y el Ing. Luis de la Torre en representación del Ing. Jorge Clemente Mojica, presidente municipal.

CURSO "TECNICAS Y MODELOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL"

Del 15 al 19 de enero de 1990, el M.C. Juan Gamboa García, catedrático del ITD, impartió el Curso "Técnicas y Modelos de Ingeniería Industrial por Computadora", en el cual participaron 10 personas provenientes de otros Tecnológicos.

Este curso forma parte del programa de Actualización Docente instituido por la Dirección General de Institutos Tecnológicos.

CURSOS DE ACTUALIZACION PROFESIONAL

Del 17 al 28 de enero de 1994, el Departamento de Desarrollo Académico del ITD ofreció a la planta docente una serie de cursos de actualización profesional en diversas áreas del conocimiento, con el propósito de mejorar la labor que los maestros desarrollan en las aulas.

Entre los cursos que se impartieron se encuentran: "Técnicas de Investigación Documental" a cargo de las Psic. Silvia Yolanda López Olvera y Edith Murillo Olagues; "Evaluación del Aprendizaje en el Aula" por la Lic. Imelda Fierro y la Ing. Magdalena Cárdenas; "Economía Financiera" impartido por el Ing. Jesús Enrique Torres; "Obligaciones Fiscales para Personas Físicas", por el C.P. Jesús Valderrama Vela.

II REUNION DE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE LA BIOTECNOLOGIA EN EL NORTE DE MEXICO

Del 18 al 20 de enero de 1990, se llevó a cabo en el ITD la II Reunión de Investigación y Desarrollo de Biotecnología, así como la I Reunión de Delegados Estatales del Norte de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería, A.C.

El objetivo de estas reuniones es evaluar y conjuntar proyectos de investigación que sobre Biotecnología se llevan a cabo en el norte de México, con el propósito de que los esfuerzos tiendan a la solución de problemas regionales como purificación de minerales y tratamiento de aguas residuales, para ello se hizo una evaluación de los proyectos de investigación.

Se contó con la participación de investigadores de nueve estados de la República Mexicana y el Dr. Alexander Lux de la Universidad de Bratislava, Checoslovaquia; el Dr. Luis G. Galán Wong de la Universidad Autónoma de Nuevo León; el Dr. Ignacio Magaña Plaza del CINVESTAV del IPN y del Centro de Ingeniería Genética.

SEMANA DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

El 18 de enero de 1993, se inició la primera Semana de Seguridad e Higiene en el Trabajo organizada por el Departamento de Química y Bioquímica del ITD y la Comisión Mixta de Seguridad e Higiene.

Este programa incluyó una serie de cursos y conferencias, en las que se enfatiza la necesidad de tomar medidas de Seguridad e Higiene en las actividades de todos los departamentos de la institución.

Este evento tiene importancia debido a que por primera ocasión en una institución educativa se logra la integración de una comisión con la participación de trabajadores, profesores, directivos y alumnos.

MAESTRIA EN INGENIERIA MECANICA

El 18 de enero de 1996, se firmó el convenio para la creación de la Maestría en Ingeniería Mecánica en el ITD, en el cual participaron el Ing. Juan Francisco Mancinas Casas, director del Instituto Tecnológico de San Luis Potosí y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

Los cursos serán impartidos por profesores del Tecnológico de San Luis Potosí, dentro del concepto "Maestría Intinerante" y se tiene programado

llevarlos a cabo durante seis cuatrimestres, en sesiones realizadas los sábados exclusivamente.

Al finalizar los estudios el alumno obtendrá el grado de Maestro en Ciencias otorgado por el Instituto Tecnológico de San Luis Potosí.

GRADUACION

El 20 de enero de 1990, se realizó en el Auditorio “Ing. Mariano Cuéller Guerrero” del ITD, la Ceremonia de Graduación, donde se entregaron 135 cartas de pasantes a igual número de egresados de las ocho especialidades que se imparten.

Durante esta ceremonia por primera ocasión se otorgó la Medalla al Mérito Académico “Ing. José Gutiérrez Osornio” a los egresados Clara Eugenia Estrada Pescador, Miguel Eduardo Murillo Haro y María del Rayo González Valenciano, quienes fueron merecedores de ocupar el cuadro de honor.

En representación de los egresados Paulina Valles Loera dirigió el mensaje de agradecimiento.

Entre los egresados de Ingeniería Industrial en Electrónica se encuentran Hilda Margarita Castillo Güereca, Juan Antonio Cervantes Adame, Eloy Galaviz Nájera, Eduardo Moreno Barraza, Fernando Rivera Salazar, Mario Galván Saláis y Sergio Guzmán Román.

COMITE PRO-ESTACION RADIODIFUSORA

El 22 de enero de 1990, se formó el Comité Pro Estación Radiodifusora del Tecnológico.

El objetivo primordial de este Comité fue la organización de eventos para la consecución de fondos que permitieran la adquisición del equipo adecuado para la instalación de la radiodifusora, así como para realizar los trámites para obtener los permisos necesarios para que ese proyecto se hiciera realidad.

Entre las actividades realizadas destacan la obra de teatro “Rosa de Dos Aromas”, que se presentó el 26 del mismo mes en el Teatro del IMSS, obteniéndose una ganancia aproximada de 10 millones.

El Comité Pro Estación Radiodifusora del ITD quedó integrado por los Ingenieros Héctor Arreola Soria, Jesús Ruvalcaba González, Rubén

Rosales Díaz, Jesús Gerardo Hernández Domínguez, Ramón Ibañez Ascencio, Salvador Favela, Juan Fernando Solano, Sergio Rojero, Jorge Herrera Delgado y Víctor Rodríguez Galindo, así como el Lic. Carlos Vargas Rosales, encargado del aspecto legal.

DIPLOMADO EN ALTA GERENCIA

El 23 de enero de 1992, dió inicio el Diplomado de Alta Gerencia, ofrecido de manera conjunta por el ITD, a través del Centro de Graduados y la CANACINTRA.

El objetivo de este curso es preparar y actualizar a gerentes, directores, administradores y dueños de empresas en los métodos y técnicas necesarias para actuar con éxito en el marco de un mercado altamente competitivo.

Tuvo una duración de 6 meses, impartándose un módulo de 25 horas cada mes, participaron 22 personas de diferentes empresas locales.

Los instructores fueron los doctores Jesús Lau Noriega y Santiago Fierro Martínez; los Maestros en Ciencias Adrián Calderón Flores y Evaristo Alvarado González, entre otros.

BULEVAR ITD

El 23 de enero de 1995, el presidente municipal Alejandro González Yañez, puso en marcha los trabajos de construcción del bulevar ITD, que fue una obra de carácter histórico, ya que se derribó la barda de la ex-planta de Impregnación que durante 75 años cercó a la ciudad.

Este bulevar benefició a cerca de 80 mil habitantes de la zona norte. Se contempla la construcción de 6 mil 500 metros cuadrados y de un camellón central; la circulación será en doble sentido.

La determinación de poner el nombre de ITD al bulevar fue dada por la Comisión de Gobernación y Normatividad integrada por elementos del Cabildo de este municipio, que recibió aprobación unánime al proyecto.

La Comisión mencionada puso a disposición del pleno la consideración de que el ITD ha mantenido siempre en la comunidad duranguense una mística de trabajo y respeto y se tomó en cuenta que la comunidad tecnológica ha luchado para lograr que una parte del terreno de la ex-planta se convierta en ampliación del Instituto.

INICIO DE CLASES

El 23 de enero de 1995, iniciaron las clases del semestre enero - junio en las diez licenciaturas y cuatro programas de posgrado que se imparten en el ITD.

Este mismo día se llevó a cabo el tradicional festival de bienvenida a más de tres mil alumnos, en el gimnasio - auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero".

En este evento el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director de este centro educativo, en su mensaje dio a conocer los planes y proyectos que se tienen para el semestre que empieza, los cuales son: el proyecto "3500" que busca dar una mejor preparación a los alumnos; otro proyecto anunciado por el director fue el denominado "Orgullo Guinda", que consiste en mantener dentro y fuera de la institución ese Orgullo, por lo que el Tecnológico y sus integrantes realizan día con día tanto en las actividades académicas, como en las deportivas y culturales.

Con el propósito de lograr una mejor integración de la comunidad tecnológica la invitación al festival fue abierta a los padres de familia, quienes en número importante acudieron y participaron en el festejo en compañía de sus hijos.

GRADUACION

El 25 de enero de 1992, en el gimnasio-auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero"; se llevó a cabo la ceremonia de graduación de 210 nuevos profesionistas de licenciatura y posgrado.

Estuvieron presentes el Ing. Ramón Soto Cesaretti, director de Catastro Estatal, quien asistió en representación del Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado; el Ing. José Trinidad Martínez Reyna, director de servicios municipales, en representación del Ing. Jorge Clemente Mojica Vargas, presidente municipal, y el Ing. Héctor Arreola Soria, director del ITD, quien dirigió un mensaje a los egresados.

El joven José Ramón Ibarra García, egresado de la licenciatura en informática y representante de la generación, agradeció el apoyo recibido durante los estudios.

Fue develado el cuadro de ganadores de la Medalla al Mérito Académico "Ing. José Gutiérrez Osornio" y ellos fueron Fernando Herrera Lomelí de ingeniería electrónica; José Ramón Ibarra García; Mayela del Rayo Lechuga Nevárez e Irma Irina Ortíz Chávez de licenciatura en informática.

Asimismo el presidente de la Sociedad de Alumnos, Fernando Peyro de la O Hizo entrega de reconocimientos a los egresados que como alumnos se destacaron en actividades artísticas, culturales y deportivas.

En esta ocasión fue la última vez que esta ceremonia se llevó a cabo en el gimnasio-auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero".

GRADUACION

El 26 de enero de 1991, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación enero de 1991, en el gimnasio-auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" donde se entregó 175 cartas de pasantes a igual número de egresados.

El programa incluyó las palabras del Ing. Jesús Ruvalcaba González, subdirector administrativo; el mensaje de Tomás Galvez Martínez, quien habló a nombre de los integrantes de la generación.

Asimismo en este acto se develó el cuadro de los ocho ganadores de la Medalla al Mérito Académico "Ing. José Gutiérrez Osornio".

CONGRESO NACIONAL DE LA CNEIT

El 27 de enero de 1994, se inauguró el IX Congreso Nacional de Zona Norte de la Confederación Nacional de Estudiantes de los Institutos Tecnológicos el cual se realizó en el ITD.

En este evento participaron dirigentes estudiantiles de 27 Institutos Tecnológicos. Entre los temas desarrollados se encuentran: "Jóvenes en Solidaridad", "Reformas a la Educación Tecnológica; Becas y Estudios de Posgrado". Además de tratarse asuntos relacionados con los programas de becas otorgadas a través de CONACyT.

GRADUACION

El 27 de enero de 1996, en el Cinema Durango se llevó a cabo la ceremonia de graduación de 311 egresados del ITD, los cuales recibieron los documentos que los acreditan como pasantes de las diversas licenciaturas y maestrías.

El programa incluyó las palabras del Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico, y el mensaje del Ing. Emiliano Hernández Camargo, representante del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado.

Por parte de los padres de familia habló el Ing. Ramiro A. Jiménez Morales, mismo que posteriormente recibió un reconocimiento por parte de la sección XII del SNTE, por ser considerado uno de los mejores maestros del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos, que le fue entregado por el Profr. Gabino Torres Flores, secretario general de la mencionada sección y el Ing. Gustavo Morán, delegado sindical del ITD.

El Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos, encabezado por Felipe de Jesús Cortés Aragón entregó reconocimientos a los egresados que participaron en actividades culturales y deportivas.

A nombre de los egresados habló Rosa Elena Antuna Villarreal. En la parte musical participaron las Rondallas Varonil y Femenil.

REINSCRIPCION

El 27 de enero de 1997, inició el periodo de reinscripción de 3 mil 500 alumnos para el semestre enero-junio en el ITD. Estas actividades se llevaron a cabo por especialidad en días determinados previamente.

Esta nueva modalidad en los procedimientos de reinscripción es parte de la modernización administrativa y que tiene como propósito la efficientización de los servicios que el Tecnológico proporciona a la comunidad estudiantil.

GRADUACION

El 28 de enero de 1984, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de 141 egresados de la diversas licenciaturas.

Estuvieron presentes el Lic. Gustavo Domínguez Sánchez, representante personal del Lic. Armando del Castillo Franco, Gobernador del Estado; el Ing. Filiberto Cepeda Tijerina, director general del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos; el Ing. Jorge Fernández Mier, director de la Unidad de Servicios Educativos a Descentralizar; el L.A. Rodolfo Elizondo Torres, presidente municipal; el Mayor de Transmisión Aurio Guzmán López, representante del General de Brigada; D.E.M. Fernando López Lopezlena; el Ing. Eduardo Porras Bolívar, secretario general de la Delegación D-II-6 del ITD y el Presidente de la Sociedad de Alumnos Miguel Angel Villanueva Ruano.

Dentro del programa se develó el cuadro de honor de los alumnos con más alto promedio de la generación 1984: Dinorah Basilisa Méndez Ortíz, de Licenciatura en Informática; Francisco Javier Estrada de Orantes, de

Ingeniería Química; y José Antonio Martínez López de ingeniería civil en estructuras.

LIBRO “BOJEDADES” DE XAVIER GOMEZ MARQUEZ

El 28 de enero de 1992, en el aula “Ing. Alejandro Guillot”, la familia de Xavier Gómez Márquez, presentó la más reciente edición del libro “Bojedades”, en conmemoración del natalicio del autor y de la reinhumación de sus restos en la Rotonda de los Hombres Ilustres de Durango.

Esta obra es una recopilación de las vivencias del autor, en la cual narra hechos reales, con un gran sentido crítico. Esta edición esta realizada la mayor parte en caricatura e ilustraciones.

El Ing. Carlos Sánchez Gómez, nieto del autor hizo la síntesis biográfica del escritor, resaltando hechos curiosos y anécdotas.

GRADUACION

El 28 de enero de 1995, se llevó a cabo, en el cine Durango, la ceremonia de graduación, donde se entregó la carta de pasantes a 224 nuevos profesionistas egresados de las diversas carreras.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director, en su mensaje pidió a los profesionistas que “lleven la fe de que van bien preparados... que salen de una institución con mucho prestigio, los felicito y no olviden: es un orgullo ser del Tec”.

En este evento se reconoció también la calidad de los estudiantes más destacados en esta generación, quienes recibirán la Medalla al Mérito Académico “Ing. José Gutiérrez Osornio” en la ceremonia de aniversario de la institución.

Se contó con la participación de los padres de los egresados acompañados de familiares y amigos, quienes a través de la Profra. Yolanda Torres Magallanes expresaron su agradecimiento a los miembros de la comunidad del Instituto por la labor desarrollada en beneficio de la educación de sus hijos.

GRADUACION

El 29 de enero de 1994, en el cine Durango se llevó a cabo la entrega de cartas de pasantes a 219 egresados de licenciatura y posgrado, que concluyeron sus estudios en las diversas especialidades.

Estuvieron presentes el Ing. Emiliano Hernández Camargo, titular de la SECyD y representante personal del gobernador del Estado, Maximiliano Silerio Esparza; Luis Rosales Celis, director de Operación y representante del Director General de Institutos Tecnológicos, Dr. Esteban Hernández Pérez; el Lic. Gustavo Pedro Cortés, síndico municipal y representante del presidente municipal, Alejandro González; el Gral. Manuel Fernando Vadillo Trueba, comandante de la Décima Zona Militar; el Ing. Héctor Vela Valenzuela, coordinador estatal de la DGETI; el Ing. Humberto Name Zapata, coordinador estatal de la DGETA y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

En la ceremonia hizo uso de la palabra en nombre de los egresados Claudia Valles Loera, de la especialidad de Producción y el Sr. César Flores Sarabia por parte de los padres de familia, los cuales acudieron en gran número dando mayor realce a este evento con su presencia.

GRADUACION

El 30 de enero de 1988, en el gimnasio auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero", se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación, donde se entregaron 160 cartas de pasantes a igual número de profesionistas.

A nombre de los egresados habló Miguel Angel Martínez Macias. Se contó con la presencia del Lic. José Hugo Martínez Ortiz, secretario de Educación, Cultura y Promoción Social; el Ing. Jorge Fernández Mier, director de los Servicios Coordinados de Educación Pública y como invitado especial el subsecretario ex-director del ITD Jesús Tebar Rodríguez.

GRADUACION

El 30 de enero de 1993, se llevó a cabo en el cine Durango la Ceremonia de Graduación de 221 egresados.

En este acto tomaron la palabra, el Ing. Emiliano Hernández Camargo representante del gobernador del Estado; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico; el Sr. Francisco Quiñones Bustamante, quien habló a nombre de los padres de familia; el presidente de la Sociedad de Alumnos Francisco Quiñones Gallegos y Angel Ricardo Flores Espinoza a nombre de los graduados.

JUEVES CULTURALES

El 31 de enero de 1991, dio inicio en el ITD el programa denominado "Jueves Culturales", con el festival en el que participaron todos los grupos artísticos del Tecnológico.

Este programa pretende llevar a los estudiantes eventos semanales, con la presentación de grupos y artistas, tanto de la ciudad como de fuera de ella.

CURSO "PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES"

El 31 de enero de 1995, inició el curso Procesamiento Digital de Señales, con la participación de 25 profesores de diversos Institutos Tecnológicos del País.

Este curso forma parte de una serie de 90 en total que integran el Programa Nacional de Actualización Académica que ofrece la dirección general de Institutos Tecnológicos, apoyada por COSNET.

Fue impartido por el Dr. Rolando Minchaca García del CINVESTAV del IPN, y tuvo una duración de 40 horas.

FEBRERO

BIBLIOTECA

El 1º de febrero de 1950, se publicó en El Sol de Durango una nota informativa en la que se dice que "el Instituto Tecnológico contará muy pronto con una magnífica biblioteca", que será dotada de obras técnicas, además de aquellas que tiendan al mejoramiento cultural en todos los aspectos.

Señala asimismo que los maestros y alumnos del Tecnológico han trabajado activamente para obtener una cantidad considerable de textos y dinero en efectivo para adquirir los libros que no se consiguen en la ciudad de Durango.

GRADUACION

El 1º de febrero de 1997, en el Cinema Durango se llevó a cabo la ceremonia de graduación de 343 egresados que terminaron los estudios de licenciatura y posgrado en el ITD.

En este acto se contó con la presencia del Ing. Emiliano Hernández Camargo, representante del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

Por parte de los padres de familia tomó la palabra el psicólogo Ignacio Alemán Muñoz.

En la parte artística se presentaron las Rondallas Femenil y Varonil del ITD.

INICIO DE CLASES

El 1o. de febrero de 1993, se realizó el primer acto cívico del semestre, evento en el que al mismo tiempo se dió la bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso.

El programa incluyó el homenaje a la Bandera, el cual fue organizado por la división de estudios profesionales. La Banda de Guerra tocó las marchas tradicionales y en la parte artística intervinieron las rondallas femenil y varonil.

Para finalizar el acto, todos entonaron el Himno a los Institutos Tecnológicos.

CURSO PROPEDEUTICO

El 1o. de febrero de 1993, inició el curso propedéutico para los aspirantes a ingresar a las carreras que ofrece el ITD, simultáneamente se reanudaron las clases para todos los alumnos de reingreso.

El 26 de enero pasado se llevó a cabo una reunión de información para los interesados en estudiar en esta Institución y padres de familia.

En esta ocasión el ITD toma en cuenta la participación de los padres y los invita a conocer los detalles de las carreras.

TERCER INFORME DEL ING. JESUS RUVALCABA GONZALEZ

El 2 de febrero de 1996, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, presentó su III Informe de Actividades.

En este evento se contó con la presencia del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, así como autoridades militares y educativas de la entidad, maestros y alumnos del Tecnológico.

Entre los logros más sobresalientes conseguidos en 1995 se encuentran, la donación por parte de Ferrocarriles Nacionales de México de los

terrenos localizados en la parte norte del ITD, que sumado a las hectáreas recibidas con anterioridad llegaron a 10.5. La visita del Dr. Ernesto Zedillo Ponce de León, presidente de México para inaugurar y entregar la pista de material sintético, la creación del Doctorado en Ingeniería Bioquímica; la obtención de los primeros lugares nacionales en los Concursos de Emprendedores y Creatividad, y el bicampeonato nacional conseguido por la delegación del ITD que participó en el Evento Nacional Deportivo, realizado en Hermosillo, Son.

APOYO DE ESTUDIANTES EN EL XL ANIVERSARIO

El 3 de febrero de 1988, los estudiantes del Instituto Tecnológico de Durango entregaron al director, Ing. Luis Rosales Celis, un millón de pesos para el fideicomiso que apoya económicamente a la Institución.

El Ing. Rosales manifestó que esta colaboración es de significativo valor, ya que es la aportación de jóvenes que se forman en la aulas y que tienen ingresos mínimos o no tienen ningún ingreso.

NUEVOS PROGRAMAS DE ESTUDIO

El 3 de febrero de 1993, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD informó que a partir de agosto de este mismo año se aplicarán Nuevos Programas de Estudio lo que permitirá dar a las carreras que se imparten en los Tecnológicos, un enfoque más adecuado a las expectativas del país.

Esto significa que dentro de 8 semestres saldrán las primeras generaciones de las nuevas carreras que se han instrumentado para preparar profesionistas competitivos.

Otras de las importantes modificaciones es que el idioma inglés adquirirá un carácter obligatorio.

PRIMER SEMINARIO "LA COMPUTADORA EN LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS"

Del 4 al 9 de febrero de 1991, se realizaron en el ITD, una serie de cursos y reuniones dentro del Primer Seminario "La Computadora en la Enseñanza de las Matemáticas".

Este evento fue organizado en coordinación con la Universidad Juárez del Estado de Durango. Los días del 4 al 7 las actividades se desarrollaron en el Tecnológico y los días 8 y 9 el Seminario continuó en la UJED.

El programa incluyó el curso "Works", la conferencia "Las Matemáticas en la Ingeniería Química" y el curso - taller "Eureka el Solucionador".

PRIMER INFORME DEL ING. JESUS RUVALCABA GONZALEZ

El 4 de febrero de 1994, el director del ITD Ing. Jesús Ruvalcaba González, rindió su primer informe de actividades correspondiente al periodo octubre de 1992 a diciembre de 1993, en una ceremonia efectuada en el aula "Ing. Alejandro Guillot", ante ex-directores, maestros, estudiantes, autoridades civiles y militares.

Conforme a disposiciones de la dirección de Educación Tecnológica, desde 1989 se instituyó como obligación que el director comparezca, como todo servidor público con calidad de mando, para informar a la comunidad de logros, acciones, obstáculos y en general para dar a conocer el estado que guarda la institución a su cargo.

Fue relativo al centro de información, servicios escolares, actividades extraescolares, egresados, nuevas carreras, los laboratorios de idiomas y computación; también la vinculación con otras instituciones, con empresas productivas y convenios para estudios de investigación sobre procesos industriales con la minera de Bacís, con la de Tayoltita y con Industrial Orgánica.

El director del ITD en su mensaje expresó "Para el ITD, 45 años son un parteaguas al dar inicio a la reforma educativa que reencuentra valores que le dieron origen a la institución y que hombres visionarios como José Gutiérrez Osornio y Mariano Cuéller Guerrero, plasmaron en el sistema que hoy se convierte en el primer sistema de educación superior al renovar sus planes de estudio, para dar egresados más acordes a los tiempos que exige el desarrollo".

II CONGRESO NACIONAL EXTRAORDINARIO DEL SNTE

El 5 de febrero de 1992, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, dentro del marco del Segundo Congreso Nacional Extraordinario del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación, se puso en marcha los trabajos relativos a la III etapa de deliberación y análisis sobre los contenidos estatutarios y su posible reforma.

Durante la primera etapa se reunió a 600 maestros, entre representantes de centros de trabajo y secretarios delegacionales.

En la segunda etapa los maestros abordaron lo relativo a las

modificaciones que se hacen necesarias al texto que contiene los estatutos que rigen la vida sindical del magisterio.

FUTBOL

El 7 de febrero de 1950, El Sol de Durango informa que el equipo de fútbol de la categoría juvenil que participa en el Torneo Municipal de este deporte ha obtenido su segunda victoria al derrotar al Colo-colo por un score de 6 a 0.

Los burros blancos del Tecnológico se pasearon muy felices por la cancha haciendo gala de la fuerza de su artillería que los condujo al triunfo.

BIBLIOTECA

El 7 de febrero de 1950, se informó en El Sol de Durango que la campaña pro biblioteca del Tec ha recibido poderoso impulso en la semana pasada gracias al dinamismo del director del plantel el Ing. José Gutiérrez Osornio.

Los muchachos de primer año de vocacional aportaron varios libros de texto y \$150.00, los alumnos de segundo de vocacional cooperaron con \$170.00 y algunos libros de texto.

MARIANO CUELLER GUERRERO

El 8 de febrero de 1956, llegó al Instituto Tecnológico de Durango un telegrama dirigido al Ing. Mariano Cuéller Guerrero, Profesor de física, firmado por el Dr. Rodolfo Hernández Corzo, director del Instituto Politécnico Nacional, en el que se le comunica que se hiciera cargo de la dirección del Tecnológico.

La notificación del mencionado telegrama fue informada al interesado por algunos catedráticos entre los que se encontraban el Q.B.P. Salvador Marrufo Calderón y el Profr. Abel Elías Galicia, acompañados por el alumno Octavio Parral Quiñones, presidente de la Sociedad de Alumnos. La entrega formal del Instituto la realizó el Ing. José Gutiérrez Osornio al nuevo director Ing. Mariano Cuéller Guerrero.

Una de las primeras medidas de la dirección fue integrar el Consejo Técnico Consultivo, tomando como base para su funcionamiento el reglamento del Consejo Consultivo de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Este consejo quedó integrado por el propio director del ITD como presidente; secretario, Profr. Antonio Rodríguez Solís;

maestros consejeros, Ing. Juan Vargas Piña, Q.B.P. Salvador Marrufo Calderón, Quim. Antonio Medrano López, Profr. Armando Martínez González y el Profr. Jesús O. Hernández C.; el presidente de la Sociedad de Alumnos, Octavio Parral Quiñones y los alumnos consejeros Javier Ochoa Medina y Héctor Ríos Meraz.

CONVENIO CON INEA

El 8 de febrero de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, firmó el Convenio de participación con el Instituto Nacional de Educación para Adultos, el cual es derivado de una concertación entre el Instituto y la ANUIES.

Los estudiantes del Tecnológico se sumaran al esfuerzo de otros sectores para promover la educación entre los adultos y su participación se toma como servicio social prestado a la comunidad.

BECAS DE CONACYT

El 9 de febrero de 1979, llegó a la ciudad de Durango, invitado por las autoridades y el patronato del ITD, el director de Promoción y Formación de Recursos Humanos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Lic. Octaviano Moreno Toscano, quien anunció que a nivel nacional el CONACYT aportará 17,500 becas para maestría, doctorado y entrenamiento técnico, apuntando que tal número no es limitado sino indicador, pues el gobierno de la República podrá restringir recursos para la construcción de caminos, pero jamás para la educación.

DELEGACION SINDICAL

El 10 de febrero de 1981, se llevó a cabo la Asamblea Ordinaria de la Delegación Sindical D-II-6 miembros del SNTE en el gimnasio-auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" del ITD, con el propósito de elegir el Comité Ejecutivo para el periodo 1981-1983.

Se leyó la convocatoria y el orden del día y se paso lista de presentes a los 468 integrantes de la Delegación, de los cuales estuvieron presentes 374.

Los resultados de la rotación favorecieron a la planilla "Reforma y Realización", encabezada por el Ing. Alejandro Villegas Arce, quien obtuvo 189 votos, contra 175 de la planilla "Superación Sindical" que encabezó el Ing. César Acosta Alvarez.

MAESTRIA EN INGENIERIA DE ALIMENTOS

El 11 de febrero de 1980, se iniciaron por primera vez los cursos de la Maestría en Ingeniería de Alimentos, en el CREGIT, Centro Regional de Estudios de Graduados e Investigación Tecnológicas del ITD.

En esta fecha el Ing. Adrián Calderón Flores es el responsable del Centro. Los objetivos de esta Maestría son: Preparar profesionales a nivel posgrado altamente especializados en la Ingeniería de Alimentos, en los aspectos de producción, manejo y conservación; colaborar en la planeación, implementación y desarrollo de agroindustrias, tanto a nivel regional como nacional y participar con la actividad gubernamental en la administración de los recursos fuente y el aprovechamiento de los mismos.

El CREGIT cuenta con 70 estudiantes, de los cuales 53 corresponden a la Maestría en Planificación Industrial, distribuidos de la siguiente manera, 35 corresponden a reinscripción y 18 a nuevo ingreso y la Maestría en Ingeniería de Alimentos, registró un ingreso de 17 alumnos, de los cuales 2 provienen del Politécnico Nacional; 1 estudiante de la Universidad Lavastida de Monterrey; 1 de la Universidad de Guadalajara; 1 de la Universidad de Sinaloa; 1 del Tecnológico de la Laguna; 1 del Centro Universitario del Norte de Coahuila y 10 corresponden a egresados del Tecnológico de Durango.

CONVENIO DE COLABORACION CON LAS UNIVERSIDADES DE CHIHUAHUA Y NUEVO LEON

El 12 de febrero de 1993, se llevó a cabo la firma del convenio entre el Instituto Tecnológico de Durango, Universidad Autónoma de Chihuahua y Universidad Autónoma de Nuevo León, donde se oficializó una relación de diez años de colaboración en las actividades académicas y de investigación de las tres instituciones.

Esta ceremonia se realizó en el aula "Ing. Alejandro Guillot"; donde estuvieron presentes, el gobernador del Estado, Lic. Maximiliano Silerio Esparza, los secretarios generales de las Universidades mencionadas, junto con el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

ACADEMIA DE ELECTRONICA

El 13 de febrero de 1990, en el Laboratorio de Electrónica del ITD, maestros y alumnos de esta especialidad entregaron al Ing. Héctor Arreola Soria, director del plantel, material para el laboratorio con un valor de 6 millones de pesos.

Este tipo de apoyos se ha logrado por las aportaciones económicas voluntarias de los alumnos de la carrera de electrónica y una serie de eventos sociales que ha realizado la Academia de esa especialidad, integrada por maestros y alumnos.

LABORATORIO DE INGENIERIA ELECTRONICA

El 13 de febrero de 1991, se realizó la entrega física del edificio que alberga las instalaciones del Laboratorio de Ingeniería Electrónica del ITD.

Este laboratorio esta integrado por las áreas de computación, potencia, digital, circuitos impresos y analógica, cuenta además con un aula didáctica y un área específica de lockers para los alumnos.

El día 25 de ese mismo mes dieron inicio las labores en forma normal en las nuevas instalaciones.

LIBRO “DESARROLLO, MODERNIZACION Y ESTADO”

El 13 de febrero de 1992, en el Centro de Información se presentó el libro “Desarrollo, Modernización y Estado” del Dr. Zbigniew Kozikowski Zarska.

Correspondió al Dr. Lau Noriega hacer una síntesis crítica de la obra y el Ing. Guillermo López de Lara, presidente del Centro Empresarial de Durango y patrocinador de la misma formuló algunos comentarios refiriéndose al Dr. Kozikowski como “un serio y respetable investigador de las ciencias sociales, particularmente de las económicas”.

RONDALLA VARONIL

El 13 de febrero de 1997, en el Teatro Victoria, la Rondalla del ITD presentó su séptima grabación, denominada “Con amor”, festejando además de esta forma el día del Amor y la Amistad.

Incluye 14 melodías de diferentes autores entre las que se encuentra “La Media Vuelta” de José Alfredo Jiménez y “Siempre estoy pensando en ti” de Juan Gabriel; boleros rancheros como “Recuérdame bonito” y “Cuanto te quiero”, canciones románticas, “Triángulo” y “Caminemos” y otras como “Vuélveme a querer”, “Felicidades” y “Solo tú”.

MAESTRIA EN PLANIFICACION INDUSTRIAL

El 14 de febrero de 1977, se inició el nivel posgrado en el Estado creándose en el ITD la Maestría en Planificación Industrial.

A partir de 1975 se realizaron reuniones promovidas por la Dirección General de Institutos Tecnológicos, donde se determinaron las bases cualitativas y cuantitativas para el establecimiento de los estudios de posgrado, los resultados obtenidos, convergieron en la decisión de establecer el nivel de posgrado en el Estado de Durango.

Este evento pionero en Durango fue promovido por el Ing. Emiliano Hernández Camargo, director general de Educación Superior y esta acción no permaneció aislado sino que posteriormente se creó el Centro Regional de Estudios de Graduados e Investigación Tecnológica, CREGIT.

Los objetivos generales de la Maestría en Planificación Industrial es preparar especialistas con conocimientos técnicos, económicos y sociales que les permitan participar en las diferentes etapas involucradas en el proceso de planificación del desarrollo industrial, tanto a nivel regional como nacional.

RONDALLA VARONIL

El 14 de febrero de 1990, salió a la venta el sexto disco de la Rondalla Varonil del ITD, el cual fue grabado para celebrar el XX Aniversario del día en que el Ing. Raúl Rueda Ramírez fundó este grupo artístico.

Este disco se llama "A través del Tiempo" y contiene diez canciones de corte romántico como "Corazón Maldito", "Después de Tí", "El Día que me Quieras", "Por Volver a Ver", "Los Abedules" y "La Incondicional", entre otras.

La Rondalla Varonil del ITD, la cual se encuentra integrada por 25 alumnos, ha visitado la mayor parte de la República Mexicana; ha actuado en el Palacio de Bellas Artes, en los canales 2, 11, 13 y 7 de la televisión nacional. Asimismo ha realizado presentaciones en Estados Unidos.

CUARTO INFORME DEL ING. JESUS RUVALCABA GONZALEZ

El 14 de febrero de 1997, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director, presentó el IV Informe de Actividades correspondiente a enero-diciembre 1996.

Entre los eventos realizados en este periodo destacan el II Encuentro de Bandas de Guerra y Escoltas, y los XL Juegos Intertecnológicos.

Durante el semestre enero-julio 1996 se atendieron 3 mil 262 alumnos de licenciatura y 161 de posgrado. En agosto 1996-enero 1997 se atendieron 3 mil 836 de licenciatura y 125 de posgrado.

En el área de investigación, se propusieron al CONACYT 12 proyectos para su financiamiento y se realizaron 30 trabajos de tesis de posgrado.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 15 de febrero de 1994, los alumnos con hora de entrada a las 7 de la mañana se encontraron con las puertas de acceso al ITD cerradas; algunos se retiraron inmediatamente, otros esperaron por alguna explicación.

No hubo ningún comunicado en forma oficial, sin embargo extraoficialmente se dijo que como el día anterior fue día de la amistad y los líderes estudiantiles tuvieron un convivio y como estaban desvelados creyeron conveniente que se les diera el día.

Al medio día las clases se regularizaron parcialmente.

MARIANO CUELLER GUERRERO

El 16 de febrero de 1996, tomó posesión como director del Instituto Tecnológico de Durango el Ing. Mariano Cuéller Guerrero en sustitución del Ing. José Gutiérrez Osornio, quien fue nombrado supervisor de Institutos Tecnológicos.

En esta fecha ocupaban los cargos directivos las siguientes personas: Sr. Antonio Rodríguez Solís, subdirector secretario; Profr. Roberto González, jefe de talleres y laboratorios. El personal docente y administrativo y de intendencia sumaban 127.

La población estudiantil estaba compuesta por 295 alumnos en Secundaria Técnica, 66 en vocacional y 239 en carreras cortas.

En vocacional se ofrecían las especialidades de mecánica y eléctrica, ingeniería civil y arquitectura, ingeniería química y de ciencias médico-biológicas.

En carreras cortas técnicas se atendían las especialidades de mecánico tornero, electricista instalador y embobinador y mecánico automotriz.

Las instalaciones con las que contaba el Instituto Tecnológico de Durango eran, edificio central, talleres y pista de atletismo.

REUNION DE DIRECTORES CON EL PRESIDENTE LOPEZ PORTILLO

El 16 de febrero de 1981, el Ing. Víctor de la Barrera Frayre, director del ITD, junto con otras cerca de 60 personas representantes de la Enseñanza Técnica Superior en Provincia y autoridades de la SEP, asistieron al salón "Carranza" de la Casa Presidencial de los Pinos, donde se realizó una reunión de trabajo con el Lic. José López Portillo, presidente de la República.

Participaron haciendo uso de la palabra el Lic. Fernando Solana Morales, secretario de Educación Pública; el Ing. José Antonio Carranza Palacios, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológica; el Ing. Filiberto Cepeda Tijerina, director general de Institutos Tecnológicos y los 48 directores de los Tecnológicos.

El Ing. Víctor de la Barrera Frayre director de la primera Institución de enseñanza técnica en provincia, en su participación explicó que en el ITD se ha incrementado el índice de titulación del 35 al 52% de 1973 a 1981, mediante un sistema de comunicación y asesoría permanente.

En relación al CREGIT se dijo que los proyectos principales en laboratorio y su campo experimental eran: La Producción de Parquet Utilizando Aserrín, apoyado por la OEA; El Proyecto de Inoculantes para Leguminosas y la Producción de Alimentos para Ganado a partir del Aserrín, apoyado por CONACyT.

TEAPANTEC

El 17 de febrero de 1986, inició la primera muestra teatral en la cual durante cinco días consecutivos el Grupo Teapantec presentó las obras: "Los Arrieros con sus Burros por la Hermosa Capital", "Concierto Didáctico de Pantomima", "Silencio Pollos Pelones ya les van a echar su Maíz", "En la Colina" y "Huelum" o "Como pasar Matemáticas sin Problemas".

CANCHA DE FRONTENIS

El 17 de febrero de 1994, el presidente municipal Alejandro González Yañez, entregó la cancha de frontenis de la comunidad estudiantil del ITD.

El alcalde dijo, que la construcción tuvo un costo de 210 millones de viejos pesos y que se realizó en apego a las especificaciones técnicas que impone la Comisión Nacional del Deporte a nivel nacional.

En este acto se contó con la presencia del Lic. Gustavo Domínguez en representación de la dirección del plantel y el presidente de la Sociedad de Alumnos, Ismael Barbosa Trinidad, quien agradeció a nombre de la comunidad estudiantil el esfuerzo realizado para la cristalización de esta obra.

MAESTRIA EN CIENCIAS EN PLANIFICACION DE EMPRESAS Y DESARROLLO REGIONAL

El 17 de febrero de 1997, inicia en el ITD la Semana Académica de la Maestría en Ciencias en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional para así festejar el 20 aniversario de su creación.

En esta ceremonia se entregó reconocimiento a los directivos fundadores, Ing. Emiliano Hernández Camargo, en ese tiempo director general de Institutos Tecnológicos en el país; Ing. Jesús Tébar Rodríguez, quien era director académico del Sistema; Ing. Esteban Hernández Pérez; quien coordinaba el posgrado a nivel nacional y al Ing. Víctor de la Barrera Fraire, director del Tecnológico de Durango cuando se creó esta maestría.

También recibieron reconocimiento como maestros fundadores el Ing. Adrián Calderón Flores, Ricardo Meade Castañeda y Alfonso Javier Hayakawa Miyamoto y como alumnos fundadores Omar García Ramos y Edmundo Castruita Morán.

CENTRO DE INFORMACION

El 18 de febrero de 1991, se inauguró en el Centro de Información del ITD, la exposición "Adquisiciones Bibliográficas 1990", la cual estuvo integrada de 114 títulos y 387 ejemplares de compra directa, así como 16 ejemplares de donación.

El objetivo de esta exposición es mostrar a todos los usuarios del Centro de Información el nuevo material adquirido, así como motivar a los mismos para colaborar en la conservación y mantenimiento de las instalaciones y el acervo bibliográfico.

CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

El 18 de febrero de 1992, en la ciudad de Guadalajara, fue firmado un

Convenio de Cooperación Académica, Cultural y de Investigación, entre el ITD y la Universidad de Guadalajara.

Este convenio tiene como propósito fortalecer la amistad y cooperación educativa entre las dos instituciones y servirá de base para impulsar el intercambio en las áreas académicas.

También se pretende el fortalecimiento del programa de estudios de posgrado en el área de ingeniería química del Tecnológico.

Estas acciones tienen como objetivo la pronta incorporación de la Maestría de Ingeniería Química al padrón de posgrado de excelencia de CONACyT.

INDUSTRIAL ORGANICA S.A. DE C.V.

El 18 de febrero de 1993, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director y el Dr. Hiram Medrano Roldán, coordinador de la Unidad de Biotecnología, por parte del ITD firmaron un contrato con la empresa Industrial Orgánica, S.A. de C.V. de Monterrey, la cual estuvo representada por el Ing. José Torres Quiroga, administrador y el M.C. Mario Torres Cardona, director de Investigación y Desarrollo de la mencionada empresa.

A través de este contrato el ITD se compromete a realizar trabajos de investigación, tendientes al desarrollo de tecnología para la elaboración de productos alimenticios de exportación.

El costo del contrato significa para el Tecnológico un ingreso superior a los cien mil nuevos pesos.

CONVENIO ITD-INEGI

El 18 de febrero de 1997, el ITD y el INEGI suscribieron un nuevo Convenio de Colaboración denominado Consulta INEGI, que parte de una innovación del servicio público de la información en instituciones de educación superior e investigación; así como la entrega de material en discos compactos y medios magnéticos.

La relación entre el ITD y el INEGI se inicio en 1986 en que se incorporó la modalidad de biblioteca y mapotecar a la Red de Consulta Externa; hasta ahora se cuenta con una colección de mil 973 volúmenes publicados por el INEGI.

La firma de este último convenio tiene como propósito estimular el uso

de la información estadística y geográfica entre los estudiantes, académicos e investigadores instrumentando acciones orientadas a crear hábitos en los usuarios.

El INEGI donó al ITD material de información con un valor superior a los 150 mil pesos.

FESTIVAL DE BIENVENIDA

El 19 de febrero de 1993, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se realizó el festival de bienvenida a un nuevo periodo escolar, en el cual estuvieron presentes las autoridades del ITD, encabezadas por el director, Ing. Jesús Ruvalcaba González.

Se contó con la participación en la parte artística cultural de la Rondalla Femenil, el Grupo de Danza y el Grupo "Teapantec".

LIBRO "MI RECUERDO" DE JOVITA HERNANDEZ CAMARGO

El 20 de febrero de 1992, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se presentó el libro de poesías "Mi Recuerdo" de Jovita Hernández Camargo, editado por la Casa de la Cultura.

El C.P. Luis Sergio Soto Jiménez, director de la Casa de la Cultura del Gobierno del Estado, fue el encargado de hacer la presentación del libro, y el Ing. Oscar Lara Rodríguez, jefe de actividades extraescolares del ITD hizo una síntesis biográfica de la autora.

TERCER INFORME DEL ING. HECTOR ARREOLA SORIA

El 21 de febrero de 1992, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", el director del ITD, Ing. Héctor Arreola Soria, rindió su tercer informe de labores correspondientes al ejercicio de 1991.

La protocolaria ceremonia sirvió de marco para celebrar el XV aniversario del inicio de los programas de posgrado en el Estado de Durango.

SALA DE DIRECTORES

El 21 de febrero de 1992, se inauguró el recinto de directores del ITD, con el propósito de rendir homenaje a los ex-directores que durante su gestión desarrollaron acciones en beneficio de la educación tecnológica en nuestro estado y el país en general.

También con esta sala se logró contar con un espacio adecuado para llevar a cabo la firma de convenios, juntas y recibir a visitantes distinguidos.

Se colocaron los retratos al óleo de ocho directores que el ITD ha tenido durante sus 44 años de vida. Esta obra fue realizada por el maestro Heber Camargo, destacado artista del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos.

SEGUNDO ENCUENTRO NACIONAL DE BANDAS DE GUERRA Y ESCOLTAS

El 21 de febrero de 1996, inició en la ciudad de Durango el II Encuentro Nacional de Bandas de Guerra y Escoltas de los Institutos Tecnológicos, con la participación de 17 grupos provenientes de las distintas regiones del país.

La ceremonia de inauguración estuvo presidida por el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, el Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

Entre las actividades realizadas destaca el desfile que llevaron a cabo las 17 delegaciones, partiendo del crucero de 20 de Noviembre y Apartado, finalizando en la Plaza IV Centenario.

LIBRO "LOS INSTITUTOS TECNOLOGICOS REGIONALES: EDUCACION TECNICA SUPERIOR PARA LA PROVINCIA MEXICANA", DEL ING. EMILIANO HERNANDEZ CAMARGO

El 21 de febrero de 1997, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, se presentó el libro: "Los Institutos Tecnológicos Regionales: Educación Técnica para la Provincia Mexicana" del Ing. Emiliano Hernández Camargo.

Esta obra fue comentada por el Dr. Héctor Mayagoitia Domínguez, exgobernador del Estado y exdirector del IPN y CONACyT; y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

AULA "ING. ALEJANDRO GUILLOT"

El 22 de febrero de 1990, se llevó a cabo la ceremonia solemne de reinauguración del aula "Ing. Alejandro Guillot".

Con el propósito de festejar la reinauguración se realizó un programa que incluyó como primera actividad el concierto romántico de la Rondalla Varonil del ITD, la cual hizo la presentación del sexto disco de larga duración, también participó el Grupo de Danza Folklórica y realizó su primera actuación en público el Quinteto Clásico Tecnológico.

PRIMER INFORME DE ACTIVIDADES DEL ING. HECTOR ARREOLA SORIA

El 22 de febrero de 1990, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" el director del ITD, Ing. Héctor Arreola Soria, rindió el primer informe sobre las actividades realizadas en un año durante su administración.

Este informe se presenta por primera vez por instrucciones de la Dirección General de Institutos Tecnológicos.

SEGUNDO CONVENIO PARA LA AMPLIACION DEL ITD, 1949

El 23 de febrero de 1949, se firmó un segundo convenio entre la SEP y el gobierno del Estado de Durango, de Coordinación para la Construcción de la Ampliación del ITD.

El gobernador José Ramón Valdez donó el edificio ya denominado Instituto Tecnológico de Durango, construido en 1944, siendo gobernador el General Elpidio G. Velázquez y el terreno formando una superficie aproximada de 10 hectáreas. Además aportó cien mil pesos.

La SEP representada por su titular el Lic. Manuel Gual Vidal se obliga a continuar la construcción del edificio, construir lo faltante y equipar con la maquinaria y mobiliario así como aportar doscientos cuarenta mil pesos.

MAESTROS DE TALLER "B"

El 23 de febrero de 1949, el Ing. José Gutiérrez Osornio director del ITD, envió al Ing. Alejandro Guillot, director del IPN, los nombramientos para las plazas de maestros de Taller "B" a favor de las siguientes personas: Aristeo Colorado Ortiz, Juan Manuel García Valdez, Antonio Pérez Parada y Arnulfo Ibarra Barraza.

Estas personas venían desempeñando las plazas de ayudante de Taller "C" con 24 horas de trabajo a la semana y se proponen para maestros de Taller "B" con 36 horas a la semana.

COLEGIO NACIONAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES

El 24 de febrero de 1978, en ceremonia presidida por el Ing. Eugenio Méndez Docurro, coordinador general de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, fue legalmente constituido el Colegio Nacional de Ingenieros Industriales, que fue fundado con 153 integrantes egresados de diferentes centros de educación técnica superior del país.

El primer consejo directivo fue presidido por el Ing. Emiliano Hernández Camargo.

JORNADA CULTURAL, CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

El 24 de febrero de 1981, el Dr. Francois Baltzer, director adjunto del Centro Científico y Técnico de Francia en México, inauguró la Jornada Cultural, Científica y Tecnológica que se realizó en el ITD.

El Dr. Baltzer recorrió las instalaciones del Tecnológico y se reunió con un grupo de especialistas, a quienes explicó, entre otras cosas, los procedimientos que en Francia se llevan a cabo para el aprendizaje de idiomas, mediante un proceso de regresión infantil para hablar antes de escribir.

El Dr. Francois Baltzer tomó parte en el evento el día 25, en cuya conferencia trató sobre la importancia que representa en la actualidad la energía solar y la geotermia.

Afirmó que para la mitad del siglo XXI el petróleo se agotará, en tanto que los desechos de uranio amenazan con una contaminación que en 50 ó 60 años más podría matar y exterminar la vida orgánica en nuestro planeta.

REINA, JANNETTE I

El 24 de febrero de 1995, en el Salón Blanco del Club Campestre de Durango, se realizó la coronación de Jannette I, reina de los estudiantes técnicos.

Este evento con el cual finalizan los festejos de 1995, fue organizado por el Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos del ITD.

Jannette I fue acompañada por Sandra Reyes, reina del Club Campestre; Aracely Hernández, de la Facultad de Contaduría y Administración; la princesa saliente Claudia Valencia; la princesa entrante Verónica Alfía Rodríguez y la reina saliente Julia Isabel Hernández.

Entre los invitados se encontraron el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; el Ing. Héctor Arreola Soria, ex-director del ITD; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico; el Ing. Ricardo Karam Ahuad, presidente del Patronato Promotor del Desarrollo y el joven Eduardo Ontiveros Hernández, presidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos.

TERCER ENCUENTRO NACIONAL DE BANDAS DE GUERRA Y ESCOLTAS

Del 24 al 27 de febrero de 1997, en la ciudad de Chihuahua, se llevó a cabo el Tercer Encuentro Nacional de Bandas de Guerra y Escoltas de los Institutos Tecnológicos, en el cual participaron 30 instituciones.

La delegación del ITD que asistió a este evento estuvo integrada por 38 elementos; coordinados por el Profr. Manuel Romero Carrillo, acompañado de los sargentos Arturo Gerard y Leticia Parra.

CONCURSO DE DECLAMACION

El 25 de febrero de 1993, se llevó a cabo el Concurso de Declamación organizado por el Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos 1992-1993 y el departamento de Actividades Extraescolares del ITD.

Este concurso se realizó con la finalidad de fomentar la participación en esa manifestación cultural. Con este evento iniciaron una serie de actividades culturales como concurso de canto, oratoria y ajedrez.

INFORME DE DICIEMBRE 1953 A FEBRERO 1954

El 26 de febrero de 1954, el Ing. José Gutiérrez Osornio rindió informe por escrito a la subdirección técnica del IPN de las actividades realizadas en el ITD en el periodo comprendido de diciembre 1953 a febrero 1954.

En primer punto se proporcionan datos generales sobre la institución como aulas, laboratorios, talleres y campos deportivos; especificándose cada uno de los espacios que integran estas instalaciones.

Posteriormente se señalan los grupos y cantidad de alumnos que se tiene en cada una de las tres escuelas que atiende el Tecnológico: la secundaria, vocacional, carreras cortas y técnicas, así como los cursos libres de corte y confección y zapatería.

En cuanto a aspectos educativos y docentes informa que se efectuó el

primer reconocimiento semestral de acuerdo al calendario tipo "B" 1953/1954. Al iniciarse el año escolar la inscripción fue de 604 alumnos, 560 hombres y 44 mujeres.

En el área administrativa se cuenta con 127 plazas y se escribe los nombres del personal que labora en el Tecnológico.

En cuanto a lo financiero señala la cantidad de dinero y en que se han ejercido las partidas de diciembre 1953, haciendo mención de que enero y febrero 1954 no se ha ejercido ninguna partida, ya que no han llegado las órdenes correspondientes.

Informa, además, que el Instituto tiene por norma llevar a cabo cada mes un acto cívico a la bandera, con la asistencia de alumnos y personal.

El último aspecto que señala este informe es en cuanto a las necesidades del plantel considerándose imperiosas: una partida para deportes, terminación de la barda, donación de maquinaria, aparatos de laboratorio y un edificio de aulas.

PRIMER TITULADO

El 26 de febrero de 1966, Guillermo Eduardo Peschard Fernández, egresado de la segunda generación de Ingeniería Industrial en Mecánica, sustentó su examen profesional, convirtiéndose en el primer titulado a nivel de licenciatura del ITD.

Presentó la tesis "Planta Potabilizadora para la Ciudad de Durango".

El Jurado lo integraron los ingenieros, Angel Salinas Tejada, presidente; Ramiro Antonio Jiménez Morales, secretario; Carlos Núñez Rubio, vocal y Juan Francisco T. H. vocal suplente y Humberto Hernández López, segundo vocal.

REUNION NACIONAL DE INGENIERIA ELECTRONICA

El 26 de febrero de 1990, inició la Reunión Nacional de Ingeniería Electrónica en el ITD, la cual se realizó con la intención de redefinir el objetivo de esa especialidad.

Este evento fue organizado por la Dirección General de Institutos Tecnológicos y se contó con la presencia de 26 representantes de Tecnológicos del país así como el subdirector de Docencia del Sistema de Tecnológicos Carlos García Ibarra, los cuales se avocaron a encontrar

un perfil actualizado en la carrera de Ingeniería Electrónica y con ello formaron la estructura básica curricular de la carrera, definiendo la guía mecánica adecuada.

SEGUNDO INFORME DE ACTIVIDADES DEL ING. HECTOR ARREOLA SORIA

El 26 de febrero de 1991, rindió el segundo Informe de Actividades como director del ITD, el Ing. Héctor Arreola Soria.

Entre los avances más notables que logró el Tecnológico en 1990, destacan la construcción del Laboratorio de Electrónica.

En este acto hizo uso de la palabra el Dr. Carlos García Ibarra, director de Docencia del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos, en representación del director general. Además este funcionario entregó el oficio donde se autoriza al ITD para iniciar la Maestría en Ingeniería Química.

CONCURSOS DE MATEMATICAS, FISICA Y AUTOMOTRIZ

El 27 de febrero de 1980, se llevó a cabo en el aula "Ing. Alejandro Guillot" la premiación de los ganadores de los concursos de matemáticas y física, así como la entrega de reconocimientos a los alumnos que participaron en la práctica demostrativa de electricidad.

En matemáticas, la cual comprendió geometría analítica, trigonometría y cálculo diferencial, el primer lugar lo obtuvo Raúl Rangel Barretero; el segundo Ana María Correa Ornelas y el tercero Jesús José Pizarro Olaguez.

Física incluyó estática, dinámica, calorimetría y óptica, y ganaron el primero y segundo lugar exactamente las mismas personas que en matemáticas; el tercer lugar fue para Fernando Vega Fernández.

Los primeros lugares de los concursos representarán al ITD en el Concurso a nivel Nacional en la Escuela de Físico-matemáticas del IPN.

En el Concurso de Automotriz se seleccionaron los alumnos para representar al Instituto en la etapa regional que se realizó en Saltillo, Coahuila el 10 y 11 de marzo.

CONFERENCIA METODOS Y SISTEMAS DE EDUCACION TECNOLÓGICA: SOFTWARE EDUCATIVO

El 27 de febrero de 1991, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, se presentó la conferencia "Métodos y Sistemas de Educación Tecnológica: Software Educativo", con la presentación del sistema "EB-2000" para la enseñanza de la electrónica y presentación y utilización de Software de Física aplicada a matemáticas y electrónica.

Este evento fue ofrecido por el ITD y DEGEMEX, Sistemas y Proyectos de Educación Tecnológica.

EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS

El 28 de febrero de 1994, se inició el equipamiento de los laboratorios de electrónica, mecánica, civil, eléctrica e ingeniería industrial, con una inversión de 800 mil nuevos pesos, de los 2 mil 600 autorizados para esos trabajos.

Estas acciones de equipamiento se realizan con recursos para el ITD a través del Fondo de Fomento de la Educación Superior.

SISTEMA DE INVESTIGACION FRANCISCO VILLA

El 28 de febrero de 1996, el Ing. Sergio Rojero López, subdirector académico del ITD, participó en la Reunión del Consejo de Asesores del Sistema de Investigación Francisco Villa, SIVILLA que se llevó a cabo en la ciudad de Chihuahua.

El objetivo de esta reunión fue dar a conocer la información sobre el resultado de los proyectos evaluados y que fueron presentados por las instituciones de educación superior de los estados de Chihuahua, Zacatecas y Durango; asimismo se asignaron los recursos económicos para respaldar los proyectos de investigación inmediata que se están realizando en el ITD. Durango logró el apoyo para 15 proyectos, Chihuahua para 26 y Zacatecas para 4.

REFORESTACION

El 29 de febrero de 1988, inició en el ITD un programa de Reforestación de áreas verdes, para lo cual la SARH donó 5,600 árboles, entre cedro, trueno y sauce llorón.

M A R Z O

UBAMARI

El 1o. de marzo de 1983, apareció el primer número de UBAMARI, Revista Hispanoamericana de Ciencia y Tecnología; órgano de difusión del ITD que publica trabajos de investigación y promueve la actividad científica entre la comunidad nacional e hispanoamericana.

UBAMARI fue creada durante la dirección del Ing. Luis Rosales Celis, siendo jefe del Centro de Graduados el M.C. Rubén Francisco González Laredo.

El primer coordinador editorial fue el Ing. Enrique López Orozco y las primeras portadas las diseñó el Ing. Edmundo Castruita Morán.

Esta revista esta destinada a profesionales especialistas en áreas tales como: Ciencia y Tecnología; Química, Bioquímica, Biotecnología, Alimentos, Economía, Sociología, Demografía, Planificación y desarrollo, Ingeniería Industrial, Construcción, Electrónica e Informática entre otras.

Hasta agosto de 1995 se han editado 35 volúmenes.

ESCUELA PREVOCACIONAL INDUSTRIAL Y COMERCIAL

El 2 de marzo de 1936 la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial inició su funcionamiento en la casona ubicada con el No. 111 de la calle 5 de febrero poniente, de la ciudad de Durango.

Estas instalaciones habían sido acondicionadas por el gobierno del Estado, encabezado por el Gral. Severino Ceniceros.

La población inicial de la Prevocacional fue de 260 alumnos, la que en 1937 aumentó a 422.

La decisión de establecer esta escuela la tomó la Secretaría de Educación Pública, en coordinación con el gobierno del Estado, a finales de 1935 y principios de 1936.

SEGUNDO INFORME DEL ING. JESUS RUVALCABA GONZALEZ

El 3 de marzo de 1995, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, rindió el Segundo Informe de

actividades al frente de la Institución, correspondiente al periodo de febrero de 1994 a febrero de 1995.

Se contó con la presencia del titular de la SECyD y representante del gobernador del Estado, Ing. Emiliano Hernández Camargo; el Lic. Jaime Herrera Valenzuela, presidente de la Gran Comisión del Congreso del Estado; el Lic. Juan Angel Chávez Ramírez, presidente del Supremo Tribunal de Justicia; el Sr. Jaime Zavala Tobón, en representación del presidente municipal; el Lic. José Ramón Hernández Meraz, rector de la UJED y el Ing. Héctor Arreola Soria, ex-director del Tecnológico.

Esta ceremonia se ha hecho tradicional a partir de 1990, cuando la Dirección General de Institutos Tecnológicos instituyó como obligatorio la realización del Informe de Actividades para enterar a la comunidad de las acciones llevadas a cabo en el cumplimiento de su encomienda.

PERSONAL DE NUEVO INGRESO 1980

El 4 de marzo de 1980, en la Sala de Acuerdos de la dirección, el Ing. Víctor de la Barrera Frayre, director del ITD, tomó la protesta a las nuevas personas que laborarán en la Institución: Sergio G. González Ramos, Juan Salvador Luna Martínez, ambos en el departamento de ingeniería industrial, desempeñando labores docentes; Miguel Angel López Ibañez en el centro de información en labores administrativas; Eusebio Pérez Meza, Ramón Eleazar Avalos Lira, Francisco Salaises Cervantes, Liborio Alba Torres, en labores docentes en el departamento de ingeniería civil; Manuel Robles Cárdenas, Horacio Adrián Duarte Garza, Alfredo Sierra Corral, Gerardo A. Pérez Canales y Aquiles Solis Soto, laborando en el CREGIT; Ricardo Serrano Hernández en Editorial desempeñando labores administrativas.

SEMINARIO DE ACTUALIZACION PARA PROFESORES DE INGLES

El 4 de marzo de 1995, el Ingeniero Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico inauguró el seminario de Actualización para profesores de Inglés.

El objetivo de este seminario es preparar y actualizar a los maestros en la enseñanza de esta lengua, mediante la proyección de videos y dotación de bibliografía moderna.

Este seminario fue impartido por el Sr. Alejandro G. Martínez, representante de la Editorial Cambridge y participaron 12 profesores.

EXPOSICION ¿QUE ES EL INEGI?

El 5 de marzo de 1991, en el Centro de Información del ITD, quedó inaugurada la exposición “¿Qué es el INEGI?”, con la participación del Lic. Jorge Córdova, director regional del INEGI, así como los subdirectores del Tecnológico, Ing. Jesús Ruvalcaba González y el Ing. Ernesto Reséndiz.

Se expuso una síntesis de las principales actividades que desarrolla el INEGI, propiciando un panorama general de las nuevas directrices que ha adoptado la generación de información en México, y dando una idea precisa de los productos que ha elaborado ese Instituto.

Esta exposición forma parte del programa surgido del convenio entre el ITD y el INEGI, mediante el cual se presentaron cursos, conferencias y exposiciones.

CONVENIO DE COLABORACION ITD, UJED Y SECYD CON EL IPN

El 6 de marzo de 1997, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado atestiguó la firma de los Convenios de Colaboración del IPN con el Gobierno del Estado y con las instituciones de educación superior ITD y UJED.

Estuvieron presentes el director general del IPN, Diodoro Guerra Rodríguez; el secretario de Educación, Cultura y Deporte, Ing. Emiliano Hernández Camargo; el director del Instituto Tecnológico de Durango, Ing. Jesús Ruvalcaba y el rector de la Universidad Juárez del estado de Durango, Lic. José Ramón Hernández Meraz.

A través de este convenio se impulsarán programas de investigación, posgrado y educación continua, y se apoyará el Proyecto Educativo del Gobierno del Estado de Durango, quien a su vez donó un terreno para que el CIIDIR se traslade a la ciudad capital, quedando en Vicente Guerrero los campos experimentales.

GIRA DE ESTUDIOS

El 8 de marzo de 1981, salieron de gira de estudios 35 alumnos de las especialidades de mecánica y producción, viajaron a Nuevo Laredo, Tamaulipas y Monterrey, Nuevo León.

Permanecieron dos días en cada ciudad en donde visitaron la Fundidora de Monterrey, Fábrica de Radiadores y Planta Procesadora General CONASUPO en Nuevo Laredo.

Estas giras de estudio se llevan a cabo con el propósito de integrar en el alumno experiencias concretas directamente con los planes de estudio vigentes, dependiendo de su especialidad.

MANUEL BARTLETT DIAZ, SECRETARIO DE EDUCACION PUBLICA

El 8 de marzo de 1991, el secretario de Educación Pública, Lic. Manuel Bartlett Díaz, visitó el Laboratorio de Electrónica del ITD, donde los alumnos encabezados por Guillermo Adame plantearon una serie de necesidades. Entre ellas la intervención del secretario para obtener la donación de los terrenos de la Ex-planta de Impregnación.

PISTA ATLETICA DE MATERIAL SINTETICO

El 8 de marzo de 1993, el presidente de la Comisión Nacional del Deporte, Raúl González Rodríguez, en su visita al ITD, dejó entrever la posibilidad de la instalación de una pista de tartán, con la participación del gobierno federal, gobierno estatal y con la colaboración de la propia comunidad estudiantil del ITD.

El presidente de la Sociedad de Alumnos Francisco Quiñones Gallegos manifestó a nombre de sus representados el beneplácito por la visita y solicitó la construcción dentro del perímetro que abarca el Tecnológico de la pista atlética y una cancha de fútbol rápido.

TITULADO NUMERO MIL

El 9 de marzo de 1983, en el aula "Silvestre Revueltas", Antonio D. Macías Muñoz, egresado de Ingeniería Civil en Vías Terrestres, sustentó su examen profesional, convirtiéndose en el titulado número mil a nivel de licenciatura en el ITD.

Presentó la tesis "Procedimientos de Construcción de la Aeropista 18-36 en Puerto Libertad en Sonora, México".

El Jurado lo integraron los ingenieros José Luis Sarmiento Álvarez, presidente; José Luis Gutiérrez, secretario; Alfonso Flores Salinas, vocal, y José Manuel de la Rosa Nevárez, vocal suplente.

DIPLOMADO EN HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

El 9 de marzo de 1992, se inauguró el Diplomado en Higiene y Seguridad en el Trabajo, el cual fue ofrecido de manera conjunta entre el ITD y el IMSS, actividad derivada del Convenio de Colaboración entre los dos Institutos firmado el 17 de febrero del mismo año.

El objetivo de este Diplomado es el de prevenir accidentes y enfermedades de trabajo; mejorar la calidad de vida de los trabajadores y elevar la productividad de las empresas.

REUNION DE DECANOS

El 9 de marzo de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, tuvo una reunión de trabajo con el Cuerpo de Decanos de la Institución.

Estas reuniones se llevan a cabo el último viernes de cada mes. Se tratan temas de interés general, con el propósito de aportar experiencias que coadyuven en la buena marcha del plantel.

En esta ocasión se determinó generar un documento en el que se establezcan las bases académicas o administrativas que fundamentan la creación del Decanato y la determinación de las responsabilidades de directivos y decanos.

ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS

El 10 de marzo de 1915, la Escuela de Artes y Oficios, considerada como la iniciación de la enseñanza Técnica en el país, es transformada en Escuela Práctica de Ingenieros Mecánicos Electricistas, EPIME, por decreto del presidente Venustiano Carranza; siendo secretario de Instrucción Pública y Bellas Artes el Ing. Félix F. Palavicini.

La Escuela de Artes y Oficios, ubicada en la calle Allende No. 38 de la ciudad de México, fue establecida por el Lic. Benito Juárez durante su actuación como presidente de la República.

La EPIME, posteriormente se denominó Escuela de Ingenieros Mecánicos y Electricistas, EIME. En 1932 Escuela Superior de Ingeniería Mecánica Eléctrica, ESIME.

En 1937 la ESIME se incorporó al Instituto Politécnico Nacional con el propósito de superar la simple capacitación manual y darle mayor nivel académico, con gran sentido práctico, a los estudios de mecánica y electricidad.

SEMANA DE LA MAESTRIA EN INGENIERIA BIOQUIMICA

El 10 de marzo de 1997, inició la Semana Académica de la Maestría en Ingeniería Bioquímica del ITD con la conferencia "COSNET: Apoyos para

elevar la calidad académica y de investigación de las instituciones de Educación Tecnológica” que ofreció el subdirector de Investigación del COSNET, Enrique Rodríguez Jacob.

Este programa tiene como objetivo principal el presentar temas de actualidad en las áreas de alimentos y biotecnología. Además de proporcionar a los alumnos oportunidades de desarrollo profesional, identificar posibles temas de investigación y establecer un foro de discusión entre la industria y la academia; con la finalidad de delinear el papel del egresado que satisfaga las necesidades de la industria.

CURSO EXTRACCION LIQUIDO-LIQUIDO

El 11 de marzo de 1992, se inauguró en el aula “Francisco Zarco” del ITD, el curso “Extracción líquido-líquido” impartido por el Dr. James R. Fair, jefe de programa de investigación en separaciones del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Texas en Austin.

Este curso fue impartido totalmente en el idioma inglés y tuvo la traducción inmediata para las personas que así lo requirieron.

Participaron 24 personas entre los alumnos de la Maestría de Ingeniería Química, profesores del Centro de Graduados, de Química y Bioquímica, así como dos maestros investigadores del Instituto de la Madera, Celulosa y Papel de la Universidad de Guadalajara.

EVENTO REGIONAL ESTUDIANTIL DE LA EDUCACION SUPERIOR

El 11 de marzo de 1997, la delegación deportiva del ITD integrada por las disciplinas de atletismo, basquetbol, voleibol, natación y tenis, así como fútbol soccer, fútbol rápido, karate y tae kwon do, salieron con rumbo a la ciudad de Chihuahua para participar en el Evento Regional Estudiantil Superior que se realizó del 12 al 15 del mismo mes.

Este contingente estuvo integrado por 198 personas, 173 deportistas y 25 entrenadores y personas de apoyo.

CONFERENCIA SOBRE EL ECLIPSE TOTAL DE SOL

El 12 de marzo de 1991, en el aula “Ing. Alejandro Guillot”, el Ing. Pablo Noriega Ritter, comandante del aeropuerto “Gral. Guadalupe Victoria”, impartió la conferencia sobre el Eclipse Total de Sol que se presentó en el mes de junio.

La disertación se enfocó hacia el decreto presidencial que le dio al fenómeno un carácter de importancia nacional, y que nombró una Comisión Intersecretarial para la difusión, estudios y apoyo a todas las actividades derivadas de este evento de la naturaleza.

EQUIPAMIENTO DE LABORATORIOS Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA

El 12 de marzo de 1996, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, a su regreso de la Asamblea General Ordinaria de directores de Institutos Tecnológicos, realizada en Tlalnepantla, Edo. de México, señaló: que la SEP autorizó al ITD una inversión económica superior a 7 millones de pesos con destino al equipamiento de laboratorios y mantenimiento de la infraestructura.

Para el área de biotecnología se aplicarán 2.5 millones de pesos; para el mantenimiento de equipos y laboratorio de investigación un millón de pesos; para el área de electrónica se destinarán 2 millones 500 mil pesos que se ejecutarán vía CAPFCE y para computación 2 millones.

El Ing. Ruvalcaba además informó que el COSNET presentó un nuevo programa de mejoramiento del profesorado, PROMEP, mediante el cual se permitirá cumplir con los apoyos para que los integrantes de la planta docente realicen estudios de maestría y doctorado.

SEMINARIO DE INTRODUCCION A LA HIDRAULICA

Del 13 al 16 de marzo de 1990 se llevó a cabo en el ITD el Seminario de Introducción a la Hidráulica, impartido por personal especializado de Festo Didactic, empresa dedicada a impartir seminarios y cursos a nivel nacional.

El objetivo de esta actividad fue que los participantes conocieran la construcción y funcionamiento de los diferentes elementos utilizados en hidráulica y prepararlos para construir sistemas hidráulicos y tengan la posibilidad de localizar fallas en los sistemas.

Este seminario tuvo una gran aceptación entre los profesionistas y empresas dedicadas a la mecánica en el Estado de Durango.

SEMANA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

El 14 de marzo de 1988, iniciaron los festejos conmemorativos del XL Aniversario de la Fundación del ITD, con la inauguración de la Semana de Ingeniería Industrial.

Esta semana tuvo como objetivo actualizar a los alumnos y maestros del área de Ingeniería Industrial en Producción, así como la promoción de la especialidad dentro de la comunidad técnica.

Entre las actividades realizadas se encuentran el curso "Toma de Decisiones e Introducción al Sistema Operativo MS-DOS", así como conferencias sobre diversos tópicos relacionados con el área.

SEMANA DE INGENIERIA ELECTRICA

El 14 de marzo de 1988, se inauguró la Semana de Ingeniería Eléctrica organizada por la Academia de esta área dentro del programa de festejos del XL Aniversario de la fundación del ITD.

Entre las actividades realizadas se encuentran el concurso académico de la especialidad, las exposiciones de equipos eléctricos, y de control programable; así como una serie de conferencias impartidas por destacados profesionales de la Ingeniería Eléctrica.

ESCOLTA

El 14 de marzo de 1991, en el Auditorio del Pueblo de la ciudad de Durango, la Escolta del ITD obtuvo el primer lugar de las Escuelas Superiores, dentro del Concurso Estatal de Escoltas.

En este concurso, el cual inició el 24 de febrero, participaron 173 instituciones. El certamen final estuvo presidido por la Sra. María del Rosario Guzmán de Ramírez, presidenta del DIF y Voluntariado; el Lic. José Hugo Martínez, secretario de Educación, Cultura y Promoción Social; el Profr. Francisco Robles y demás autoridades civiles y militares.

IV JUEGOS NACIONALES ESTUDIANTILES DE EDUCACION SUPERIOR

Del 14 al 20 de marzo de 1993, se llevaron a cabo en la ciudad de San Luis Potosí, los IV Juegos Nacionales Estudiantiles de Educación Superior, evento regional organizado y coordinado por CONADE.

El ITD obtuvo el primer lugar en atletismo, además del segundo en natación femenil, segundo en béisbol y dos terceros en natación varonil y basquetbol femenil.

La delegación del ITD estuvo integrada por un total de 144 personas, en las que se incluyen, deportistas, entrenadores, médicos y choferes.

Las disciplinas en las que se compitió fueron: fútbol soccer, béisbol, voleibol femenino, así como los equipos varonil y femenino de atletismo, natación, basquetbol y tenis.

PRIMER COMITE DE DAMAS DEL VOLUNTARIADO DEL ITD

El 15 de marzo de 1988, la Sra. María del Rosario Guzmán de Ramírez, presidenta del Patronato de Promotoras Voluntarias Durango, tomó la protesta a las integrantes del Primer Comité de Damas del Voluntariado del ITD, formado por las esposas de funcionarios, empleados y egresados.

Este comité presidido por la Sra. María del Rosario P. de Rosales, tuvo como primer objetivo apoyar en el compromiso que la comunidad técnica tenía para la celebración del 40 aniversario de la fundación del Tecnológico y de la educación técnica en provincia.

Con este propósito el Voluntariado organizó una serie de eventos culturales, deportivos, sociales y actividades académicas para recaudar fondos; los que fueron destinados para afrontar los gastos de los festejos, en los cuales participaron 54 Institutos Tecnológicos.

ACADEMIA DE INGENIERIA ELECTRONICA

El 15 de marzo de 1991, la Academia de Ingeniería Electrónica del ITD, entregó al director Ing. Héctor Arreola Soria de un lote de material de laboratorio, con un costo total de 8 millones 250 mil pesos.

Esta donación se logró con la participación directa de los alumnos y maestros de esta especialidad, en actividades extraescolares realizadas durante el semestre anterior.

El material recibido consistió en circuitos integrados, capacitores, diodos, resistencias, así como manuales de programas computacionales.

CONFERENCIA "EL PODER, LA HISTORIA Y EL DOCENTE"

El 15 de marzo de 1991, el ITD en coordinación con el CIIDET y la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial, se presentaron a la comunidad académica de la entidad la conferencia "El Poder, la Historia y el Docente", dictada por el M.C. Luis R. Ibarra Rivas, Profesor investigador del CIIDET y participante del programa de doctorado de la UNAM.

El tema se desarrolló acerca de las estructuras del poder a través de la historia y de su aplicación en el aula.

PISTA ATLETICA DE MATERIAL SINTETICO

El 16 de marzo de 1995, el presidente de la República, Dr. Ernesto Zedillo Ponce de León inauguró en el Instituto Tecnológico de Durango, la Pista y Campo de Atletismo construidas con material sintético.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico manifestó ante el gobernador Lic. Maximiliano Silerio Esparza la intención de que esta obra deportiva de gran importancia este al servicio del pueblo de Durango.

La inversión para la construcción de la Pista y Campo de atletismo fue de siete millones de nuevos pesos.

EVENTO NACIONAL DEPORTIVO DE LA EDUCACION SUPERIOR

Los días 16 y 17 de marzo de 1996, en Cd. Juárez, Chih., se llevó a cabo la II Etapa Regional del Evento Nacional Deportivo de la Educación Superior, en la que participaron los deportistas del ITD, enfrentándose a equipos de los estados de Chihuahua y Zacatecas.

El equipo de voleibol femenino obtuvo el primer lugar en esta etapa, el de fútbol soccer ganó el derecho a participar en la siguiente etapa al empatar clasificándose en segundo lugar, al igual que el equipo de natación.

COMISION PARA EL APOYO DE ACTIVIDADES ACADEMICAS

El 18 de marzo de 1982, la comisión para el apoyo de las Actividades Académicas y de Extensión del ITD, por medio de su presidente Ing. Ernesto Reséndiz Cisneros, hizo entrega al director Ing. Héctor Arreola Soria de un equipo de cómputo, con un costo aproximado de 22 millones de pesos para el laboratorio de computación que se encontraba en construcción en ese momento.

CONCURSO DE CIENCIAS BASICAS

El 18 de marzo de 1994, se calificó la premiación al segundo Curso Nacional de Ciencias Básicas, en el que estudiantes del ITD, consiguieron el derecho a competir en el Certamen Nacional que se llevará a cabo el Cd. Delicias, Chihuahua.

Sócrates de la Cruz Cháidez de la especialidad de Sistemas obtuvo el primer lugar de matemáticas; Gloria Rosales Martínez, del área de contabilidad obtuvo el primer lugar de física y Carlos Ortega Ibarra de ingeniería química, obtuvo el primer lugar de química.

TEAPANTEC

El 19 de marzo de 1974, en Huajuapán de León, Oaxaca, se presentó por primera vez el Grupo de Teatro y Pantomima del ITD, TEAPANTEC, durante la realización de los Juegos Nacionales Intertecnológicos, "OAXATE'S 74".

Este grupo fue fundado y ha sido dirigido por el Profr. Bulmaro Díaz C.

Se ha presentado en más de 500 espectáculos y han participado más de mil estudiantes del Instituto Tecnológico.

Actualmente está integrado por 44 alumnos, que sin descuidar sus materias académicas ensayan obras, pastorelas y teatro breve para estar listos para cuando se requiera una presentación.

Entre los primeros integrantes de este grupo de teatro y pantomima destacan Antonio Avitia, quien poco tiempo después fundó e integró el grupo "Karno" de la Preparatoria Nocturna de la UJED; así como también Raúl Castañeda Treviño, que integró y dirigió el grupo de teatro de la ETIC No. 101, ahora Escuela Secundaria Técnica No. 1.

ASOCIACION DE INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR DEL ESTADO DE DURANGO

El 21 de marzo de 1997 se constituyó la Asociación de Instituciones de Educación Superior del Estado de Durango, que tiene como propósito promover el desarrollo y la modernización de la educación superior en la entidad.

Este organismo se integró a iniciativa de la SECyD, del Gobierno del Estado y las instituciones de educación superior.

Entre sus funciones se encuentra el apoyar la política educativa del Sistema Educativo en lo referente al nivel superior, el posgrado y la investigación, con la finalidad de colaborar para el logro de los objetivos y metas del Plan Estatal de Desarrollo.

El Ing. Emiliano Hernández Camargo quedó como presidente de

ASIESED; el Lic. José Ramón Hernández Meraz, rector de la UJED como secretario y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD como primer vocal.

RONDALLA VARONIL

El 22 de marzo de 1988, la Rondalla Varonil del ITD, se presentó en el canal 11 de televisión del IPN, como una promoción para Durango y para los Juegos Intertecnológicos que subrayan los cuarenta años de vida del Tecnológico.

Esta presentación fue promovida por la SEP, evento que se anunció en los periódicos de circulación nacional.

La grabación de la actuación de la Rondalla se repitió el día 26 en el mismo canal.

SEMANA DE INGENIERIA EN PRODUCCION

El 22 de marzo de 1988, se inició la Semana de Ingeniería en Producción en el marco de los festejos del XL Aniversario de la fundación del ITD.

El programa de actividades incluyó el curso de "MS-DOS" impartido por el M.C. Juan Gamboa García y el M.C. Enrique Villarreal Sosa; las conferencias "Capacitación y Adiestramiento"; "Actualización del Cálculo de los Índices de Gravedad y Frecuencia de Accidentes"; así como la presentación de equipo contra incendios y el simulacro del siniestro en las instalaciones del plantel.

ANFEI

El 22 y 23 de marzo de 1990, el Ing. Ernesto Reséndiz, jefe del departamento de Recursos Humanos, asistió a la reunión del Comité Ejecutivo Nacional de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, ANFEI, en representación del director del Tecnológico.

El objetivo de esta reunión fue el de afinar detalles relativos a la Conferencia Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, que se realizó en Acapulco del 20 al 23 de junio de ese mismo año.

INAUGURACION DEL LABORATORIO DE ELECTRONICA

El 22 de marzo de 1991, el presidente de la República, Lic. Carlos Salinas de Gortari, inauguró el Laboratorio de Ingeniería Electrónica.

En la construcción de este laboratorio el gobierno federal invirtió 862 millones de pesos. Las instalaciones se encuentran ubicadas en una superficie de una hectárea, terreno que fue donado por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

El monto total del equipo con que fue habilitado este laboratorio asciende a 400 millones de pesos; cantidad que conforma únicamente la primera parte de los apoyos, según afirmó el Dr. Raúl Talán, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas.

Durante esta visita del presidente de la República al ITD, el Ing. Héctor Arreola Soria, director del plantel, le solicitó la donación de un espacio adicional de aproximadamente nueve hectáreas las cuales eran propiedad de la SCT.

TECNOLOGICO DE GUADALUPE VICTORIA

El 22 de marzo de 1997, el Ing. Emiliano Hernández Camargo, Secretario de Educación, Cultura y Deporte, señaló que antes de que termine la administración del Lic. Maximiliano Silerio Esparza la ciudad de Guadalupe Victoria, Dgo., contará con una institución de nivel superior.

La comunidad de Los Llanos mostró su disponibilidad para que el proyecto se lleve a término ya que, según manifiestan, ese lugar y los municipios aledaños cuentan con los suficientes planteles de educación media superior y por consiguiente existe el potencial de alumnos.

1988 AÑO DE LA EDUCACION TECNICA

El 23 de marzo de 1988, en sesión ordinaria se aprobó por unanimidad de la LII Legislatura, el dictamen en el que se declaró en el Estado de Durango a 1988 como "Año de la Educación Técnica".

la iniciativa correspondiente fue enviada por el gobernador del Estado, Lic. José Ramírez Gamero, quien manifestó para fundamentar su propuesta que "Este año se conmemora el XL Aniversario de la fundación del Instituto Tecnológico" al que se considera como el pionero de la Educación Técnica en Provincia.

DIA MUNDIAL DEL AGUA

El 23 de marzo de 1995, se llevó a cabo la celebración del Día Mundial del Agua, realizada de manera conjunta entre el ITD, CONAGUA, Gobierno del Estado y la Sección Durango de la Asociación Mexicana de Hidráulica.

Este evento contempló en su programa dos conferencias, “El Agua Potable y los Trihalometanos” impartida por la Dra. María Teresa Alarcón del Tecnológico; y “La Calidad del Agua en el Valle del Guadiana” por la Ing. Isela Flores Montenegro, de la CONAGUA.

El Día Mundial del Agua fue instituido por la ONU, se celebra el 22 de marzo de cada año, y en 1995 el lema es “La Mujer y el Agua”.

PRIMER EXAMEN DE GRADO DE LA MAESTRIA EN INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION

El 24 de marzo de 1995, a las 11:00 horas, en el aula “Guadalupe Victoria” se realizó el primer Examen de Grado de la Maestría en Ingeniería de la Construcción.

“Aguas Residuales de la ciudad de Durango; Origen, Efectos y Posibles Soluciones” es el tema de la tesis de grado presentada por el Ing. Mario Alberto Gámiz Medina, egresado de la carrera de Ingeniería Civil en 1979 y del programa de maestría en junio de 1994.

El jurado estuvo integrado por el Ing. Marco Antonio Salazar López, presidente; el Arquitecto Evaristo Alvarez, secretario; el Ing. Ramiro Escajeda Arce, vocal y como vocal suplente el Ing. Sergio Salazar López.

PRIMERA PATENTE INDUSTRIAL

El 24 de marzo de 1995, el Ing. Jesús Ruvalcaba González director del Tecnológico develó la placa conmemorativa de la primera patente de desarrollo tecnológico producida en forma conjunta por el ITD y la Compañía Minas de San Luis.

En esta ceremonia estuvieron presentes el Ing. Eduardo Luna Arellano, director general de la Compañía Luismin y personal del Instituto que participó en forma directa en la elaboración de esta patente.

Esta patente es un “Proceso para la Oxidación Biológica del Sulfuro de Arsénico en Concentrados de Mineral de Plomo y Zinc”, la cual fue desarrollada en los laboratorios del ITD por personal de la Unidad de Biotecnología, apoyados por la Compañía Luismin, quienes incorporarán este proceso a sus plantas productivas para la optimización de sus recursos y mejoramiento de la calidad de sus productos.

TROFEOS DEL PRENACIONAL DE SAN LUIS POTOSI

El 25 de marzo de 1995, los integrantes de la delegación deportiva, que

participaron en el Certamen Prenacional en la ciudad de San Luis Potosí, hicieron entrega al Ingeniero Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, de ocho galardones que obtuvieron en los IV Juegos Deportivos Nacionales de Educación Superior.

SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE ELECTRONICA Y COMUNICACIONES

El 25 de marzo de 1993, se llevó a cabo en el aula "Ing. Alejandro Guillot" la transmisión vía satélite del XI Simposium Internacional de Electrónica y Comunicaciones para alumnos de las carreras de Electrónica, Sistemas y Eléctrica, en el que participaron 240 personas entre maestros y alumnos.

Este evento fue ofrecido por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, ITESM, con un total de 12 conferencias en las áreas de telecomunicaciones, robótica, internet y telefonía, y fue transmitida por el satélite Solidaridad.

NOMBRAMIENTOS PARA EL PERSONAL, 1949

26 de marzo de 1949, el Ing. Alejandro Guillot S., director general del IPN, envió memorándum al jefe del Departamento de Administración del IPN, en el cual le indica estar pendiente de los trámites y resolución de las gestiones hechas con el propósito de que el personal del Instituto Tecnológico de Durango quede cubierto con sus nombramientos, así como las partidas de órdenes de pago "B" que le fueran asignadas.

Asimismo menciona que este asunto ya ha sido tratado con el director general de Administración. De este memorándum se envió copia al director del ITD.

CONCIERTO ROMANTICO DE LAS RONDALLAS

El 26 de marzo de 1988, dentro del marco de los festejos del XL Aniversario de la fundación del ITD, se llevó a cabo en el gimnasio auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero", un Concierto Romántico con la participación de las Rondallas Varonil y Femenil, donde además estuvo como invitado la Rondalla de Ex-alumnos quienes se organizaron de nuevo para recordar y hacer recordar a las personas que alguna vez los escucharon.

Los fondos recaudados con este evento se distribuyeron de la siguiente forma: 40 por ciento para la compra de uniformes para las edecanes, 40 por ciento para los grupos de rondalla Femenil y Varonil y el 20 por

ciento restante se destinó al Fideicomiso para el Apoyo de las Actividades Académicas y de Extensión.

EXPOSICION DE PINTURAS DE MARTHA ESPINOZA

El 26 de marzo de 1990, en el Centro de Información, presentó su primera Exposición de Pinturas la Profr. Martha Espinoza, encargada del Taller de Pintura del ITD.

En la exposición se apreciaron temas como maternidad, música, Cristo, el quijote y el amor.

JORNADA DE LA PATRIA

El 27 de marzo de 1985, dentro del programa Jornada de la Patria implementado a nivel nacional, el ITD rindió honores a los Símbolos Patrios.

El acto dio inicio en las puertas del Tecnológico, donde la comunidad técnica encabezada por el Ing. Luis Rosales Celis, director, montó una guardia de honor. El alumno Juan Manuel Villegas Arce, presidente de la Sociedad de Alumnos encendió el fuego simbólico.

Jorge Herrera Delgado habló a nombre de los estudiantes haciendo una reseña de los 175 años de Independencia de México; el Profr. Bulmaro Díaz Cervantes a nombre del personal dio un mensaje sobre el 75 aniversario de la Revolución Mexicana.

X SEMANA DE SISTEMAS Y COMPUTACION

El 27 de marzo de 1995, se inauguró la X Semana Académica de Sistemas y Computación, organizada por alumnos y maestros de la Licenciatura en Informática y la Ingeniería en Sistemas Computacionales.

El programa incluyó una serie de eventos académicos y de convivencia, destacando el ciclo de conferencias y cursos cortos.

SEMINARIO REGIONAL DE PROTECCION DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

El 27 de marzo de 1996 se inició el Seminario Regional de Protección de la Propiedad Industrial en el área de la Biotecnología, el cual fue organizado por el ITD, la SECyD y el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, IMPI.

El Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Instituto Tecnológico de Durango y el Lic. Jorge Arrigo Castañeda, director general del IMPI, estuvieron desarrollando actividades para organizar este seminario para beneficio de los estados de Chihuahua, Durango y Zacatecas.

Tuvo como objetivo principal el mostrar teórica y prácticamente la forma de diseñar patentes de utilidad industrial, así como la forma de hacer uso de ellas.

CAMPAÑA DE LIMPIEZA DE LA SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 28 de marzo de 1990, se suspendieron las clases en el ITD, debido a una Campaña de Limpieza organizada por la Sociedad de Alumnos, presidida por Rafael Valentín Aragón.

Esta campaña incluyó el lavado de bancas y vidrios en los salones, así como la pintura de algunas paredes.

Se contó con el apoyo de la presidencia municipal quien proporcionó personal para la realización de la limpieza en el estacionamiento, y además envió algunos camiones para retirar la basura.

EVENTO NACIONAL DEPORTIVO DE LA EDUCACION SUPERIOR

Del 28 al 31 de marzo de 1996, se realizó en la ciudad de Guanajuato, el Evento Nacional Deportivo de la Educación Superior en la etapa interconferencia, en la cual el ITD obtuvo los siguientes resultados: el equipo de voleibol femenino calificó para la etapa nacional, así como los atletas Paulo Sergio Andrade, Adolfo Vizcarra Carrera, Ángel Corral Hernández, Jaime Rodríguez Sánchez, Manuel Meza, Esmeralda Vargas, Abigaíl Lara Favela, Elda Rivera Saucedo y Alberto Carlos Herrera.

En las artes marciales, específicamente Tae Kwon Do calificaron Jorge Gutiérrez Reyes, Alán Homero Valenzuela Mena, Iván González Lazalde y Alejandro G. Gamero.

CURSO DE CAPACITACIÓN DE MICROSEP

El 29 de marzo de 1990, se impartió en el Centro Regional MICROSEP del ITD, el primer curso a empleados de la Comisión Nacional del Agua, con una duración de cuatro semanas.

De esta manera el Tecnológico responde al llamado y da cumplimiento a las necesidades inmediatas de nuestro Estado, apoyando a todos aquellos organismos, instituciones y asociaciones que requieran apoyo para dar capacitación a sus colaboradores.

SEMANA DE INGENIERIA QUIMICA

El 29 de marzo de 1993, inició en el ITD la Semana Académica de Ingeniería Química.

El objetivo de esta actividad es enriquecer el conocimiento de los alumnos con temas de actualidad, afines al área de ingeniería; además de fortalecer los lazos de unión dentro de la especialidad, mediante cursos cortos, conferencias y eventos especiales.

Entre los cursos destacan: "Tratamiento de Aguas Residuales" impartido por el Doctor Armando de la Peña; "Aspectos Generales de la Ecología", que ofreció la M.C. Lucina Hernández de SEDESOL y "Fundamentos de Works" que impartió el M.C. Víctor Hugo Butzmann.

TERRENOS DE LA EX-PLANTA DE IMPREGNACION

El 29 de marzo de 1995, durante la visita que realizó el presidente de la República, Doctor Ernesto Zedillo al Instituto Tecnológico de Durango, se le solicitó formalmente cinco hectáreas que forman parte de la llamada Planta de Impregnación, el presidente prometió que si el proyecto lo justificaba lo obtendrían.

PERIODICO "VANGUARDIA TECNICA"

El 29 de marzo de 1995, se publicó el primer número de "Vanguardia Técnica", periódico mensual editado por estudiantes del Instituto Tecnológico de Durango.

La edición de esta publicación está a cargo de Victor Manuel Schober Martínez director general, Roberto Salinas Valdez, gerente general y José Jansik Gamero, director de diseño.

CONVENIO DE COLABORACIÓN ITD-SUPREMO TRIBUNAL DE JUSTICIA

El 29 de marzo de 1996, fue firmado un Convenio de Colaboración entre el Supremo Tribunal de Justicia y el ITD, en donde estuvo como testigo de honor el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado.

Este convenio compromete a las dos instituciones a trabajar de forma conjunta en la automatización de los servicios del Poder Judicial en la entidad, según expresó el Lic. Juan Angel Chávez, presidente del Supremo Tribunal de Justicia. El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, agradeció la oportunidad que se le brinda al Tecnológico de ponerse al servicio de los duranguenses.

PRIMER LUGAR EN CONGRESO LATINOAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

El 30 de marzo de 1993, en el II Congreso Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos, el estudiante de posgrado del ITD, Gonzalo Velázquez de la Cruz, obtuvo el primer lugar, con el tema de tesis "Diseño de un Modelo Matemático para Transferencia de Masa en la Producción de Insecticidas Biológicos".

Este evento fue organizado por la Asociación de Tecnólogos en Alimentos de México y acudieron especialistas de varios países latinoamericanos.

X CONCURSO DE CREATIVIDAD

Del 30 de marzo al 6 de abril de 1995, en el ITD, se realizó la fase local del X Concurso Nacional de Creatividad, en el cual participaron 76 alumnos que presentaron 34 proyectos en las 10 áreas en las que se dividió el evento.

Los ganadores de los tres primeros lugares en cada área obtuvieron el derecho a representar al Instituto en la fase regional, que se desarrolló en septiembre.

ASOCIACIONES DE EGRESADOS

El 31 de marzo de 1990, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD se realizó la toma de protesta del Colegio Nacional de Ingenieros Industriales, CONAI, de la Asociación de Egresados del Instituto Tecnológico de Durango, AEITD y de la Asociación de Ingenieros Industriales, AIID.

Se contó con la presencia del Lic. José Ramírez Gamero, quien tomó la protesta a los ingenieros Oscar C. Sifuentes Avila como presidente del CONAI; Arturo Fragoso Corral de la AEITD y a Bernardo García Ortega de la AIID.

ESPECIALIZACION EN DOCENCIA

El 31 de marzo de 1995, se realizó la clausura del programa Especialización en Docencia.

Este programa tuvo como objetivo la actualización de los profesores en las técnicas pedagógicas en beneficio de la enseñanza que se imparte en el Tecnológico, y que fue establecida en Durango, a través de un convenio de formalización de apoyo mutuo entre el CIIDET y el ITD, el primero como soporte académico y el segundo como apoyo económico.

La primera etapa se realizó en el Tecnológico durante un año con sesiones de trabajo los fines de semana y en los periodos intersemestrales, contando con asesores del CIIDET.

Posteriormente los profesores participantes prepararon su trabajo para la obtención del Título de Estancia Educativa, el cual consiste en el desarrollo de una experiencia de innovación educativa, contando con la asesoría permanente de los M.C. Sergio Becerril Orrante y Lidio Ribeiro Riani.

A B R I L

VISITA A LA UNIVERSIDAD DE AUSTIN

El 3 de abril de 1993, por primera vez una delegación académica, formada por 32 estudiantes de octavo semestre de la carrera de Ingeniería Electrónica salieron con el propósito de visitar la Universidad de Austin, Texas, así como el Centro de Investigación Balcones.

Esta visita fue posible gracias a un convenio existente entre el ITD y la Universidad de Texas, en Austin, considerada como una de las diez más importantes de Estados Unidos.

ESTEREO TECNOLOGICO

El 4 de abril de 1990, transmite por primera vez XHITD-FM 92.1 Mhz., Estéreo Tecnológico, primera estación de radio de frecuencia modulada en Durango; convirtiéndose en pioneros Jorge Herrera Delgado y Erasto Valverde. La nueva radiodifusora operaba en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Durango.

El proyecto para la creación de "Estéreo Tecnológico" nació en 1980, cuando Jorge Herrera Delgado, estudiante de ingeniería electrónica, junto con un grupo de compañeros de la misma especialidad, conciben y poco a poco maduran la idea de establecer una transmisión radiofónica propiedad de la Institución.

Diez años más tarde se inician las transmisiones con un viejo aparato, que donó el Sr. Roberto Rodríguez el cual después de algunas reparaciones y modificaciones dio vida al proyecto.

En enero de 1990 la radiodifusora recibe el apoyo formal de la Asociación Civil "Amigos del Tecnológico", con la donación de un millón de pesos. Asimismo se formó un Comité Pro-Estación de Radio del Instituto Tecnológico de Durango, presidido por el Ing. Arreola Soria, director del Tecnológico; formado además por directivos, docentes y personas identificadas con el mismo.

Posteriormente en base al reglamento de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y la necesidad de altitud para la transmisión en Frecuencia Modulada XHITD FM "Estéreo Tecnológico" quedó ubicada en el 5o. piso del edificio "GS" de la calle 5 de Febrero frente a la Plaza de Armas.

ESTEREO TECNOLOGICO

El 4 de abril de 1994, la Estación de radio XHITD Estéreo Tecnológico celebró el cuarto aniversario de estar al aire.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD expresó: "XHITD Estéreo Tecnológico es la voz del Instituto Tecnológico de Durango", dijo además que "La comunidad tecnológica trabaja arduamente y actualmente realiza esfuerzos por vincularse a la empresa de Durango, para propiciar el desarrollo de la ciudad en materia industrial, apoyados en una fuerte participación de NAFINSA".

El Ing. Jorge Herrera Delgado director de esta Estación de radio señaló el significativo hecho de que al nacimiento de "Estéreo Tecnológico" no había ninguna estación de frecuencia modulada, y que 15 años atrás habían sido fundadas las dos últimas radiodifusoras de amplitud modulada; y que tras la fundación de XHITD, a los dos meses se fundaron dos estaciones más de amplitud modulada y dos de frecuencia modulada, las que actualmente suman doce estaciones de radio que transmiten diariamente.

ESTEREO TECNOLOGICO

El 4 de abril de 1995, XHITD “Estéreo Tecnológico” celebró el quinto aniversario del inicio de actividades con una semana de eventos culturales entre los que se encuentran: el Panel “Así era la Radio”, homenaje a la generación de locutores pioneros contemporáneos en Durango; el mensaje especial del Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD; y la presentación de los grupos culturales del Tecnológico, Rondalla Varonil y Femenil, Danza Folklórica y Teatro.

El Ing. Jorge Herrera Delgado director de “Estéreo Tecnológico” informó que la emisora retomará las iniciativas que surgieron en el panel como la imposición de dos medallas a duranguenses destacados, las cuales llevarán los nombres de los pioneros de la radio “Alejandro Stevenson” y “Carlos Armas Araujo”.

GIRA DE ESTUDIOS

El 6 de abril de 1954, regresaron a la ciudad de Durango los 33 estudiantes del ITD después de que realizaron una gira de estudios que fue dirigida por el catedrático, Ing. Edmundo Nuncio y los estudiantes Guillermo Esparza Vargas y Eduardo Pantoja.

En la ciudad de México visitaron todas las dependencias del IPN, en donde se les proporcionó alimentación y hospedaje; museos de historia y ciencias naturales y la planta IEM, de la industria eléctrica mexicana.

En Orizaba, Ver., conocieron instituciones de educación superior y en Poza Rica, Ver. las refinerías, donde se les explicó los estudios geológicos de los mantos petroleros y el proceso de extracción.

Además, visitaron la zona arqueológica de Tajín, Fortín de las Flores y la Cuenca de Papaloápan.

CONSEJO NACIONAL DE DIRECTORES

Del 6 al 8 de abril de 1992, el Ing. Héctor Arreola Soria, director del ITD, participó en la Primera Reunión Ordinaria del Consejo Nacional de Directores, que se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico de Tlalnepanitla.

Se abordaron temas relativos a la modernización de la educación en todos los aspectos de tipo administrativo relacionados con la administración general de los Institutos Tecnológicos. También se trataron temas sobre la investigación y se analizó lo referente a la instalación de

una red de telecomunicaciones de los Tecnológicos, con lo cual se pretende mantener actualizada la información que se genera en cada una de las instituciones del Sistema de Institutos Tecnológicos.

En esta reunión se contó con la presencia del Dr. Ernesto Zedillo Ponce de León, secretario de Educación Pública.

APOYO DE EGRESADOS EN EL XL ANIVERSARIO

El 7 de abril de 1988, la Federación de Ingenieros y Técnicos de Durango, donó un millón de pesos en pintura a la Sociedad de Alumnos del ITD. Esta aportación fue por parte de egresados de la institución, con el propósito de colaborar en las actividades programadas para festejar el Aniversario de la fundación del Tecnológico.

Los propios estudiantes llevaron a cabo el remozamiento de las instalaciones del plantel.

III JUEGOS DEPORTIVOS NACIONALES ESTUDIANTILES DE EDUCACION SUPERIOR

Del 9 al 13 de abril de 1991, en el ITD, se llevó a cabo los III Juegos Deportivos Nacionales Estudiantiles de la Educación Superior, en la etapa regional zona II.

Participaron en este evento 1240 deportistas de 30 instituciones de educación superior de los Estados de Tamaulipas, Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí y Durango, los cuales durante 5 días se disputaron el derecho a representar a su institución y a su estado, en el nacional que se realizará en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

Las disciplinas consideradas fueron básquetbol varonil y femenino, beisbol, voleibol varonil y femenino, fútbol soccer, así como tenis, atletismo y natación.

En la ceremonia estuvieron presentes el Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado y Raúl González presidente de la Comisión Nacional del Deporte.

GRUPO INDUSTRIAL UNIK DE QUERETARO

El 9 de abril de 1997, estuvo en las instalaciones del ITD el Grupo Industrial UNIK de Querétaro, con el propósito de llevar a cabo la contratación de 20 profesionistas que egresan en el mes de julio de esta

institución, con especialidades en las ramas de ingeniería mecánica, eléctrica e industrial.

CONCURSO DE CIENCIAS BASICAS

Del 9 al 11 de abril de 1997, se llevó a cabo en el ITD, la etapa local del Concurso Nacional de Ciencias Básicas, que tiene como propósito seleccionar y preparar candidatos para las fases regional y nacional.

Este evento incluye las ciencias económico-administrativas, que abarca contabilidad, administración y economía, y las ciencias básicas con matemáticas, física y química.

Participaron 35 alumnos. Se calificaron tres primeros lugares de cada área, los cuales representaron al Tecnológico de Durango en la etapa regional que se realizó en La Piedad, Mich.

JOSE GUTIERREZ OSORNIO

El 11 de abril de 1983, falleció el Ing. José Gutiérrez Osornio, fundador del ITD, institución pionera de la Enseñanza Técnica Superior en Provincia.

Nació en Jocotitlán, Estado de México, el 28 de abril de 1910.

Se graduó en 1937 como ingeniero mecánico electricista en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN.

El 1º de septiembre de 1938 fue designado director de la Escuela Prevocacional, Industrial y Comercial de la ciudad de Durango, Dgo.

El 2 de agosto de 1948, logró la creación del ITD, a través de la transformación de la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24.

En 1956 fue nombrado supervisor general de los Institutos Tecnológicos Regionales, cargo en el que se convierte en el fundador de los Primeros Juegos Intertecnológicos. Estos se realizaron en la ciudad de Durango el 18 y 19 de noviembre de 1957.

II SEMANA DE INGENIERIA BIOQUIMICA

El 12 de abril de 1988, inició la Segunda Semana de Ingeniería Bioquímica en Alimentos, dentro de la celebración del XL Aniversario de la fundación del ITD.

Este evento tiene como objetivo elevar el nivel académico de los alumnos de la especialidad, la actualización de profesores del área; favorecer la vinculación con el sector productivo en el área de alimentos del país y estrechar relaciones entre instituciones hermanas.

En los cursos participaron el Dr. Pedro Valle Vega de la UNAM, el Dr. Ignacio Magaña del CINEVESTAV del IPN; y el Dr. José Luis Ibave de la Universidad Autónoma de Chihuahua.

UNIVERSIADA NACIONAL

Del 14 al 20 de abril de 1997, la delegación representativa del ITD participó en la Universiada Nacional que se realizó en Monterrey, Nuevo León.

Asistieron los equipos de fútbol soccer, fútbol rápido femenino, atletismo varonil y femenino, voleibol femenino, natación varonil y femenino, tae kwon do y triatlón.

El relevo de 4x100 representativo del ITD que ganó el Campeonato Nacional estuvo integrado por Keila Ramírez Galindo, Verónica María Quezada, Nadia Nájera Ruiz y Carla Estévez Valenzuela.

Además, Jorge Gutiérrez Reyes obtuvo el segundo lugar en tae kwon do en la categoría feather trayendo una medalla de plata.

CAMPEONATO MUNDIAL UNIVERSITARIO

El 15 de abril de 1988, el seleccionado de fútbol del ITD, representó a la República Mexicana en el Campeonato Mundial Universitario que se realizó en las Cruces, Nuevo México, por su calidad de Campeón Nacional Estudiantil obtenido en San Luis Potosí en 1987.

Este torneo internacional se denominó V Copa Mundial de Campeones Universitarios, se llevó a cabo en el Estadio Eggie Memorial. El seleccionado del Tecnológico de Durango se adjudicó la Victoria sobre la Universidad Lansana de Suiza. Posteriormente los campeones de México sucumbieron en la final del Torneo Internacional con un marcador de dos goles contra uno ante la Universidad de Clemson, obteniendo el segundo lugar en este mundial.

CURSO DE TOXICOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Los días 15 y 16 de abril de 1993, se llevó a cabo el curso sobre Toxicología de los Alimentos, impartido por el P.H.D. Joseph Hotchkiss, investigador de la Universidad de Cornell, en Itaca, Nueva York, USA.

Este curso fue recibido por 27 personas, entre alumnos y maestros de la Maestría en Alimentos que se ofrece en el ITD, una persona de la Facultad de Zootecnia de la Universidad de Chihuahua y dos del Instituto Tecnológico de la Laguna.

CONFERENCIA DE RELACIONES INDUSTRIALES

El 16 de abril de 1980, en el aula audiovisual "Francisco Zarco" del ITD, el Lic. Martín Ayala, gerente del departamento de Relaciones Industriales de la Embotelladora Guadiana, S.A., dictó la conferencia "Funciones de un Departamento de Relaciones Industriales" dirigida a los alumnos de Ingeniería Industrial.

Estas conferencias tenían como propósito que el alumno conociera las funciones reales y prácticas de un departamento de Relaciones Industriales, que traducido en otras palabras, es de un administrador.

DONATIVO DE EGRESADOS A PROTECCION CIUDADANA

El 16 de abril de 1993, el Ing. Fernando Peyro de la O, a nombre de los egresados del ITD, entregó a Héctor García Rodríguez, titular de Protección Ciudadana, una camioneta nueva para sustituir a la patrulla que el pasado jueves fue incendiada y destruida por alumnos de la Facultad de Derecho.

SOCIEDAD DE ALUMNOS EN EL XL ANIVERSARIO

El 18 de abril de 1988, estudiantes del ITD suspendieron actividades y secuestraron decenas de vehículos oficiales, con el fin de presionar para la solución de diversos problemas que impiden la buena marcha de la institución.

Una comisión de estudiantes señalaron que la medida surge como consecuencia de que no se les había atendido convincentemente, apuntando entre las demandas: equipo para laboratorio y la aportación de un subsidio de parte del gobierno para el Tecnológico, entre otras cosas.

Los vehículos oficiales fueron regresados el día 21 del mismo mes, luego de que los alumnos del ITD se entrevistaron con el gobernador del Estado, Lic. José Ramírez Gamero, y la firma de un convenio en el que se concertaron logros en los que destaca un subsidio que otorgará el gobierno a partir de 1989.

TITULADO NUMERO TRES MIL

El 18 de abril de 1991, en el aula "Guadalupe Victoria", Javier Martínez Corral, egresado de la carrera de Ingeniería Civil, obtuvo su título profesional a través de la opción V Curso Especial de Titulación, con la monografía: "Análisis Estructural de Lozas", convirtiéndose en el titulado número tres mil a nivel licenciatura del ITD.

El Jurado lo integraron los ingenieros José I. Alvarez Herrera, presidente; Roberto Arellano Rivas, secretario; Francisco Pardo Lizarraga, vocal y Jaime Andrade Ramírez, vocal suplente.

CURSO "PROCESADO DE ALIMENTOS"

El 18 de abril de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González director del ITD inauguró el curso "Procesado de Alimentos", el cual fue solicitado por la UNESFORFE para la capacitación de maestros adscritos a esa dependencia educativa.

Esta actividad esta contemplada dentro del Convenio de Aplicación de Servicio Externo, firmado por el Tecnológico, a través del departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación con UNESFORFE.

Este curso fue impartido por los profesores de la Maestría en Alimentos, Javier López Miranda, Salvador Davis y Marcela Ibarra. Tuvo una duración de 40 horas y participaron 44 maestros de escuelas secundarias técnicas del estado.

PATRONATO PROMOTOR DEL DESARROLLO

El 19 de abril de 1991, se celebró el primer Aniversario del Patronato Promotor del Desarrollo del ITD, evento al que asistieron los ingenieros subdirectores Ernesto Reséndiz y Jesús Ruvalcaba González, así como el presidente del Patronato Ing. Ricardo Karam Ahuad.

A un año de haberse integrado el patronato, ha logrado la instalación de la radiodifusora en frecuencia modulada. La inversión realizada hasta la fecha, supera los 100 millones de pesos, mismos que se generarán en la realización de diversas actividades; entre las que destacan el Primer Magno Sorteo del ITD, la presentación de obras de teatro, eventos artísticos y sociales.

CURSO DE GEOTECNIA ASISTIDO POR COMPUTADORA

El 19 de abril de 1994, se puso en marcha el anexo de computación de la División de Posgrado e Investigación, mediante un curso de Geotécnia Asistido por Computadora, impartido por Alfredo Urzúa, prestigiado especialista, quien es profesor investigador de Boston College y director de la empresa Prototype Engineering, de Boston, Mass., en Estados Unidos de América.

Este curso, el cual benefició de manera directa al personal del área de Geotécnia del departamento de Ciencias de la Tierra, así como a los estudiantes del programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería de la Construcción; tuvo una duración de 18 horas y permitió que al finalizar el curso los participantes utilicen la computadora como una útil herramienta para la resolución de problemas de esta área.

PATRONATO PROMOTOR DEL DESARROLLO

El 20 de abril de 1990, se llevó a cabo la toma de protesta al Consejo Directivo del Patronato Promotor del Desarrollo del ITD, A.C..

Esta ceremonia fue presidida por el Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado, quien anunció la aportación de 20 millones de pesos, más una aportación personal.

El Consejo Directivo quedó integrado por el Ing. Ricardo Karam Ahuad, como presidente; Ing. Jorge C. Mojica Vargas, primer vicepresidente; Ing. Jesús Tebar Rodríguez, segundo vicepresidente; Ing. Jaime Manuel Fiscal Chacón, secretario; y el Ing. Francisco Hugo Montoya Burciaga, como tesorero.

EXPOTEC

Del 21 al 28 de abril de 1997, se llevó a cabo en el ITD, la Expotec '97, programa organizado por la División de Estudios Superiores con el propósito de promover las carreras que ofrece el Tecnológico.

Acudieron mil 500 jóvenes, que habrían de egresar de bachillerato en este semestre y que tenían interés en ingresar a esta institución de Educación Superior.

Este programa incluyó el darles a conocer el calendario de exámenes de admisión y requisitos para inscripción, así como la proyección de un video, una sesión de preguntas y respuestas y el recorrido por los talleres y laboratorios.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 22 de abril de 1997, los estudiantes del ITD encabezados por el presidente de la Sociedad de Alumnos, José Aris Simental Aldaba, realizaron secuestro de microbuses como medida de presión para obtener respuesta de los permisionarios a respetar el ajuste al cobro del pasaje.

Por parte de los permisionarios y choferes acudieron para negociar Javier Covarrubias Vázquez de la CTM y Raúl Medina Samaniego de la Alianza.

El acuerdo logrado fue que los dirigentes de los sindicatos entregarán 1000 bonos para estudiantes de escasos recursos.

JESUS TEBAR RODRIGUEZ

El 23 de abril de 1997, falleció el Ing. Jesús Tebar Rodríguez, subsecretario de Servicios Educativos de la Secretaría de Educación, Cultura y Deporte y exdirector del Instituto Tecnológico de Durango.

Fue sepultado el día 24 entre grandes manifestaciones de duelo, después de que se le rindió homenaje en el edificio central de la SECyD y en el Instituto Tecnológico de Durango.

El Ing. Tebar había nacido el 21 de octubre de 1936 en la ciudad de Durango. Estudió ingeniería industrial de 1962 a 1966 en el ITD, donde también realizó los estudios de secundaria y vocacional.

Entre los múltiples cargos desempeñados por el Ing. Jesús Tebar Rodríguez destacan el haber sido director académico de los Institutos Tecnológicos Regionales de 1977 a 1985; secretario del Consejo Nacional de Directores de los Institutos Tecnológicos Regionales; director de los Institutos Tecnológicos de Durango de 1972 a 1976 y de Nuevo Laredo, Tamps., de 1970 a 1972.

TEAPANTEC

El 24 de abril de 1981, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se presentó la obra de teatro "Charlas de Café" original de Gabriel Díaz Garcilazo y Luis Morales Corona dirigida por el Profr. Bulmaro Díaz C., coordinador del Grupo Teapantec.

Esta presentación formó parte del programa de integración que el ITD ha realizado durante este semestre a través de los departamentos de Extensión Cultural y Deportiva e Información y Relaciones Públicas.

EXPOTEC

El 24 de abril de 1995, inició en el ITD, la Expotec 1995, la cual tiene como objetivo obtener una mayor distribución de los aspirantes a ingresar a las carreras que ofrece el Tecnológico.

Se trata de orientarlos a la especialidad que más les convenga de acuerdo a sus características y preferencias personales.

JESUS TEBAR RODRIGUEZ

El 24 de abril de 1997, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", se rindió un homenaje póstumo al Ing. Jesús Tebar Rodríguez, exdirector del ITD.

Participaron la Banda de Guerra dejando oír el clarín del silencio seguido de una marcha al paso del féretro; el Lic. Gustavo Domínguez a nombre de la comunidad técnica expresó el adiós al Ing. Tebar.

Multitud de personas hicieron guardias de honor y finalmente la rondalla entonó "La Monja se Esconde", melodía del gusto del Ing. Jesús Tebar Rodríguez.

SOCIEDAD DE ALUMNOS EN LA PREVOCACIONAL INDUSTRIAL Y COMERCIAL

El 25 de abril de 1936, se publicó en el Diario de Durango, la integración de la primera Sociedad de Estudiantes de la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial, que quedó integrada de la siguiente manera: presidente, Roberto Flores T.; vicepresidente, Isabel Arellano; secretario, Fernando García Rosales; subsecretaria, Victoria Pacheco; tesorera, Ana Rodríguez de Parra; subtesorero, Jesús Valdez y como vocales Esperanza Morales y Eva Butzmann.

En el periodo cardenista las autoridades educativas promovían las organizaciones de profesores y alumnos y la manera en que éstos colaboraban en su propia formación y en el desarrollo del plantel.

CURSO SOBRE INFORMACION GEOGRAFICA

Durante los días 25 y 26 de abril de 1991, especialistas del INEGI impartieron un curso sobre información geográfica a maestros y alumnos de la carrera de ingeniería civil y maestría en ingeniería de la construcción, del ITD.

Se mostró a los asistentes toda la información relativa a suelos, climas, flora, fauna, hidrología y topografía, del territorio nacional, con el propósito de que los profesionistas del área de ciencias de la tierra aprovechen esta información en la elaboración de sus proyectos.

TERRENOS DE LA EX-PLANTA DE IMPREGNACION

El 25 de abril de 1995, en la Casa de Gobierno el subdirector de Recursos Humanos y Capacitación de Ferrocarriles Nacionales de México entregó ante la presencia del gobernador del Estado, Lic. Maximiliano Silerio Esparza, al ITD 693 metros cuadrados de terreno, en comodato a la presidencia municipal y para el uso de lo que será el bulevar Instituto Tecnológico, además de la entrega de más de dos hectáreas al propio ITD, como donación que se había obtenido en terrenos sobre el bulevar.

VOLEIBOL FEMENIL

El 26 de abril de 1950, se publicó en El Sol de Durango, que las muchachas del equipo de voleibol del Tecnológico se coronaron campeonas invictas en el torneo de este deporte, siendo el segundo año que retienen el cetro.

Tanto Teresa Díaz, que es la capitana, como el entrenador Julio Plauchú y una por una de las jugadoras pusieron todos los esfuerzos posibles para obtener el título para orgullo del Tecnológico de Durango.

GIRA DE ESTUDIOS

El 26 de abril de 1950, se publicó en El Sol de Durango, que los muchachos de segundo año de vocacional del ITD, regresaron de una gira de estudios a la Ciudad de México y Guadalajara, habiendo visitado los principales centros industriales.

Al frente de los estudiantes fue el Ing. Edmundo Nuncio Gahona. En la ciudad de México se hospedaron en el IPN y en Guadalajara en el Instituto Tecnológico.

SEMANA DE INGENIERIA QUIMICA

El 26 de abril de 1988, el Ing. Jesús Tebar Rodríguez, subdirector de Educación, Cultura y Promoción Social del gobierno del Estado, en representación del gobernador Lic. José Ramírez Gamero, inauguró la Semana de Ingeniería Química.

El objetivo de este programa es el promover la actualización y el desarrollo de alumnos y profesionistas, así como el intercambio de experiencias y conocimientos.

CONCURSO DE ELECTRICIDAD EXPERIMENTAL

El 26 de abril de 1991, en el laboratorio de ingeniería eléctrica del ITD, se puso en marcha el Segundo Concurso de Electricidad Experimental "Tomás Alva Edison", con el propósito de motivar a los estudiantes a participar en el Concurso Nacional de Creatividad.

El ganador del primer lugar de este concurso fue Martín Orlando González Ortega de la especialidad de ingeniería electrónica, con un control de iluminación con dispositivos electrónicos

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES

El 27 de abril de 1990, se llevó a cabo la ceremonia para la celebración de los 20 años de vida del Colegio de Ingenieros Civiles de Durango.

En este evento se abanderó a esta Asociación y se entregó reconocimientos a los miembros fundadores del Colegio y ex-presidentes del mismo.

El programa de festejos del 20 Aniversario del Colegio de Ingenieros Civiles en Durango inició en el mes de febrero. Incluyó reuniones y conferencias, así como la realización de la Asamblea General Ordinaria.

ANFEI, PRIMERA REUNION NACIONAL

Los días 28 y 29 de abril de 1995, en la Universidad Autónoma del Estado de México, se realizó la Primera Reunión Nacional de Directores de Escuelas de Ingeniería, en la cual participó el Ing. Jesús Ruvalcaba González, en su carácter de director del ITD y como vicepresidente de la ANFEI.

Durante el desarrollo del seminario taller; al cual asistieron 90 directores, el Dr. Fernando Ocampo de Alba, presidente de la ANFEI, dio a conocer las condiciones y mecanismos que las instituciones dedicadas a la enseñanza de la ingeniería deberán cubrir para acreditar los programas de las carreras que se imparten en sus planteles.

Uno de los fundamentos para realizar la acreditación de las carreras de ingeniería en los planteles de México, es porque a partir de esta fecha

para poder trabajar como ingeniero en Estados Unidos y Canadá será indispensable el ser egresado de una carrera que haya sido previamente acreditada por el Comité de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería; además de que los sectores contratantes darán preferencia a los egresados de estos planteles.

CONSEJO NACIONAL DE DIRECTORES, CONSTITUCION

El 29 de abril de 1963, en el Instituto Tecnológico Regional de Orizaba, Veracruz, se llevó a cabo el acto donde se constituyó el Consejo Nacional de Directores de los Institutos Tecnológicos Regionales, reunión a la que asistió el Ing. Mariano Cuéller Guerrero, director del ITD.

En este evento estuvieron presentes y firmaron el acta el Ing. José Gutiérrez Osornio, subdirector de Institutos Tecnológicos Regionales; el Ing. Antonio Ríos Jacquez, director del Instituto Tecnológico de Celaya, Gto.; Ing. Luis Hidalgo y Castro, director del Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, Tamps.; Ing. Jorge Fernández Mier, director del Instituto Tecnológico de Coahuila; Ing. Roberto Ornelas K., director del Instituto Tecnológico de Chihuahua, Chih.; Ing. Rafael Rosado Aragón, director del Instituto Tecnológico de Mérida Yuc.; Ing. Ismael Lagunes Lastra, director del Instituto Tecnológico de Veracruz, Ver.; y el Profr. Pedro Ramírez Rendón, director del Instituto Tecnológico de Orizaba, Ver.

Este Consejo se integra por el director general de Enseñanzas Tecnológicas, Industriales y Comerciales, el subdirector de Institutos Tecnológicos Regionales, y todos los directores de los Institutos Tecnológicos Regionales.

Entre los propósitos del Consejo destacan el avocarse al estudio de los problemas generales de las instituciones docentes representadas en el mismo, así como dictar todas las medidas que tengan como finalidad perfeccionar la organización y funcionamiento de los Institutos Tecnológicos Regionales; y estudiar la orientación que debe tener la enseñanza técnica en el país para analizar y determinar la creación de los cursos necesarios para contribuir al progreso nacional.

SOCIEDAD DE ALUMNOS 1963

El 29 de abril de 1963, durante el desarrollo de los VII Juegos Intertecnológicos, en Orizaba, Veracruz, se llevó a cabo el Segundo Congreso del CNETR, en el cual participó Teodolfo García Arce, Presidente de la Sociedad de Estudiantes del ITD, el cual fue elegido vicepresidente del CNETR.

La inauguración de los trabajos fue realizada por el Ing. Alejandro Guillot S., director de Enseñanzas Técnicas, Industriales y Comerciales.

Participaron delegados de los Tecnológicos de Celaya, Coahuila, Chihuahua, Durango, Cd. Madero, Mérida, Orizaba y Veracruz.

VIII INTERTECNOLOGICOS

Del 29 de abril al 5 de mayo de 1964, el ITD fue sede de los VIII Juegos Deportivos Intertecnológicos y el Concurso sobre Temas Técnico-Industrial y Exposición.

En estos juegos participaron los Institutos Tecnológicos de Celaya, Ciudad Madero, Coahuila, Chihuahua, Durango, Mérida, Orizaba y Veracruz, los cuales participaron en Atletismo, Basquetbol, Futbol, Natación, tema Técnico Industrial y Exposición.

ESTEREO TECNOLÓGICO

El 29 de abril de 1991, el Ing. Jorge Clemente Mojica Vargas, presidente municipal, entregó material a la radiodifusora XEITD, el cual fue recibido por el Ing. Ricardo Karam Ahuad presidente del patronato y el Ing. Jorge Herrera Delgado, director de la estación mencionada.

El apoyo recibido consistió en una grabadora de carrete abierto y varios discos compactos.

SEGUNDO DIPLOMADO EN PROYECTOS DE INVERSION

El 29 de abril de 1994, inició el Segundo Diplomado en Proyectos de Inversión, que tuvo una duración de 288 horas que ofreció Nacional Financiera en coordinación con la Organización de Estados Americanos y el ITD.

Este diplomado tiene como propósito formar especialistas en la identificación, formulación, evaluación, ejecución y administración de unidades productivas.

II INTERTECNOLOGICOS

El 30 de abril de 1958, la delegación deportiva del ITD salió rumbo a la ciudad de Chihuahua para participar en los II Juegos Intertecnológicos de la República, que se realizaron del 1º al 5 de mayo.

Participaron 52 deportistas del Tecnológico de Durango, en las ramas de atletismo, fútbol, basquetbol, natación y tema técnico industrial. A cargo de la delegación asistió el Ing. Mariano Cuéller Guerrero, director y como subdelegado el Profr. Armando Martínez.

Los deportistas fueron entrenados bajo las órdenes del capitán Humberto Flores Pineda, Roberto Herrera y Félix Torres.

Los Institutos Tecnológicos que enviaron representantes fueron Orizaba, Coahuila, Cd. Madero, Celaya, Veracruz y Durango.

VII INTERTECNOLOGICOS

Del 30 de abril al 5 de mayo de 1963, en el Instituto Tecnológico de Orizaba, Veracruz, se llevaron a cabo los VII Juegos Intertecnológicos, en los cuales participaron los Tecnológicos de Ciudad Madero, Chihuahua, Saltillo, Celaya, Orizaba, Mérida y Veracruz.

En este evento todas las delegaciones que asistieron presentaron trabajos que se han realizado dentro de las instalaciones de los Tecnológicos, con los cuales se monto una Exposición. El ITD llevo un torno para madera y un tornillo de banco.

También el concurso de Temas Técnicos Industriales, Durango presentó un Implemento Agrícola de uso múltiple, el cual fué expuesto por los estudiantes Alejandro Solis Simental y Luis Rosales Celis.

Asimismo se celebró el II Congreso del CNETR, donde participaron delegados de los Institutos Tecnológicos, en el cual se eligió como presidente a Juan Manuel Linares Romo del Instituto Tecnológico de Coahuila y vicepresidente a Teodolfo García Arce, presidente de la Sociedad de Estudiantes del ITD.

M A Y O

X SEMANA DE INGENIERIA CIVIL

El 2 de mayo de 1988, el Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado puso en marcha la X Semana de Ingeniería Civil en el ITD, actividad enmarcada dentro de los festejos del XL Aniversario de la Educación Técnica en Provincia.

Dentro de las actividades programadas se realizó un Baile de Gala en el Club Campestre, así como el Concierto Romántico a cargo de las Rondallas Femenil, Varonil y de Ex-alumnos; y el Evento Artístico popular en la Plaza de Armas con la participación del Cuarteto Minueto y los grupos de Teatro, Pantomima y Danza.

XXXII INTERTECNOLOGICOS

El 2 de mayo de 1988, se tomó la protesta al Comité Organizador de los XXXII Juegos Intertecnológicos que se realizaron en el ITD, con motivo de la celebración del XL Aniversario de su fundación.

En este acto estuvieron presentes el Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado, el Ing. Juan Leonardo Sánchez Cuéller, director general de Institutos Tecnológicos y el Ing. Luis Rosales Celis, director del ITD.

XV SEMANA DE INGENIERIA CIVIL

El 2 de mayo de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González director del ITD, inauguró la XV Semana Académica de Ingeniería Civil.

Esta actividad tiene como objetivo dar a conocer mediante cursos y conferencias, los últimos adelantos que en el área de ingeniería civil se tienen, permitiendo de esta manera, una mejor calidad en la educación que se imparte en el Instituto.

Entre las actividades realizadas se encuentran la exposición de pintura arquitectónica, la coronación de la reina, los festejos por el día de la Santa Cruz, actividades deportivas y recreativas.

XVI SEMANA DE INGENIERIA CIVIL

El 2 de mayo de 1995, inició la XVI Semana Académica de Ingeniería Civil y primera de Arquitectura.

El programa desarrollado incluyó conferencias, actividades sociales y recreativas dirigidas a los integrantes de la Academia de Ciencias de la Tierra, la cual agrupa a los maestros y alumnos de las carreras mencionadas.

INGENIERIAS QUIMICA Y METALURGICA

El 3 de mayo de 1958 se publicó en El Sol de Durango, que la Asociación

de Mineros de Durango gestionaría ante la Secretaría de Educación Pública el establecimiento de las carreras de Ingeniero Químico e Ingeniero Metalúrgico en el ITD.

Lo anterior después de haber considerado que las vastas riquezas minerales con que cuenta el Estado de Durango, en sus distintos municipios no se aprovechan convenientemente por falta de técnicos.

MAXIMILIANO SILERIO ESPARZA, PRIMERA VISITA

El 3 de mayo de 1993, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador constitucional del Estado, realizó su primera visita oficial al Tecnológico, el cual fue acompañado por el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD; el joven Francisco Quiñones, presidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos, así como otros directivos del Tecnológico.

En esta visita el gobernador del estado inició una campaña de forestación en una primera etapa de mil árboles, presenció la exposición "El Tecnológico y sus Raíces" y develó el mural denominado "El Hombre y la Electrónica" realizado por la Profra. Martha Espinoza Barrero.

XIV SEMANA DE INGENIERIA CIVIL

El 3 de mayo de 1993, fue inaugurada la XIV Semana Académica de Ingeniería Civil. Entre las actividades programadas se encuentran cursos, conferencias, partido de futbol entre maestros y alumnos y la coronación de la reina de la especialidad Claudia II.

CARRERA DE ARQUITECTURA

El 3 de mayo de 1994, la Dirección General de Institutos Tecnológicos autorizó el establecimiento en el ITD de la carrera de Arquitectura, según oficio No. 612677.

Los cursos se iniciaron en el semestre agosto - diciembre del mismo año, con tres grupos y se requirió como antecedente escolar el bachillerato único o en ciencias físico - matemáticas.

MARCA NACIONAL DE ATLETISMO

El 4 de mayo de 1980, en la Pista del Centro Deportivo Olimpico Mexicano, Juan de Dios Vázquez Quiñones, estudiante del Tecnológico

de Durango, saltó 2 metros con 1 centímetro en el Campeonato Nacional Juvenil Atlético, competencia válida para eliminatoria juvenil selectiva para asistir al Mundial Juvenil en Bahamas.

Este salto bate un record nacional Intertecnológico, por primera vez un competidor del Sistema de Tecnológicos alcanza esa marca.

El valor principal de el "Agonia" Vázquez Quiñones, según expresó su entrenador Profr. Francisco Porras Robles, es que se trata de un saltador juvenil de 18 años aún no cumplidos.

CONFERENCIAS SOBRE QUIMICA

El 4 de mayo de 1992, en la sala "Francisco Zarco", la Academia de Química del ITD, ofreció al público dos conferencias impartidas por reconocidos profesionistas en el área de la química: el Dr. Joseph Karchesy quien disertó sobre "La Química de los Polifenoles"; y el Dr. Rubén González Laredo, "Obtención e Identificación de un Compuesto Novel de Origen Natural", ambos trabajos desarrollados en el área de la química de productos naturales.

CONCIERTO ROMANTICO DE LAS RONDALLAS

El 6 de mayo de 1988, dentro de las actividades de la X Semana de Ingeniería Civil las Rondallas Femenil y Varonil, así como la de Ex-alumnos del ITD, ofrecieron un concierto romántico, iniciando en la Plaza de Armas y trasladándose hasta la escalinata de la Biblioteca Estatal.

Este evento se realizó dentro de las actividades del XL Aniversario del Tecnológico.

SEMANA ACADEMICA

El 6 de mayo de 1991, se inauguró la Semana Académica correspondiente al periodo enero - junio, en una ceremonia realizada en el aula "Ing. Alejandro Guillot".

Las academias que participan en este evento son: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Civil, Dibujo y Física.

NAVE INDUSTRIAL

El 6 de mayo de 1993, el Ing. Jorge Reynoso vocal de desarrollo económico del Patronato del ITD y titular de NAFIN anunció la disposición

de esta última institución para apoyar la construcción de naves industriales en los terrenos con que cuenta el Tecnológico en la Ciudad Industrial; de esta manera se pretende impulsar la creación de pequeñas industrias que actualmente surgen en los Concursos de Creatividad.

ESTEREO TECNOLOGICO

El 6 de mayo de 1993, se llevó a cabo una reunión para celebrar el tercer aniversario de la creación del consejo directivo del Patronato Promotor del Desarrollo del ITD y el tercer aniversario de la creación de la radiodifusora XHITD FM "Estéreo Tecnológico".

En esta reunión el Patronato otorgó todo su respaldo a la estación de radio, la cual entra en una etapa de consolidación.

El Ing. Jorge Herrera Delgado, gerente de "Estéreo Tecnológico" informó a los asistentes que ya recibió el permiso oficial de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes para que a partir de junio, pueda recibir patrocinios para la transmisión de su programación.

PATRONATO PROMOTOR DEL DESARROLLO

El 6 de mayo de 1993, se llevó a cabo una reunión en el ITD, para celebrar el III aniversario de la creación del Consejo Directivo del Patronato Promotor del Desarrollo.

En este evento estuvo presente el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico, el Ing. Emiliano Hernández Camargo, Ing. Jorge Reynoso Martínez, el Ing. Jorge Herrera Delgado y el Ing. Jaime Gutiérrez Nuñez por parte del Patronato.

Entre los acuerdos a que se llegaron sobresalen: Buscar la creación de microindustrias, construir naves industriales, instalación de una Casa de la Cultura Tecnológica y reforzar la vinculación con el sector productivo.

CENTRO CULTURAL

El 6 de mayo de 1993, durante la reunión para la celebración del tercer aniversario del Consejo del Patronato Promotor del Desarrollo del ITD, el Ing. Emiliano Hernández Camargo, vocal de esta organización propuso el apoyo del Gobierno del Estado, para que se establezca un Centro Cultural en el edificio de 20 de Noviembre y Zaragoza.

Además propuso la instalación de una librería de la red nacional con que

cuenta la SEP; una sala de cine con equipo de proyección de 35 mm; un salón de usos múltiples y una sala de exposiciones temporales con 12 módulos museográficos, equipados con sistemas de iluminación, así como un pequeño auditorio.

SEMANA DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

El 6 de mayo de 1996, inició la III Semana Académica de Ingeniería Eléctrica y Electrónica en el ITD, la cual tiene como objetivo fomentar en el personal docente y el alumnado la actualización de conocimientos técnicos y humanísticos en el área de la Electrónica.

El programa incluyó 17 cursos y 7 conferencias, entre las cuales destacan: "Diseño de Circuitos de Microondas" por el M.C. Arturo Velázquez Ventura, profesor investigador del CICESE; "Instalación y Mantenimiento de Antenas Parabólicas" a cargo de José López Pinela Lewis, e "INTERNET" por el Ing. Miguel Angel Sida, la L.I. Dora A. Díaz Castañeda y el Ing. Job Favela. También se ofrecieron las conferencias "El Profesionalista ante la Crisis" a cargo del Lic. Félix Cháidez Saucedo; "Control de Velocidad de un Motor de C.D. con Lógica Difusa" por el Ing. Julio Vázquez Hernández y "El Estudiante de Electrónica y la Creación de Empresas" a cargo del Lic. Raúl Blanco Pérez.

La inauguración la llevó a cabo el Ing. Jesús Torrecillas Hernández, secretario de la Academia de Ingeniería Eléctrica y catedrático del ITD.

PATENTE DE INSECTICIDAS BIOLÓGICOS

El 7 de mayo de 1995, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, entregó al Dr. Juan Adame, director de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León la patente "Condiciones de Mezclado en un Reactor Biológico para la Producción de Bioinsecticidas" para ser registrada ante la SECOFI.

Esta patente fue generada por el Tecnológico de Durango de manera conjunta con la Universidad Autónoma de Nuevo León, el CIIDIR-IPN Unidad Durango, la delegación estatal de la SARH y el Centro de Investigaciones Ecológicas del Sureste de Tapachula, Chiapas.

XX INTERTECNOLOGICOS

Del 8 al 14 de mayo de 1976, en el Instituto Tecnológico Regional de Veracruz Ver., se llevó a cabo el XX Evento Nacional Técnico, Cultural y Deportivo de los Institutos Tecnológicos Regionales en el cual el ITD

participó en declamación, atletismo femenino y varonil, basquetbol, fútbol, natación, voleibol femenino y béisbol.

En este evento, el Instituto Tecnológico de Durango resultó campeón.

SEMANA ACADEMICA DE FISICA

El 9 de mayo de 1988, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se llevó a cabo la inauguración de la Semana Académica de Física, dentro de los festejos del XL Aniversario del ITD.

Entre las actividades realizadas en este evento destacan las conferencias, "La Zona del Silencio y su Medio Ambiente"; impartida por el Ing. Augusto Harry de la Peña y el Dr. Luis Maeda Villalobos, y "Aeronáutica" por el Ing. Pablo Noriega Reitter; y el Concurso Estatal de Física a Nivel Medio Superior.

XXXVII INTERTECNOLOGICOS

El 9 de mayo de 1993, en el gimnasio auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" se llevó a cabo la ceremonia de inauguración del XXXVII Evento Prenacional Intertecnológico, en las disciplinas de fútbol varonil y basquetbol femenino y varonil.

En este certamen tomaron parte las delegaciones pertenecientes a la zona II, la cual comprende los Institutos Tecnológicos de Chihuahua, Chihuahua II, Parral, Cuauhtémoc, Delicias y Durango.

Dentro de las actividades del programa destacan el mensaje de bienvenida a cargo del Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico; el desfile de equipos participantes, encendido del fuego simbólico, acto efectuado por el atleta del ITD Salvador Alejandro Santiesteban; el juramento deportivo lo hicieron Rosa Claudia Corral Vargas y Othón Valverde Yañez.

DANZA FOLKLORICA

El 10 de mayo de 1969, el Grupo de Danza Folklórica del ITD hizo su debut artístico en el Teatro del Seguro Social.

En 1968 se integró este grupo con alumnos del propio Tecnológico con el propósito de contribuir y apoyar el esfuerzo para mantener las tradiciones.

Así como fomentar y difundir la cultura y llevar la manifestación de nuestras tradiciones a los lugares más alejados del país y del extranjero.

El Grupo de Danza Folklórica ha recorrido la mayor parte de la República y ha visitado varios lugares de los Estados Unidos, como: Oklahoma, Los Angeles, Tucson y Nuevo México, entre otros.

XXXV INTERTECNOLOGICOS

Del 10 al 12 de mayo de 1991, se llevaron a cabo en el ITD, los eventos prenacionales de atletismo y natación de la Zona II, donde se presentaron los deportistas de los Tecnológicos de Culiacán, Zacatecas, Chihuahua, Chihuahua II, Delicias, Parral, La Laguna y Durango.

Por otra parte, los equipos de fútbol y basquetbol varonil y femenino del ITD participaron en el evento pre-nacional de su especialidad realizado en el Tecnológico de Culiacán, del 1o. al 6 de mayo, logrando obtener el primer lugar los equipos de fútbol y basquetbol varonil.

FESTEJO DEL DIA DE LA MADRE

El 10 de mayo de 1993, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", se llevó a cabo el festival para las madres de los estudiantes técnicos.

Entre las actividades del programa destacan el mensaje del Ingeniero Jesús Ruvalcaba González, director del ITD; la actuación de las Rondallas Femenil y Varonil, el Ballet Tahitiano y el Grupo de Danza Folklórica.

FESTEJO DEL DIA DE LA MADRE

El 10 de mayo de 1994, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", se llevó a cabo el festival del día de la madre. Con esta celebración se cumplen 20 años que en el ITD se realizan actividades para rendir homenaje a la madre.

Participaron la Rondalla Femenil, Rondalla Varonil, el Grupo de Danza, el Ballet Tahitiano y el Grupo de Teatro y Pantomima.

XL INTERTECNOLOGICOS

El 10 de mayo de 1996, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, dio a conocer que la fecha oficial para la realización del XL Evento Nacional de los Institutos Tecnológicos se llevará a cabo del 18 al 23 de octubre de 1996 en la Cd. de Durango.

En este Intertecnológico participaron más de 1800 deportistas, que son los más destacados del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos y que resultaran de las distintas eliminatorias, las que se realizaron en las once diferentes zonas existentes en el país.

VII SEMANA DE INGENIERIA ELECTRONICA

El 11 de mayo de 1992, se inauguró la séptima Semana Académica de Ingeniería Electrónica, la cual tiene como propósito fomentar, tanto en el personal docente, como el alumnado, la actualización de los conocimientos para estar al día con el desarrollo de la tecnología electrónica.

Entre los cursos impartidos destacan “Parámetros Híbridos”, “Circuitos Impresos”, “Control de Procesos por Computadora”, “Televisión de Alta Definición”, así como las conferencias “Telefonía Celular” y “Fibras Ópticas”.

FESTEJO A LOS MAESTROS

El 12 de mayo de 1995, se llevó a cabo en el aula “Ing. Alejandro Guillot” la ceremonia especial en la que se rindió homenaje a la planta docente del ITD, con motivo del día del maestro.

En este acto se entregó, por parte de la dirección y sindicato, reconocimientos a los miembros del personal que cumplieron 10, 15, 20, 25, 30, 35 y 40 años de servicios ininterrumpidos.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico en su mensaje destacó la labor tan importante que realizan los maestros, buscando la mejor educación y preparación de los estudiantes del Tecnológico. El Ing. Gustavo Morán, delegado sindical, se dirigió a los homenajeados para felicitarlos e invitarlos a continuar trabajando con el mismo entusiasmo en favor de la institución.

INGENIERIA MECANICA

Del 13 al 17 de mayo de 1991, se llevó a cabo en el ITD, la reunión de consolidación de Ingeniería Mecánica, con la participación de representantes de siete Institutos Tecnológicos.

Esta reunión tuvo como propósito definir totalmente los planes de estudio de la carrera de Ingeniería Mecánica.

Entre las conclusiones que se obtuvieron destacan: se incorpora la computadora como una herramienta para reforzar el proceso enseñanza aprendizaje; se reforman los contenidos de los programas a fin de darle una secuencia lógica, entre otras.

FESTEJO A LOS MAESTROS

El 13 de mayo de 1994, se llevó a cabo la ceremonia para celebrar el día de maestro.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, en su mensaje señaló que este festival es una renovación anual del reconocimiento de los estudiantes a los maestros. Por su parte el delegado sindical, el Ing. Abelardo Reyes Muñiz reiteró el cariño y respeto hacia los maestros.

XXXIX INTERTECNOLOGICOS

El 13 de mayo de 1995, a las 10:00 hrs. en el Gimnasio Auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero", del Instituto Tecnológico de Durango, se inauguró el XXXIX Evento Prenacional Intertecnológico, con la participación de los Institutos Tecnológicos de: Chihuahua, Chihuahua II, Cuauhtémoc, Delicias, Parral, Nuevo Casas Grandes, Zacatecas Norte y Durango, pertenecientes a la Zona II.

Las actividades deportivas que se desarrollaron en este evento prenatal fueron béisbol y voleibol femenino y varonil.

El triunfador de este evento fue el Tecnológico de Durango en béisbol, voleibol femenino y voleibol varonil. Obteniendo de esta manera su pase al Nacional Intertecnológico que se realizó en octubre de 1995 en el Instituto Tecnológico de Hermosillo, Sonora.

XVIII EVENTO NACIONAL DE ARTE Y CULTURA

El 13 y 14 de mayo de 1997, la delegación del ITD, integrada por 94 personas, participó en el XVIII Evento Nacional de Arte y Cultura de los Institutos Tecnológicos que se realizó en la ciudad de Chihuahua.

Participaron los grupos artísticos de danza folklórica, teatro y pantomima, ballet tahitiano y rondallas varonil y femenino.

Estos grupos también se presentaron en Cd. Delicias, Aldama, Cd. Cuauhtémoc y General Frías.

Este evento es organizado cada año en una diferente sede con el propósito de llevar la presencia de los Institutos Tecnológicos a las comunidades del país.

JOSE GUTIERREZ OSORNIO

El 14 de mayo de 1948, el Ing. José Gutiérrez Osornio recibió un telegrama en el que la Secretaría de Educación Pública le pide que se traslade a la ciudad de México, con el propósito de que asista a la ceremonia que se realizará en el Palacio de Bellas Artes el día del maestro.

En este acto él Lic. Gual Vidal, ministro de Educación Pública le entregó al Ing. Gutiérrez Osornio la cantidad de mil pesos como premio a su labor meritoria en bien de la juventud estudiosa de Durango.

FESTEJO A LOS MAESTROS

El 14 de mayo de 1993, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se realizó la ceremonia en la que se homenajeó a los maestros y en general a todas las personas que prestan sus servicios en el ITD.

En el presidium de honor se encontraba el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico acompañado del Ing. Jorge Herrera Delgado, representante del gobernador del Estado.

Se entregaron reconocimientos a maestros como Fernando Guerrero Guerrero, quien cumplió 40 años de servicio; al Ing. Ramiro Antonio Jiménez Morales y al Técnico Jaime Rodríguez Zarzoza por 30 años.

IX SEMANA DE INGENIERIA ELECTRONICA

El 16 de mayo de 1988, se inauguró la IX Semana de Ingeniería Electrónica, como parte de las actividades académicas dentro del marco de los festejos del XL Aniversario de la fundación del ITD.

En esta ceremonia participaron Armando Aragón Ortíz y Clementina Cesaretti, alumnos de octavo semestre de ingeniería electrónica, quienes interpretaron música clásica y semiclásica.

El programa de la Semana de ingeniería electrónica incluyó concursos que consideraron cuatro niveles de acuerdo con el número de materias cursadas en la mencionada carrera por los alumnos.

En las conferencias participaron como ponentes Carlos Canto Quintal de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí y Gilberto Mario Chávez del Instituto Tecnológico de Chihuahua.

II SEMANA DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA

El 16 de mayo de 1995, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, inauguró la Segunda Semana Académica de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, junto con la Semana de Ciencias Básicas.

Tuvo como objetivo principal, fomentar entre el personal docente y alumnos, la actualización de conocimientos.

Sobresalen entre las actividades llevadas a cabo: El ciclo de conferencias sobre temas afines a la especialidad y que fue impartido por reconocidos expositores, tanto locales como nacionales y extranjeros. También se programaron 16 cursos con temas como: Elaboración de Circuitos Impresos, Controladores Lógicos Programables, Robótica y Electrificación.

SEMANA ACADEMICA DE CIENCIAS BASICAS

El 16 de mayo de 1995, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, inauguró la Semana Académica de Ciencias Básicas e Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

La Semana Académica de Ciencias Básicas tuvo como objetivo fomentar el interés de estudiantes y maestros en las ciencias básicas, mediante eventos que motiven el intercambio de experiencias y conocimientos que coadyuven a la calidad académica de los diversos niveles educativos de la entidad y del propio Tecnológico.

Entre las actividades realizadas destaca el Tercer Curso de Ciencias Básicas a Nivel Medio Superior, que contó con la participación de alumnos de bachillerato y preparatoria del Estado en las áreas de matemáticas, física y dibujo.

La clausura de este evento se llevó a cabo el 20 de mayo del mismo año a las 13:00 horas, en el aula "Ing. Alejandro Guillot".

PROFESIONALIZACION DE PERIODISTAS

El 16 de mayo de 1997, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado entregó documentación oficial a 34 egresados del Programa

de Profesionalización de los Periodistas sustentadas por la Universidad del Sol de Cuernavaca, Mor., y el Instituto Tecnológico de Durango.

Esta innovación de la educación fue implementada por la Secretaría de Educación Cultura y Deporte en respuesta a una demanda manifestada por la Asociación Mundial de Mujeres Periodistas y en reconocimiento del saber hacer adquirido por el autoestudio o el ejercicio profesional que por años han ejercido prestigiados comunicadores en los medios de comunicación locales, sin contar con los estudios profesionales.

La legislación vigente le dio sustento a este programa a través del sistema semiescolarizado y se acudió a una institución foránea de experiencia como la Universidad del Sol, coordinado por una institución local de prestigio como el ITD.

SEMANA ACADEMICA DE CIENCIAS BASICAS Y ELECTRONICA

El 17 de mayo de 1993, se inauguró la Semana Académica de Ciencias Básicas y Electrónica, la cual contempló dentro de sus actividades la realización del Concurso Nacional de Creatividad en su fase local.

En el área de Ciencias Básicas se llevaron a cabo los Concursos Estatales de Física, Matemáticas y un Concurso Interno de Dibujo Industrial.

La Academia de Electrónica del ITD, apoyada por el CINVESTAV del IPN, realizó su VIII Semana Académica, en la cual presentó conferencias relativas a la Bioingeniería y la Biomédica, así como cinco cursos importantes por reconocidos especialistas del área.

CANCHA DE FUTBOL RAPIDO

El 17 de mayo de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, recibió en una sencilla ceremonia la Cancha de Fútbol Rápido, por parte del Dr. Fernando López López, director de Gestión y Organización Comunitaria de CONADE.

Esta cancha deportiva se realizó con recursos de Solidaridad, por medio de CONADE, y se encuentra ubicada en los antiguos terrenos de la Planta de Impregnación, ahora ya pertenecientes al ITD.

Estuvieron presentes en este acto la Lic. Yolanda Esquivel Marín, supervisora de Infraestructura Básica del CONADE, el Ing. Abelardo Reyes Muñiz, secretario general de la Delegación D-II-6 y el Sr. Ismael Barbosa Trinidad, presidente de la Sociedad de Alumnos del ITD.

MEDALLA “ING. MARIANO CUÉLLER GUERRERO”

El 18 de mayo de 1993, el Ingeniero Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, propuso ante el cuerpo directivo de la misma Institución, instituir la Medalla “Ing. Mariano Cuéller Guerrero”, para otorgarla a la persona o personas que se jubilen de este centro educativo y que, por sus acciones y actitudes hayan engrandecido significativamente el prestigio del Tecnológico en su ámbito académico, de investigación y vinculación.

Para designar anualmente a los candidatos a recibir esta medalla, se constituirá el Cuerpo de Decanos, mismo que se integrará por catedráticos del Instituto de cada uno de los Departamentos Académicos, con mayor antigüedad en el mismo, y serán ellos quienes dictaminen quien o quienes se harán acreedores a la Medalla “Ing. Mariano Cuéller Guerrero” la cual se entregará en la Celebración de la Ceremonia Solemne de Aniversario del ITD.

Esta medalla lleva el nombre del Ing. Mariano Cuéller Guerrero, uno de los pioneros de la Educación Tecnológica en provincia, para de esta manera hacer un reconocimiento a su labor.

TEAPANTEC

El 18 de mayo de 1994, el grupo de teatro y pantomima Teapantec del ITD salió rumbo al puerto de Veracruz para participar en el XV Evento Nacional de Arte y Cultura de los Institutos Tecnológicos del país.

Teapantec permaneció en Veracruz durante tres días, donde presentó la puesta escénica “La Historia con Fin”, idea original del propio director del grupo, Profr. Bulmaro Díaz. Esta obra se remonta desde el origen del hombre hasta nuestros tiempos, todo expresado a través del mundo mágico de la pantomima.

Asimismo fueron invitados a participar en la Escuela de Sordomudos de Veracruz, donde se presentaron en el Teatro Auditorio Francisco Javier Clavijero al cual asistieron 1000 personas.

GRUPOS ARTÍSTICOS

El 19 de mayo de 1993, salieron los Grupos Artísticos del ITD, con rumbo a Matamoros, Tamaulipas, para participar en el XIV Evento Nacional de Arte y Cultura de los Institutos Tecnológicos.

Representaron al plantel las Rondallas tanto Femenil como Varonil, así como el Grupo Folklórico y el Grupo “Teapantec”.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 19 de mayo de 1997, integrantes de la Sociedad de Alumnos del ITD, encabezados por Aris Simental suspendieron actividades durante más de cuatro horas en demanda de la construcción de un laboratorio, mejoramiento en el resto de las instalaciones de este tipo, así como de que los trámites en servicios escolares sean rápidos.

Alrededor de las 9:30 horas se presentaron directivos del Tecnológico a dialogar con los estudiantes, a fin de llegar a un acuerdo. A las 12:30 horas se levantaron las acciones de presión, ya que el director organizó una agenda para analizar de manera detallada los puntos solicitados por la Sociedad de Alumnos del ITD.

XXXIX INTERTECNOLOGICOS

El 19 de mayo de 1995, se puso en marcha la etapa pre-nacional de los XXXIX Juegos Deportivos Intertecnológicos de la Zona II, en las disciplinas deportivas de atletismo, natación, tenis y ajedrez.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González director del ITD, dio la bienvenida a los participantes que provenientes de los Tecnológicos de Chihuahua, Zacatecas, Cuauhtémoc, Delicias, Nuevo Casas Grandes y Parral; la entrega y encendido del fuego simbólico estuvo a cargo de la alumna Elda Rivera, y el juramento deportivo lo realizó la alumna Keila Ramírez.

DELEGACION SINDICAL

El 20 de mayo de 1988, el Ing. Eduardo Porras Bolívar, resultó electo secretario de la Delegación D-II-6 de maestros y trabajadores del ITD, durante una reunión que se llevó a cabo en el gimnasio "Ing. Marianó Cuéller Guerrero".

La convocatoria fue lanzada el día 23 del mismo mes, presentándose únicamente la planilla "Unidad", encabezada por el Ing. Porras, el cual sustituyó en el cargo al Ing. Manuel de Jesús Pacheco Aguilar.

SEMANA ACADEMICA DE CIENCIAS BASICAS

El 20 de mayo de 1994, concluyó la segunda Semana Académica de Ciencias Básicas que se inició el día 16, en la cual se realizaron diversas actividades como concursos, conferencias, cursos y exposiciones.

En los concursos de física y matemáticas participaron estudiantes de los diferentes bachilleratos y preparatorias del Estado.

SEMANA ACADEMICA DE CIENCIAS BASICAS

El 20 de mayo de 1995, terminaron en el ITD, las Semanas Académicas de Ciencias Básicas y Dibujo.

Durante el desarrollo del programa de actividades académicas se presentaron ciclos de conferencias y cursos cortos de diferentes temas relacionados con las áreas. Una de estas actividades fue el Concurso Estatal de Ciencias Básicas y Dibujo, el cual contó con la participación de un gran número de alumnos de los Centros Escolares de Educación Media Superior del Estado.

El concurso comprendió las disciplinas de física, matemáticas y dibujo. En el área de física el primer lugar correspondió al CBTIS 89; en matemáticas el primer lugar lo obtuvo el CBTIS 110; en el área de dibujo el ganador del primer lugar fue Luis Armando Suárez Flores.

Participaron un total de 21 ternas en el área de física y 38 ternas en matemáticas, así como 10 alumnos en el área de dibujo.

SEMANA ACADEMICA

El 21 de mayo de 1990, se inauguró en el ITD la Semana Académica en la que participaron las Academias de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Bioquímica en Alimentos y la de Física.

Entre las actividades programadas se presentaron los videos sobre "Leyes de la Conservación de la Energía" y "Electricidad y Magnetismo". Asimismo se realizaron todas las fases del concurso de "Física General". Se ofrecieron las conferencias "Análisis de Contingencias en Sistemas Eléctricos de Potencia" y "Evaluación de Proyectos".

VIII CONCURSO NACIONAL DE CREATIVIDAD

El 21 de mayo de 1993, se eligieron los nueve proyectos que representaran al ITD en el Concurso Nacional de Creatividad, el que se realizará en noviembre de este año teniendo como sede el propio Tecnológico.

En esta fase local resultaron ganadores los proyectos de Ingeniería Mecánica "Diseño de una Sierra Múltiple Recíprocante" presentado por Guillermo de Anda Rodríguez y "Medidor de Eficiencia para Calentadores de Agua Domésticos" de Rigoberto Quiyono Rodríguez.

En Ingeniería de Sistemas Computacionales “Sistema Multifásico de la Personalidad” presentado por Esther García Carrasco y Vladimir Nuñez Ramírez y “Sistema de Ingresos y Egresos” de Gil Eduardo Rodríguez.

En Ingeniería Electrónica “Control de Velocidad de un Motor de Corriente Directa con Excitación Independiente” de Marco A. Galavíz, Angel Ricardo Flores E. y Eduardo Alvarado Rodríguez; “Marcador Electrónico para el Gimnasio” de Jesús Salazar Ibarra, Alejandro Vargas y Efrén Villalobos y “Sistema de Seguridad y Alarma” de Jorge Fragoso Carrera y Juan Antonio Muñoz.

En Ingeniería de Producción el proyecto ganador fue “Microempresa Ecológica por Solidaridad, basado en la Recuperación y Aprovechamiento de Desechos”.

LIBRO “LA PROBLEMÁTICA DE LAS ETNIAS EN MEXICO”, DE VÍCTOR CAMPA MENDOZA

El 21 de mayo de 1997, en el aula “Ing. Alejandro Guillot” del ITD se presentó el libro “La problemática de las etnias en México”, 2ª edición de Víctor Campa Mendoza.

La presentación de esta obra se enmarcó dentro de los festejos de la Semana Académica de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Estuvieron presentes la senadora Cirila Sánchez Mendoza, presidenta de la Comisión de Asuntos Indígenas del Senado de la República; el Dr. Arturo Zárate Ruiz, investigador del Colegio de la Frontera Norte-Matamoros, Tamps. y el Lic. Gilberto Carrillo Pérez, delegado del Instituto Nacional Indigenista en el Estado de Durango.

PRIMERA SEMANA DE INGENIERIA INDUSTRIAL MECANICA

El 23 de mayo de 1988, en el aula “Ing. Alejandro Guillot” se realizó la ceremonia de inauguración con la que dio inicio las actividades de la Primera Semana de Ingeniería Industrial Mecánica, como un evento académico de los festejos del XL Aniversario del ITD y de la Enseñanza Técnica en Provincia.

NAVE INDUSTRIAL

El 23 de mayo de 1992, el presidente Carlos Salinas de Gortari, autorizó una inversión de 420 millones de pesos para construir una nave industrial en el terreno de 20 mil metros cuadrados que el ITD tiene en la ciudad

Industrial, este fue el resultado de la plática del Ing. Héctor Arreola Soria, director del Tecnológico con el jefe de la nación, en el trayecto del Instituto del Deporte y al Aeropuerto.

También en esta ocasión el presidente de la Sociedad de Alumnos Fernando Peyro de la O, solicitó a Salinas de Gortari 100 computadoras para el nuevo laboratorio.

Estas solicitudes fueron turnadas al director del programa Nacional de Solidaridad.

JESUS RUVALCABA GONZALEZ

Del 23 al 27 de mayo de 1992, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, subdirector administrativo del ITD, realizó un viaje de trabajo, visitando varias universidades del sur de California, en los Estados Unidos de América.

Este viaje lo realizaron 25 subdirectores del sistema de Institutos Tecnológicos y cuatro funcionarios de la DGIT con el propósito de establecer contacto con profesionistas que laboran en aquellos centros de estudios y de esa manera poder obtener sus servicios tanto en conferencias, como cursos y seminarios académicos y de investigación; así como información traducida en paquetes de datos, acervos bibliográficos y conocer la organización de los diferentes sistemas educativos de ese país.

CONVENIO DE TITULACION IPN-DGIT

El 26 de mayo de 1981, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD presentó examen profesional Armando Frias Palos, quien egresó de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, ESIME, del IPN, como ingeniero mecánico con opción en Térmica.

Este acontecimiento se realizó en virtud del convenio celebrado entre el IPN y la DGIT, el 10 de junio de 1980, que posibilitó la titulación profesional de los egresados de las Escuelas del IPN en los Institutos Tecnológicos Regionales y viceversa.

LABORATORIO DE ELECTRONICA

El 26 de mayo de 1992, el Ing. Héctor Arreola Soria, director del ITD, entregó un equipo de prácticas al laboratorio de Ingeniería Electrónica.

Este equipo consiste en cinco sistemas Labvolt F.A.C.E.T., el cual sirve para realizar entrenamientos en el análisis de circuitos con inserción en fallas.

XIII EVENTO DE MUSICA Y DANZA

Los días 26 y 27 de mayo de 1992, los grupos artísticos Rondalla Varonil y Femenil y Danza Folklórica del ITD se presentaron en la ciudad de Zacatecas participando en el XIII Evento de Música y Danza de los Institutos Tecnológicos, en su etapa regional.

La delegación estuvo integrada por cerca de 60 personas.

EXAMEN NACIONAL DE DIAGNOSTICO

El 26 de mayo de 1995, se llevó a cabo en el ITD el Examen Nacional de Diagnóstico, el cual se aplicó a todos los interesados a ingresar al plantel. Se presentaron 1553 aspirantes.

Este examen es realizado por COSNET a nivel nacional, como una manera de diagnosticar el estado de la educación en el nivel medio superior del país.

TORNEO DE VOLEIBOL FEMENIL Y VARONIL

El 27 de mayo de 1988, se llevó a cabo en el gimnasio del CREA, la inauguración del Torneo de Voleibol Femenil y Varonil conmemorativo del XL Aniversario de la fundación del ITD.

Participaron deportistas de los Tecnológicos de Veracruz, Cd. Juárez, La Laguna, Chihuahua, el escuadrón SUTERM del Distrito Federal encabezado por la olímpica y mundialista mexicana Blanca García y el anfitrión el Tecnológico de Durango.

Las actividades del Torneo se realizaron en el gimnasio del CREA debido a que el gimnasio "Ing. Mariano Cuéller" estaba siendo remodelado.

EXPOTEC

Del 27 al 31 de mayo de 1991, se llevó a cabo en el ITD, la "ExpoTec 1991", en la cual se contó con la participación de las escuelas de nivel medio superior de la entidad.

Este evento fue organizado por el departamento de Tecnología Educativa

y la División de Estudios Superiores, y tuvo como propósito mostrar, a los estudiantes de nivel medio superior, todos los aspectos relevantes del Tecnológico, en lo referente a infraestructura, así como información general de las carreras que se ofrecen.

SEMINARIO DE CAPACITACION A PRACTICANTES

Del 28 al 30 de mayo de 1980, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD se llevó a efecto el Seminario de Capacitación sobre el Comportamiento del Practicante dentro de la Industria, al cual asistieron más de 200 practicantes de los últimos semestres de ingeniería industrial e ingeniería civil en todas sus especialidades.

El propósito de este programa es que el futuro profesionista, al establecer su primer contacto con la industria, lleve las herramientas necesarias, tanto técnicas como de comportamiento humano; para que con su actuación, engrandezca la imagen de la institución, donde además podrá desarrollar, en forma más eficiente técnicas y conocimientos adquiridos en las aulas.

Este seminario estuvo a cargo de personal del propio Tecnológico y se habló de seguridad industrial, utilización óptima del tiempo, relaciones humanas y sobre lo que esperan las empresas del practicante.

SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGIA Y ALIMENTOS

Del 29 al 30 de mayo de 1986, se llevó a cabo en el ITD el Simposium Internacional "Biotecnología y Alimentos" organizado por la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioquímica, A.C., el ITD, la UJED y la Asociación de Investigadores del Norte, A.C.

PROGRAMA DEL CONDUCTOR DESIGNADO

El 28 de mayo de 1997, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, se expuso el Programa Nacional del Conductor Designado, con lo que Durango quedó integrado a este programa, el cual tiene como propósito crear conciencia en la juventud de colaborar con las autoridades para abatir los percances viales.

En este evento estuvieron presentes el director de vialidad de Monterrey, Nuevo León, Camilo Cantú Aguilar y Antonio Abrego Carrasco, funcionario de una firma cervecera, quienes crearon e iniciaron en la ciudad de Monterrey el Programa del Conductor Designado.

Actualmente participan en este programa 23 ciudades del país.

El objetivo que se persigue es el salvar vidas ya que de acuerdo a las estadísticas, a nivel nacional un 90% de los accidentes viales son ocasionados por conductores en estado de ebriedad.

El programa inició en Durango con 50 monitores del ITD, que tendrá a su cargo la organización de 250 conductores que serán el plan líder en esta labor.

CONCURSO NACIONAL DE EMPRENDEDORES

El 29 de mayo de 1995, en el Centro de Información del ITD, fue inaugurado el Concurso Nacional de Emprendedores en su Etapa Local. A este evento asistieron el Ing. Jorge Reynoso de NAFIN, el Lic. Félix Cháidez de COPARMEX, el C.P. Edgar Núñez, gerente del Centro Bancario, el Ing. Fernando Rivera de la SECyD, así como las autoridades del Tecnológico encabezadas por el director, Ing. Jesús Ruvalcaba González.

En este concurso se presentaron 5 proyectos, de los cuales resultaron ganadores y que participaran en la fase nacional en la categoría "A", "Ensamble de Libretas", realizadas por los alumnos Hugo Alonso Meza Saucedo, Rodolfo Salas Cepeda y Nayeli Castillo Sifuentes de ingeniería industrial.

En la categoría B "Estudio de Factibilidad Técnico y Económica para el Cultivo, Producción, Industrialización y Comercialización del Nopal de Mesa" presentado por los alumnos Otilia Guadalupe Díaz García, Ma. Antonia González Gausin, Fanny Olivia Reveles Saucedo, Waldo Adalid Soto Cervantes e Isela Vázquez Espinoza.

DELEGACION SINDICAL

El 29 de mayo de 1995, integrantes del Comité Ejecutivo del Sindicato de Trabajadores del ITD, encabezados por el Ing. Gustavo Morán, secretario general, se declararon en huelga de hambre.

Esta manifestación de protesta fue la primera de una serie de expresiones con el propósito de exigir incrementos justos a sus salarios. Esta disposición obedece a un acuerdo emanado de la asamblea en pleno del sindicato de trabajadores del ITD.

XXV INTERTECNOLOGICOS

Del 30 de mayo al 6 de junio de 1981, en la ciudad de Aguascalientes, se llevó a cabo el XXV Evento Nacional Intertecnológico, en el cual el atleta del ITD Enrique Gustavo Vizcarra Díaz, resultó campeón absoluto en la prueba de 100 metros planos, y el derecho a formar parte de la selección mexicana de atletismo, que compitió en la Universiada de Rumania ese mismo año.

En este evento el atletismo del ITD tanto varonil como femenil fueron campeones nacionales; el beisbol quedó en tercer lugar y el futbol al igual que la natación quedaron en cuarto lugar.

II CONGRESO NACIONAL DE CNEIT

El 30 de mayo de 1990, se inauguró el II Congreso de la Zona Norte de la Confederación Nacional de Estudiantes de los Institutos Tecnológicos, CNEIT, en el aula "Guadalupe Victoria" del ITD.

En este congreso estuvieron presentes representantes estudiantiles de los Tecnológicos de Saltillo, Nuevo León, Ciudad Madero, Ciudad Delicias, Ciudad Victoria, Nuevo Laredo, Culiacán y Durango.

Rafael Valentín Aragón, presidente de la Sociedad de Alumnos del Tecnológico fue electo presidente de la CNEIT Zona Norte, por un período de dos años.

DELEGACION SINDICAL

El 31 de mayo de 1990, se llevó a cabo el cambio de mesa directiva de la Delegación Sindical D-II-6 del ITD, resultando triunfador electo como secretario general el Ing. José Domingo Pope Solís de la planilla "Unidad" y sustituyendo en el cargo al Ing. Eduardo Porras Bolívar.

Los demás cargos de los integrantes de la Delegación Sindical quedaron ocupados por el Ing. Abelardo Reyes Muñiz, como secretario de Conflictos; el Ing. Noel Rodríguez Arístegui, como secretario de Organización; el Sr. José Luis Anguiano, como secretario de Acción Social y la Sra. Isabel Torres Valles como secretaria de Finanzas.

CENTRO ANTIVIRUS INFORMATICO Y CLUB DE INVESTIGACION MULTIMEDIA

El 31 de mayo de 1995, inician las inscripciones para pertenecer al Club

de Investigaciones en Multimedia, servicio que ofrece el Centro Regional MICROSEP del ITD.

Asimismo se puso a disposición de la ciudadanía duranguense, otro servicio para usuarios de computadoras, el Centro Antivirus Informático.

El Club de Investigaciones en Multimedia tiene por objetivo el difundir los avances en investigación acerca de la multimedia y propiciar un uso más profesional de los recursos de una computadora, así como permitir que cualquier persona tenga acceso a las nuevas tecnologías sin necesidad de pagar un costo elevado por ello.

El servicio del Centro Antivirus Informático tiene como objetivo general la detección y erradicación de virus informáticos, creando conciencia a los usuarios de equipo de cómputo acerca de la necesidad de proteger la información de estos virus.

INTERNET

El 31 de mayo de 1996, fue inaugurado en el ITD el servicio de Internet, el cual estará a disposición de alumnos, maestros y personal del Tecnológico, así como del público en general que desee o tenga necesidad de acceder a este sistema de información.

Esto permitirá establecer contacto de manera inmediata con otra institución que puedan apoyar a la docencia y a la investigación a través de la tecnología de punta. Además será posible establecer contacto directo con las mejores y más prestigiadas bibliotecas del mundo, así como la consulta al momento de los periódicos más importantes.

Este servicio empezó a funcionar a partir del 3 de junio y para poder acceder a él, será necesario colaborar con una cuota de recuperación; que permitirá el mantenimiento del servicio.

JUNIO

MOVIMIENTO ESTUDIANTIL DE 1966

El 2 de junio de 1966, la Sociedad de Alumnos del ITD, junto con dirigentes estudiantiles de otras instituciones tomaron el Cerro de Mercado y las instalaciones de la Compañía Fundidora de Fierro y Acero de Monterrey, S. A., con esta acción inició el Movimiento Estudiantil de 1966 en Durango, originalmente llamado "Pro Industrialización del Cerro de Mercado".

Este movimiento tenía como objetivo obtener la instalación de una planta siderúrgica en Durango, por cuenta de la mencionada fundidora y además conseguir el apoyo del gobierno federal en la industrialización del Estado.

Este movimiento duró 57 días y culminó con la renuncia del gobernador Enrique Dupré Ceniceros.

El Consejo de Gobierno Estudiantil, que dirigió el movimiento y representó a Durango en este episodio de su historia estuvo integrado por:

Instituto Tecnológico de Durango, Vicente Roldán Galindo, Guillermo Calvillo Martínez y Emiliano Hernández Camargo.

Universidad Juárez del Estado de Durango, Antonio Villarreal R., Víctor Hugo Cisneros y Rubén Vargas Quiñones.

Escuela Normal del Estado, Federico Vergara, Luis Raúl Rodríguez y Luis Guillermo Martínez.

Escuela Secundaria No. 6, Agustín Solís, Jorge Atienzo y Cuauhtémoc Gámiz.

Escuela Secundaria "Morelos", Francisco Márquez y Alejandro Valdez.

Colegio "Minerva", Jesús Medina H., y Rafael Hernández.

Escuela Secundaria Benito Juárez, Francisco Garay Canales

CURSO DE CAPACITACION BIBLIOTECARIA

El 2 de junio de 1980, se inauguró en el aula "Ing. Alejandro Guillot" el Curso de Capacitación Bibliotecaria, el cual se ofreció simultáneamente en Querétaro, Mérida y León. Al Tecnológico de Durango acudieron personal de las bibliotecas de Baja California Norte, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

El curso tiene como objetivos: capacitar al personal de las bibliotecas públicas de provincia y de los Tecnológicos; con el propósito de que puedan desarrollar tareas de bibliotecas pequeñas, y auxiliar al personal directivo en actividades de bibliotecas grandes y en esta forma contribuir al mejoramiento de los servicios bibliotecarios del país.

Este programa tuvo una duración de tres meses y estuvo integrado por

cinco materias básicas: fuentes de información, servicio a usuarios, procesos técnicos, introducción a la bibliotecología y administración de bibliotecas.

CREGIT

Del 2 de junio al 31 de julio de 1980, el ITD, por medio de su Centro Regional de Estudios de Graduados e Investigación Tecnológica, CREGIT, comisionó al Dr. Hiram Medrano Roldán a Hiroshima, Japón, atendiendo una invitación que le hizo la Facultad de Ingeniería de la Universidad Hiroshima, para participar como profesor instructor en curso sobre Bioingeniería a nivel de posgrado.

Este curso auspiciado por la Organización de la Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura UNESCO, se ofreció a estudiantes asiáticos.

El objetivo principal fue ofrecer conocimientos y técnicas actualizadas sobre producción de alimentos, antibióticos, enzimas y esteroides a escala de planta piloto.

A este curso acudieron especialistas de Estados Unidos, Corea, Inglaterra, Francia y México. La presencia del ITD se considera como una distinción académica y de investigación.

COMISION DE EVALUACION ACADEMICA

El 2 de junio de 1990, se llevó a cabo la toma de protesta a la Comisión de Evaluación Académica, que tendrá a su cargo la evaluación de los profesores para el otorgamiento de la beca al desempeño académico.

Este estímulo, dispuesto por el gobierno federal con el fin de apoyar la modernización educativa, tiene como propósito fomentar la exclusividad, calidad, superación, dedicación, participación y vinculación de la labor educativa y de la investigación del personal docente de tiempo completo.

La comisión quedó integrada por el Ing. Jesús Ruvalcaba González, como presidente, así como los ingenieros Víctor Manuel Zamudio Garay y Lorenzo Almaguer Castañeda, los cuales fueron designados como representantes de las academias del Tecnológico; y los ingenieros Oscar Sifuentes Avila y Jesús Rodríguez Gallardo, como funcionarios docentes nombrados por el director del ITD.

JUEVES CULTURALES

El 3 de junio de 1993, dentro del programa “Jueves Culturales”, en el aula “Ing. Alejandro Guillot” se presentó el espectáculo “Arte por Computadora: Música y Animación Computarizada” a cargo de Jesús Barraza.

En esta ocasión antes de iniciar con la presentación artística, el Ing. Jesús Ruvalcaba González director del ITD, entregó reconocimientos a los integrantes de los grupos artísticos: Rondalla, Teatro y Danza Folklórica, diplomas a los que se hicieron acreedores por su participación en el XIV Evento de Arte y Cultura que se llevó a cabo en Matamoros, Tamps.

CARRERA CICLISTA

El 4 de junio de 1954, el club ciclista del Tecnológico, que tenía como presidente a Gilberto Tebar y como secretario a Javier Hernández publicó en El Sol de Durango la convocatoria para la carrera que se realizaría el 6 del mismo mes y año.

Este evento se llevó a cabo sobre la carretera Interoceánica a la Colonia Hidalgo cubriendo un tramo de 40 kilómetros.

La cuota de inscripción fue de un peso y se otorgaron premios hasta el décimo lugar.

DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

El 4 de junio de 1993, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, inauguró las actividades de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, la cual fue organizada por el departamento de Ingeniería Química y Bioquímica.

El programa incluyó la conferencia “Evaluación de la Calidad del Agua del Río Tunal y su Tendencia Actual”, presentada por el Dr. Fidel Flores García, gerente estatal de la Comisión Nacional del Agua; “Programa de Ecología Solidaridad Forestal” por el Ing. Adolfo Moreno Cordero, subdelegado de Protección Ambiental de SEDESOL, entre otras.

DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

El 5 de junio de 1990, se celebró el Día Mundial del Medio Ambiente en el ITD. Este evento fue organizado por el Centro de Graduados e Investigación.

Por la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología participaron tres ponentes con la conferencia "Planta de Tratamiento de Aguas Negras en la Ciudad de Durango", estructurada en tres partes.

El grupo de investigación ecológica del Tecnológico también presentó las conferencias: "Antecedentes Generales de la Contaminación Ambiental en la Ciudad de Durango", impartido por la M.I. Ma. Dolores Josefina Rodríguez Rosales; "La Contaminación del Aire en la Ciudad de Durango" por el M.C. Manuel Pensabén Ezquivel, y "Ordenamiento Ecológico" que expuso el Dr. Santiago Fierro.

EMISORA RADIOFONICA DE ONDA CORTA

El 5 de junio de 1992, se inauguró la primera Emisora Radiofónica de Onda Corta, la cual quedó ubicada en un cubículo del laboratorio de ingeniería electrónica, para que los estudiantes del ITD realicen prácticas de radiocomunicación.

Esta emisora lanzó su primer comunicado oficial con estaciones de radioaficionados del Instituto Tecnológico de la Laguna y estableció contacto con el Dr. Norberto Chávez Duarte, vicepresidente ejecutivo de la Asociación de Radioaficionados.

El equipo de esta estación fue donado por el Ing. Guillermo González López Portillo egresado del Tecnológico.

Se trata de un proyecto realizado por Esteban Valenzuela y Javier Martínez, alumnos de ingeniería electrónica.

DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

El 5 de junio de 1992, se realizó la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente organizado por las Academias de Ingeniería de Alimentos e Ingeniería Química.

El programa incluyó las conferencias "La Ingeniería Ambiental: Perspectiva de un Graduado en Alemania"; "Contaminación por Metales Pesados en Alimentos Enlatados" y "La Contaminación Ambiental y los Alimentos".

XXXVI INTERTECNOLOGICOS

Del 5 al 7 de junio de 1992, se llevó a cabo en el ITD el XXXVI Evento Prenacional Deportivo Intertecnológico, Zona II, con la participación de

los deportistas de los Tecnológicos de Chihuahua, Chihuahua II, Ciudad Delicias, Ciudad Cuauhtémoc, Parral y Durango.

Se consideraron las disciplinas atletismo, natación, tenis y ajedrez, tanto varonil como femenil.

La inauguración la llevó a cabo el Profr. Francisco Porras Robles, director del INDUJUDE, representante del Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del estado ; el juramento deportivo estuvo a cargo de la atleta Veronica Martínez Anaya.

DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

El 5 de junio de 1995, se llevó a cabo la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, organizado de manera conjunta entre la Secretaría del Medio Ambiente Recursos Naturales del Agua y Pesca, SEMARNAP, Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas del Estado y el ITD.

Este evento incluyó un ciclo de conferencias relacionadas con temas ecológicos, presentadas por distintos expositores de diversas instituciones de la entidad.

Las actividades se realizaron en el teatro del IMSS, contando con la presencia del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, quien llevó a cabo la declaratoria inaugural.

ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY

El 5 de junio de 1996, un grupo de alumnos de la licenciatura en Informática del ITD regresaron de la Universidad Iberoamericana, plantel Laguna, de Torreón, Coah., para participar en una reunión organizada por Association For Computing Machinery, ACM, en donde se integró el Capítulo Estudiantil correspondiente a Durango, mediante el cual, el Tecnológico pasa a formar parte de esa asociación, al igual que otras siete instituciones de educación superior del país.

Con esto los estudiantes de las especialidades de Informática, Sistemas y Electrónica del ITD podrán contar con información especializada en temas como: Multimedia, Internet, Robótica, Redes de Computadora, Inteligencia Artificial Hardware, entre otros tantos temas.

COMPAÑIA PEÑÓLES

El 6 de junio de 1980, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, el personal

de relaciones industriales de la Compañía Minero-Metalúrgica de Peñoles, presentó una exposición audiovisual sobre lo que es la empresa y las áreas en las que pueden desenvolverse los ingenieros egresados de este Instituto.

La exposición estuvo dirigida a los alumnos de ingeniería industrial en las especialidades de química, mecánica, producción y electrónica y para los de ingeniería civil en sus áreas de obras hidráulicas, estructuras y en vías terrestres.

MESA REDONDA “EL IMPACTO DEL TRATADO DE LIBRE COMERCIO EN LA EDUCACION TECNOLOGICA”

El 7 de junio de 1991, se llevó a cabo la mesa redonda “El Impacto del Tratado de Libre Comercio en la Educación Tecnológica”.

Los exponentes fueron: los doctores Zbigniew Kozikowski, Alfonso Hayakawa y Santiago Fierro, así como el Ing. Francisco Ruvalcaba, jefe de la División de Estudios Superiores.

El objetivo de este evento fue analizar el papel que las instituciones de carácter tecnológico deberán desempeñar dentro del Tratado de Libre Comercio.

XXVI INTERTECNOLOGICOS

El 9 de junio de 1982, en el gimnasio-auditorio “Ing. Mariano Cuéller Guerrero”, se llevó a cabo la solemne ceremonia en la cual los diferentes equipos que participaron en los XXVI Juegos Intertecnológicos entregaron a las autoridades del ITD los trofeos que obtuvieron, así como el Challenger, máxima presea que se otorga a los deportistas al ganar por puntuación por 5 años alternados.

En esta ceremonia el director del ITD entregó reconocimientos a los entrenadores de las disciplinas que participaron: Roberto Herrera Campa, coordinador deportivo; Baldomero Avalos, entrenador de atletismo; Francisco Porras Robles, de atletismo varonil; Antonio Romero Chávez de béisbol; Héctor Valverde Castañeda de basquetbol; Jesús de la Parra Cuervo de fútbol; Roberto Olvera de natación y Eloisa Cabada de voleibol.

Los XXVI Juegos Intertecnológicos se realizaron en el Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez y participaron deportistas de los 49 Tecnológicos del país.

XXI CONFERENCIA, ANFEI

El 9 de junio de 1994, en el ITD se llevó a cabo la inauguración de la XXI Conferencia de la Asociación Nacional Facultades y Escuelas de Ingeniería, ANFEI.

En esta ceremonia estuvieron presentes el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; el Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos; el presidente del Comité Ejecutivo de ANFEI, Víctor Palencia Gómez; el Ing. Luis Rosales Celis, director de operación de DGIT, además del Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

Participaron 34 instituciones educativas de todo el país, por el ITD se presentaron 18 trabajos académicos. En total fueron 96 ponencias; se ofrecieron también dos conferencias magistrales.

JESUS RUVALCABA GONZALEZ VICEPRESIDENTE DE ANFEI

El 10 de junio de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, fue nombrado vicepresidente de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, ANFEI, durante la celebración de la XXI Asamblea del Comité Ejecutivo de este Organismo.

En este evento participaron 164 representantes de instituciones educativas públicas y privadas; se estableció la creación del Comité de Acreditación de las Escuelas de Ingeniería, el cual será integrado por CONACYT, COSNET, ANUIES y la misma ANFEI.

XXI CONFERENCIA, ANFEI

El 10 de junio de 1994, concluyó la XXI Conferencia Nacional de Ingeniería denominada "La Evaluación y Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería" que se llevó a cabo en el ITD.

Se presentaron 96 ponencias de 34 instituciones y dos conferencias magistrales, la del Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos con el tema "Los Institutos Tecnológicos en la Actualidad" y la del rector de la Universidad Autónoma de Querétaro y premio nacional de ciencias, M. I. José Alfredo Cepeda Garrido, con la conferencia "Planeación en la UAQ".

LIBRO “DESARROLLO Y PLANIFICACION DEL CAMBIO” DE MANUEL LOZOYA

El 11 de junio de 1997, en el aula “Ing. Alejandro Guillot” del ITD, se presentó el libro “Desarrollo y Planificación del Cambio” de Jesús Manuel Lozoya Amaro, ceremonia que fue presidida por el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico y contándose con la presencia del Ing. Gustavo Flores, director académico de la DGIT; el Ing. Jorge Andrade Cansino, delegado de SECOFI; Ing. Juan Gamboa García, Jefe de la División de Estudios de Posgrado; el Ing. Miguel A. Avila Gasca, jefe del Departamento de Ingeniería Industrial.

Fungieron como comentaristas el Ing. Jorge Andrade Cansino y el Ing. Juan Gamboa García.

Entre los aspectos que aborda el libro se encuentra el interés a las personas que toman decisiones en el concepto permanente del proceso de cambio; ofrecer modelos útiles para orientar el esfuerzo para inducir el cambio, y exponer a la planificación como instrumento primordial de cambio.

REINA, IMELDA GARCIA NEVAREZ

El 12 de junio de 1958, Imelda García Nevárez, postulada por los alumnos de la carrera sub-profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica, resultó electa Reina de los Festejos Estudiantiles del Instituto Tecnológico de Durango que se realizaron del 26 al 28 del mismo mes.

Las otras dos participantes Guillermina Peña e Hilda Haydeé Cortez asistieron a los festejos como princesas.

Imelda García fue coronada como soberana de los burros blancos en el baile que se llevó a cabo el día 28 en el propio Instituto.

CENTRO DE IDIOMAS

El 14 de junio de 1995, en el Centro de Idiomas del ITD, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director, presidió la ceremonia de graduación de 8 alumnos que integran la primera generación de egresados en el Área de Inglés “Interchange”.

Este curso, el cual consta de seis niveles con una duración de 360 horas, inició en el Tecnológico en 1992 y han participado 1600 personas.

Los egresados de este programa están capacitados para presentar con éxito el examen de inglés que es requisito para la realización del examen profesional. Este requisito se ha impuesto a los nuevos profesionistas como una estrategia del Plan Internacional de Acreditación de las Carreras de Ingeniería.

En esta fecha el Centro de Idiomas cuenta con 504 alumnos en los diferentes niveles de inglés y japonés.

GRADUACION

El 16 de junio de 1979, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación en el Gimnasio-Auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero", dando por concluido un ciclo escolar más en el Instituto Tecnológico con la graduación de 110 ingenieros y 202 técnicos.

BULEVAR ITD

El 16 de junio de 1995, el presidente municipal Alejandro González entregó a la comunidad el bulevar Instituto Tecnológico, el cual tiene una superficie de 6 mil 500 metros cuadrados, con una inversión de 771 mil 907 nuevos pesos.

En este acto el Ing. Juan de la Cruz Lerma, subdirector administrativo en representación del ITD externó la felicitación a la comunidad técnica por este nuevo bulevar y enfatizó su agradecimiento por el nombre que lleva esta vialidad.

FEDERACION DE ESTUDIANTES TECNICOS

El 16 de junio de 1997, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, tomó la protesta a los integrantes del nuevo Comité Ejecutivo de la Federación Estatal de Estudiantes Técnicos, presidida por Aris Simental Aldaba, en sustitución de Héctor Morales Solís.

A esta ceremonia acudió el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado y el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios, Jorge Vázquez Veloz.

MAESTRIA EN DISEÑO ARQUITECTONICO

El 16 de junio de 1997, inició el curso propedéutico para la maestría en Diseño Arquitectónico que el ITD ofrece a través del Departamento de Ciencias de la Tierra.

Este programa de posgrado está asistido en su totalidad por catedráticos de la Facultad de Arquitectura de la UNAM; está dirigido a ingenieros civiles y arquitectos, así como profesionistas a nivel de licenciatura afín.

DELEGACION SINDICAL

El 17 de junio de 1997, los trabajadores del ITD llevaron a cabo un paro de brazos caídos de 12 horas; además de cerrar la calle Francisco de Ibarra para el paso de vehículos de las 7:00 a las 12:00 horas y la colocación de mantas y pancartas.

Este movimiento también se realizó de manera simultánea en otros 80 Institutos Tecnológicos del país y tuvo como objetivo exigir una respuesta a sus demandas.

El pliego de peticiones incluyó los siguientes puntos: 1) La retabulación y rezonificación del Sistema Homologado (DGIT, DGETI y DGETA), 2) Descongelamiento de plazas docentes y no docentes, 3) Bonos por concepto de rezonificación y 60 días de aguinaldo en una sola emisión, 4) Respeto irrestricto a nuestros derechos laborales y sindicales, ante la inminente Federalización de la educación Superior y 5) Aplicación por parte del Estado Mexicano, de por lo menos el 8% del Producto Interno Bruno en Educación; tal y como lo recomienda la ONU.

El personal docente, administrativos e intendentes se apostaron dentro y fuera de la institución, al mismo tiempo que los integrantes del Comité Ejecutivo de la Delegación Sindical realizaron un ayuno de 12 horas. Además de que la Sociedad de Alumnos del Tecnológico se solidarizó contribuyendo con algunas pancartas de apoyo.

ATLETISMO

El 19 de junio de 1954, el general brigadier Pedro Aquino y Concha, comandante de la 21ª División de Infantería del Servicio Militar Nacional, inauguró en el ITD la III Competencia Interior de Atletismo del 66º Regimiento de Infantería.

Esta competencia tuvo como sede la pista del Tecnológico de Durango, tomando participación únicamente los conscriptos de la clase 1935 y remisos.

CENTRO DE IDIOMAS

El 20 de junio de 1994, el director del CAPFCE, Carlos Altamirano Toledo

visitó el ITD, con el propósito de supervisar las obras del Centro de Idiomas, el cual fue entregado a la comunidad técnica.

En este evento se contó con la presencia del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, expresó su agradecimiento al gobernador y entregó reconocimientos tanto al primer mandatario como el director del CAPFCE.

CURSO DE VERANO

El 20 de junio de 1995, iniciaron las inscripciones para los Cursos de Verano de 1995, los cuales se impartieron del 26 de junio al 29 de julio con sesiones de dos horas diarias de lunes a sábado.

Los cursos de verano se han convertido en algo tradicional en el Tecnológico, ya que a través de este programa los alumnos del plantel pueden adelantar materias y aligerar las cargas académicas semestrales. Asimismo permite que los estudiantes que por algún motivo se han retrasado en sus estudios se nivelen en cuanto al tiempo para terminar su carrera.

GRADUACION

El 21 de junio de 1980, en el Gimnasio Auditorio "Ing. Mariano Cuéller" del ITD, contando con la presencia del Ing. J. Antonio Carranza Palacios, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas, autoridades civiles y militares se realizó la Ceremonia de Graduación.

El Ing. Carranza Palacios, fungió como padrino de los jóvenes egresados de ingeniería civil en las especialidades de estructuras, vías terrestres y obras hidráulicas.

A nivel licenciatura se graduaron 144, de los cuales 11 correspondieron a la especialidad de producción; de mecánica 28; electrónica 22; eléctrica 15; química 20. De ingeniería civil egresaron 48, siendo de éstos, 7 en la especialidad de vías terrestres, 9 de obras hidráulicas y 32 de la especialidad de estructuras.

A nivel de bachillerato egresaron 163, de los cuales son 14 técnicos mineros, 20 técnicos en electrónica, 31 de la especialidad de automotriz, 31 técnicos en electricidad, 50 técnicos laboratoristas químicos y 17 técnicos mecánicos.

XVII CONFERENCIA Y XVI ASAMBLEA DE ANFEI

Del 21 al 23 de junio de 1990, el director del ITD, Ing. Héctor Arreola Soria y los Doctores Alfonso Hayakawa Miyamoto y Jesús G. Lau Noriega asistieron a la XVII Conferencia Nacional de Ingeniería y a la XVI Asamblea General Ordinaria de la ANFEI.

Por parte del ITD se presentaron las ponencias "Uso de la Microcomputadora en la Enseñanza de la Programación Lineal" y "La Educación Superior en la Órbita de las Telecomunicaciones".

EXAMEN NACIONAL DE DIAGNOSTICO

El 21 de junio de 1994, en las instalaciones del Tecnológico se llevó a cabo la aplicación del examen nacional de diagnóstico, dirigido a todos y cada uno de los aspirantes a ingresar a una escuela de nivel superior en la República Mexicana, el examen se toma como un elemento más del proceso de selección de alumnos de nuevo ingreso al ITD.

El objetivo principal de este examen es que los alumnos egresados de nivel medio superior, se autoevalúen y conozcan su nivel de preparación y esto les permita decidir si participan o no en los cursos propedéuticos que las instituciones ofrecen a los aspirantes de nuevo ingreso.

En el examen nacional de diagnóstico se abarcan áreas referentes a la habilidad de lectura y comprensión y a la habilidad matemática, mismas que son cubiertas en el curso propedéutico que se imparten en las vacaciones de verano.

El mencionado proceso aplicado permite conocer a nivel nacional las condiciones de egreso de los estudiantes y determinar en que regiones del país existe mejor preparación académica.

XXII CONFERENCIA DE ANFEI

Del 21 al 24 de junio de 1995, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, en su carácter de director del ITD y como vicepresidente de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, ANFEI, estuvo presente en la XXII Conferencia Nacional de esta Asociación, la cual se llevó a cabo en Mérida, Yucatán.

El objetivo de este evento es la participación de los maestros de las escuelas de ingeniería del país, a través de ponencias, en las cuales se comparten experiencias en la impartición de los conocimientos a los alumnos.

Del Tecnológico asistieron los ingenieros Gerardo Nogueira Castro, Miguel Angel Cervantes Mata, José Antonio Gutiérrez, Francisco Navarro, Lourdes Gracia Favela y Francisco Ruvalcaba, los cuales presentaron ponencias relacionadas con la vinculación y la enseñanza de la ingeniería.

CONFERENCIA ANUAL DE LA EDUCACION EN LA INGENIERIA

Del 24 al 28 de junio de 1990, el Ing. Héctor Arreola Soria, director del ITD, acompañando al Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos, participó en la Conferencia Anual de la Educación en la Ingeniería, que se realizó en Montreal, Canadá.

Esta conferencia, a la que asistieron representantes de escuelas y facultades de ingeniería de todo el mundo, fue organizada por la Sociedad Americana para la Educación en la Ingeniería, que es el organismo rector de ésta enseñanza en los Estados Unidos.

El objetivo de esta conferencia fue el análisis de la enseñanza de la ingeniería para buscar la adecuación de los programas de estudio de las diferentes Escuelas y Facultades de Ingeniería, a los requerimientos de la vida moderna.

SEMINARIO DE LA ENSEÑANZA DE LA FISICA EN CONTEXTO

El 24 de junio de 1992, dio inicio el Seminario Nacional "La Enseñanza de la Física en Contexto".

Participaron representantes de los Institutos Tecnológicos del país, de la UNAM, Universidad Anáhuac, Universidad Autónoma Metropolitana, así como la ESQUIE, ESIME y UPICCSA del IPN, entre otras.

Este seminario tuvo como propósito el mejoramiento de la enseñanza de la física, la cual es una materia básica en la formación de los ingenieros, con la actualización de los maestros en su forma de enseñar. También se pretende cambiar el enfoque buscando la motivación de los alumnos de primeros semestres, para que estudien la física.

DEPARTAMENTALIZACION

El 24 de junio de 1992, como parte del proceso de departamentalización que se realiza en los Institutos Tecnológicos, en la Sala de Acuerdos del ITD, se entregaron nombramientos a trece nuevos funcionarios los cuales ocuparon los siguientes cargos: Ing. Eduardo Porras Bolívar, subdirector de planeación y vinculación; y en las jefaturas de departamento: el Ing.

Juan Lerma Moreno, jefe de Recursos Humanos; Ing. Pablo Cruz Paz, en servicios escolares; Ing. Carlos Ortega Gallardo, actividades extraescolares; Ing. Victor Hugo Butzmann, química y bioquímica; Dra. Eustolia Nájera Jáquez, desarrollo académico; Ing. Rosalia Cardona García, ciencias económico administrativas; Ing. Ricardo Muñoz Blanco en ingeniería eléctrica y electrónica; Ing. Arturo Rivera Aranda, ingeniería industrial; Ing. Inocente Alvarez, ciencias de la tierra; Ing. Gerardo Nogueira Castro, metal - mecánica y el Ing. Héctor Flores García, ciencias básicas.

REINA, JANNETTE OCHOA YEPIS

El 25 de junio de 1995, fue electa Jannette Ochoa Yepiz como reina de las fiestas de la ciudad del 432 Aniversario de la Fundación de Durango. Jannette es alumna de la licenciatura en Informática y reina de los estudiantes del ITD.

ATLETISMO

El 26 de junio de 1958, se inauguró en la pista del ITD, el Campeonato Estatal de Atletismo, realizado con motivo de la celebración de los festejos estudiantiles 1958-59.

La justa se basó en el reglamento oficial de la Federación Mexicana de Atletismo y la Liga Municipal de esta ciudad que presidía el Arq. Hugo Delgado, quien nombró por conducto del capitán 2º Humberto Flores Pineda, el Cuerpo de Árbitros, cronometristas, jueces de campo y pistas.

Participaron los conjuntos que representan al S.M.N. de El Salto, P.N., 66º Regimiento de la Cd. de Durango, Instituto Tecnológico de Durango, Sindicato de Ferrocarriles, Academia Victoria y Santa Lucía, Dgo.

TEAPANTEC

El 26 y 29 de junio de 1990, el grupo de teatro y pantomima "Teapantec", dirigido por el Profr. Bulmaro Díaz presentó la obra "Cuernos en Cuernavaca", en el auditorio "Angelita Z. de González de la Vega", en dos funciones diarias.

Esta obra fue escrita por el joven Saúl Maldonado, integrante del grupo de teatro. Actuaron el propio Saúl Maldonado, Gabriela Galindo, Baltazar Zuñiga, Luis Flores, Jesús Núñez e Iliana Ramírez.

Teapantec, bajo la dirección del Profr. Bulmaro ha presentado un gran

número de obras de reconocidos autores, tanto nacionales como extranjeros y han pasado por sus elencos varias generaciones de estudiantes técnicos.

MICROSEP

El 26 de junio de 1992, fue inaugurada la Sala de Cómputo del Centro Regional MICROSEP, en el edificio ubicado en las calles de 20 de Noviembre y Zaragoza.

Esta dotada de 21 microcomputadoras modelo 80-88 de manufactura MICROSEP y armadas en el CRODE de Celaya, cuatro máquina de doble drive de 5/2 K y cuatro impresoras.

El Centro Regional MICROSEP inició su funcionamiento en septiembre de 1988, y a partir de esta fecha ofrece cursos de capacitación y actualización informática para niños, adolescentes, adultos, estudiantes, profesores, personal secretarial, profesionistas y personas interesadas.

CONCURSO ESTATAL DE ORATORIA

El 27 y 28 de junio de 1980, en la Sala de Arte Buñuel se realizó el Concurso Estatal de Oratoria, el cual fue organizado por el ITD, através del departamento de Extensión Cultural y Deportiva.

Este evento fue una de las actividades que se llevaron a cabo con motivo de los Festejos Conmemorativos del 417 Aniversario de la Fundación de la Ciudad de Durango.

PISTA ATLETICA DE MATERIAL SINTETICO

El 27 de junio de 1994, inició la construcción de la Pista de Atletismo de material sintético, con una inversión de 7 millones 600 mil nuevos pesos.

La construcción de esta obra fue autorizada por el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado y Raúl González, director de la Comisión Nacional del Deporte.

La Constructora del Noreste se adjudicó esta obra al ganar el concurso que lanzó la CONADE, el cual se llevó a cabo en la ciudad de México.

DIPLOMADO EN DOCENCIA

El 27 de junio de 1997, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD se realizó la ceremonia de entrega de diplomas a la tercera generación del Diplomado en Docencia a 17 egresados.

En representación de la generación, habló el Ing. Mario Valderrama Vela. La ceremonia fue presidida por el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, el cual en su intervención mencionó que se lleva a cabo el Programa Superatec destinado a lo que se llama Escuela de Valores, en el cual se va a involucrar a los alumnos de nuevo ingreso.

El Diplomado en Docencia tiene como objetivo formar profesores con los conocimientos, habilidades y actitudes necesarios para propiciar aprendizajes significativos en el desempeño.

DIA DEL INGENIERO

El 28 de junio de 1990, el Colegio Nacional de Ingenieros Industriales, CONAI, realizó un evento académico con una serie de conferencias con el propósito de celebrar el Día del Ingeniero.

Entre los conferencistas estuvo el Ing. Jesús M. Lozoya Amaro, subdelegado de la SECOFI y profesor investigador del Centro de Graduados e Investigación del ITD con el tema "Disposiciones Legales de SECOFI en Relación a la Microindustria". También se contó con la participación del Ing. Jorge Reynoso Martínez gerente de NAFINSA, quien habló sobre "El Programa de Apoyo Integral a la Microindustria".

FUTBOL AMERICANO INFANTIL

El 28 de junio de 1996 inició en el ITD el programa guindi-blanco de Fútbol Americano Infantil con la participación de niños de 8 a 11 años de edad.

Con esta actividad vacacional se pretende fomentar en los niños el gusto por esta disciplina, y de esta manera formar los futuros futbolistas.

Las inscripciones se realizaron en las oficinas del Equipo de Fútbol Americano del ITD.

MANUEL PEYRO CARREÑO

El 28 de junio de 1997 se realizó el homenaje póstumo en honor de Manuel Francisco Peyro Carreño a diez años de su fallecimiento, evento organizado por el Instituto Tecnológico de Durango, el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios 89 y la Escuela Secundaria Técnica 19.

El programa incluyó la ceremonia que se llevó a cabo en el Teatro Ricardo

Castro, donde se presentó el libro "Retrato de un Líder" de Oscar Jiménez Luna y el video "El rumbo... una visión personal".

BANDA DE GUERRA DE EX-ALUMNOS

El 29 de junio de 1991, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", la Sociedad de Alumnos del ITD, entregó reconocimientos a los integrantes de la Banda de Guerra de Ex-alumnos, por la destacada participación que tuvieron en los festejos del 5 de mayo, que se llevaron a cabo en San Francisco California, USA.

En esta ceremonia se contó con la presencia del Lic. Arnulfo León Campos, representante personal del Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado; el Ing. Héctor Arreola Soria, director del Tecnológico y el joven Guillermo Adame Calderón, presidente del comité ejecutivo de la Sociedad de Alumnos.

La Banda de Guerra acudió a esta presentación por invitación del Comité Cívico y de Festividad de San Francisco, evento en el cual logró destacar obteniéndose un primer lugar en su clasificación.

CURSO PROPEDEUTICO

Del 29 de junio al 24 de julio de 1992, se realizó el curso propedéutico de verano. Con la implementación de esta actividad desapareció el semestre "cero" que se ofrecía en el ITD.

Este curso propedéutico deberá ser tomado por todos los aspirantes a ingresar al Tecnológico para reafirmar los conocimientos de las materias básicas, y presentar con más posibilidades el examen de admisión.

las materias que se imparten son: matemáticas, dibujo, física, química, inglés e introducción a las ciencias computacionales.

CAMPAMENTO DE VERANO

Del 29 de junio al 24 de julio de 1992, se llevó a cabo un Campamento de Verano con cursos académicos y deportivos dirigido a estudiantes o egresados de bachillerato, a estudiantes de ingeniería, jefes de familia y para niños y niñas de 6 años en adelante.

Los cursos impartidos incluían temas como trigonometría, geometría analítica, algebra para ingeniería, metodos de integración y física.

Para los adultos se ofrecieron paquetes integrados de cómputo con procesador de palabras, hoja de cálculo, base de datos y comunicaciones con un paquete "works".

También se ofreció mantenimiento básico del automovil y cursos de inglés.

CUERPO DE DECANOS

El 29 de junio de 1993, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD constituyó el Cuerpo de Decanos.

A propuesta de cada uno de los departamentos académicos, que conforman la vida institucional de este plantel educativo, fueron seleccionados los catedráticos: ingenieros Ramiro Antonio Jiménez Morales, Adrián Calderón Flores, José Ramírez del Toro, Luis Eduardo Flores Bolívar, Raúl E. Barraza Favela, Miguel Rincón Torres, la Profra. Ana María Parra Medrano, así como el Quím. Fernando Adán Santos Marentes.

Dentro de las funciones, que como Cuerpo Colegiado tendrán los Decanos, se encuentra la de seleccionar y decidir que persona o personas, que se hayan jubilado, serán merecedoras a recibir la Medalla "Ing. Mariano Cuéller Guerrero".

TERRENOS DE LA EX-PLANTA DE IMPREGNACION

El 30 de junio de 1995, el ITD recibió en forma definitiva, cinco hectáreas más de terreno que fueron cedidas por Ferrocarriles Nacionales de México, gracias a las gestiones realizadas por el gobernador del Estado y el trabajo de muchos años de miembros de la comunidad del Instituto, tanto directivos como representantes estudiantiles.

En el acto de entrega, el cual se realizó en la Casa de Gobierno, participaron el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Lic. Luis de Pablo, gerente general de Ferrocarriles Nacionales, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD y el joven Eduardo Ontiveros, presidente del comité ejecutivo de la Sociedad de Alumnos del Tecnológico.

Estos terrenos formaban parte de la Planta de Impregnación, los cuales fueron solicitados formalmente el 29 de marzo del presente año al presidente de la República, Dr. Ernesto Zedillo, en la visita que realizó al Tecnológico, el cual cumplió su promesa en tres meses.

JULIO

CONVENIO FEDERACION MEXICANA DE BOXEO

El 1º. de julio de 1997, en el gimnasio-auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero", se firmó el Convenio de Colaboración Técnica entre la Federación Mexicana de Boxeo de Aficionados de Durango, el Instituto Duranguense de la Juventud y el Deporte y el Instituto Tecnológico de Durango; en este acto también se inauguró el Centro de Capacitación de Boxeo para Aficionados.

El ITD obtendrá el apoyo y la autorización de la Asociación de Boxeo, tanto para la formación de entrenadores, jueces-árbitros, como para directivos.

El convenio fue firmado por el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Lic. Juan Francisco García Guerrero, secretario de la Federación Mexicana de Boxeo; el Profr. Raúl López Saldívar, director del INDUJUDE; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD y el presidente de la Asociación Estatal para Aficionados de Durango, Lic. Eduardo García Guerrero.

DIA DEL INGENIERO

El 1º. de julio de 1997 se realizó el desayuno de convivencia para conmemorar el "Día del Ingeniero", organizado por la Federación de Ingenieros y Técnicos de Durango, A. C. y el Instituto Tecnológico de Durango, al cual asistieron cerca de 500 profesionistas de esta rama.

Hicieron uso de la palabra el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD y el Ing. Santiago Cardoza Nevárez, coordinador de la Federación de Ingenieros y Técnicos de Durango.

El gobernador del Estado señaló en su discurso que de 8 integrantes de su gabinete 5 son ingenieros y que al frente del Poder Legislativo se encuentra el ingeniero agrónomo Rubén Escajeda.

Entre los ingenieros que recibieron reconocimiento del Gobierno del Estado se encuentran: Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; Francisco Gamboa Herrera, secretario de Finanzas y Administración; Héctor Ricalday Quiroga, secretario de

Comunicaciones y Obras Públicas; Jesús Ruvalcaba González, director del ITD y Santiago Cardoza Nevárez, coordinador de la Federación.

COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE DURANGO

El 1º. de julio de 1998, en el marco del Día del Ingeniero, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, tomó la protesta a la directiva del Colegio de Ingenieros Industriales de Durango, que encabeza el Ing. Emiliano Hernández Camargo actual secretario de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno del Estado; quien manifestó que el nuevo Colegio tiene como propósito:

Impulsar, en coordinación con las instituciones educativas y los empresarios, la actualización permanente de los ingenieros industriales; que se coadyuvará al desarrollo de la ingeniería industrial en el estado, para generar una cultura de la productividad que dé sustento a un proyecto de industrialización integral y en todas las regiones.

Otro de los objetivos como Colegio, dijo, es constituir un órgano consultor del Estado, en sus tres niveles de gobierno, para coadyuvar en la formulación de un plan de desarrollo integral y sustentable.

El Colegio pretende coadyuvar con el Estado en la vigilancia del ejercicio profesional de los ingenieros industriales para garantizar a la sociedad que los servicios que presten se den el más alto plano moral y de legalidad.

Además de participar en las comisiones consultivas que la Federación o el Gobierno del Estado integren, para fijar las bases del ejercicio profesional de los ingenieros industriales de Durango en el extranjero y de los extranjeros en Durango, conforme a las estipulaciones del Tratado del Libre Comercio de América del Norte, con Estados Unidos y Canadá.

Consideró oportuno recordar que actualmente hay muchos duranguenses viviendo en ciudades norteamericanas como Chicago, donde desempeñan todo tipo de empleos, no obstante está cercano el día en que aún allá , habrán de disputarse las oportunidades de trabajo a nivel profesional, incluyendo la ingeniería.

Puntualizó que en Durango son más de 3 mil 500 ingenieros industriales, que esta ingeniería es la primera que se impartió en el Estado, en el ITD y que los integrantes forman parte de los duranguenses más preparados y en consecuencia, los de mayor responsabilidad social y de más compromiso con el desarrollo del Estado de Durango.

Aseguró que los ingenieros industriales significan como profesionistas un factor de modernización íntimamente ligada a la productividad y la producción.

II ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DEL CONSEJO NACIONAL DE DIRECTORES

El 1º. de julio de 1998, en el Centro de Información, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, con la presencia del Dr. Esteban Hernández Pérez, director de Sistema; el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno del Estado; al Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, inauguró la II Asamblea General Ordinaria del Consejo Nacional de Directores de los Institutos Tecnológicos.

La clausura de este evento que tuvo como propósito analizar, evaluar y realizar planes de trabajo la llevó a cabo el secretario de Educación Pública, Miguel Limón Rojas; acompañado del Dr. Raúl Talán Ramírez, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas.

Se contó con la participación de 16 funcionarios de la dirección general y los 82 directores:

Instituto Tecnológico

1. Acapulco
2. Agua Prieta
3. Aguascalientes
4. Apizaco
5. Campeche
6. Cancún
7. Celaya
8. Cerro Azul
9. Cd. Cuauhtémoc
10. Cd. Guzmán
11. Cd. Jiménez
12. Cd. Juárez
13. Cd. Madero
14. Cd. Valles
15. Cd. Victoria
16. Colima
17. Comitán
18. Comitancillo
19. Costa Grande
20. Cuautla

Director

- Arq. Raúl Roberto Aguilar Rezza
Ing. Jorge Luis García Cantón
Ing. Angel Castro Cortés
Ing. José A. Hernández Temoltzin
C.P. Vicente Alberto Sosa Ontiveros
Lic. Guillermo Morales Santiago
Ing. Bulmaro Fuentes Lemus
Ing. Fernando Aguirre y Hernández
Ing. José Antonio López Herrera
Ing. Jesús Contreras García
M.A. Luis Gerardo Durstewitz Marta
Ing. Leonel Gildardo Loya Pacheco
Ing. David Zepeda Sánchez
Ing. Leopoldo Ocegueda Altamirano
Ing. Miguel Angel Macías Pérez
Lic. Miguel Santana Rodríguez
Ing. Jorge Arturo Sarmiento Torres
Ing. Leandro Marcos Ramos
Ing. Carlos Fernández Pérez
Ing. Enrique Lugo Oñate

- | | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 21. Culiacán | Ing. Francisco Cabanillas Beltrán |
| 22. Chetumal | Ing. Luis Manuel Paz Requena |
| 23. Chihuahua | Ing. Manuel Gallardo Rodríguez |
| 24. Chihuahua II | Ing. Luis G. Floriano Gavaldón |
| 25. Chilpancingo | Ing. Orlando Edmundo Morales Apreza |
| 26. Delicias | Ing. Víctor Manuel L. Delgado Muñoz |
| 27. Durango | Ing. Jesús Ruvalcaba González |
| 28. Ensenada | Ing. Raymundo A. Aguas Gómez |
| 29. Hermosillo | Ing. Luis Armando Cheu Ramírez |
| 30. Huatabampo | Ing. Armando C. Camberos Sánchez |
| 31. Iguala | Ing. Javier Sánchez García |
| 32. Istmo | Ing. Leopoldo Torres Orozco |
| 33. Jiquilpan | Ing. Ignacio López Valdovinos |
| 34. La Laguna | Ing. Enriqueta González Aguilar |
| 35. La Paz | Ing. Marcelino Bauza Rosete |
| 36. La Piedad | Ing. Mario Madrigal Lépez |
| 37. Lázaro Cárdenas | Ing. Raúl Rogelio Rojas Montemayor |
| 38. León | Ing. José Angel Gámez Hernández |
| 39. Linares | Ing. Miguel Angel Lobo Hinojosa |
| 40. Los Mochis | Ing. Antonio Flores López |
| 41. Matamoros | Ing. Conrado Yopez Aguilar |
| 42. Matehuala | Ing. Amado Palomino Solórzano |
| 43. Mérida | Ing. Gelasio Francisco Luna Conzuelo |
| 44. Mexicali | Arq. Rubén Castro Bojórquez |
| 45. Minatitlán | Ing. José Luis Toral Aguilar |
| 46. Morelia | Ing. Jesús Horacio Cano Ríos |
| 47. Nogales | Ing. Oscar Armando López González |
| 48. Nuevo Laredo | Ing. Fidel Aguillón Hernández |
| 49. Nuevo León | Ing. Artemio García Santoyo |
| 50. Oaxaca | Ing. José Luis Sosa López |
| 51. Ocotlán | Ing. Ediberto Velueta Chan |
| 52. Orizaba | Ing. Antonio Enrique Leal Cruz |
| 53. Pachuca | Ing. Angel Francisco Velazco Muñoz |
| 54. Parral | Ing. Saturnino Arellanes Anaya |
| 55. Piedras Negras | Ing. Norberto de la Barrera Frayre |
| 56. Pinotepa | Ing. Gilberto Martínez Cortázar |
| 57. Puebla | Dr. Carlos Alfonso García Ibarra |
| 58. Querétaro | Ing. Juan Valdespino Martínez |
| 59. Reynosa | Arq. José Luis Rodríguez Ruán |
| 60. Saltillo | Ing. Juan Francisco Mancinas Casas |
| 61. San Juan del Río | Ing. Fernando González Aguilar |
| 62. San Luis Potosí | Ing. Arnoldo Solís Covarrubias |
| 63. Tapachula | Ing. Alberto Román Bonilla Villanueva |
| 64. Tehuacán | Ing. Alberto Cortés |

65. Tepic	Ing. Fernando Treviño Montemayor
66. Tijuana	Ing. Manuel Castillo S.
67. Tlalnepantla	Ing. Ramiro Alpizar Carrillo
68. Tlaxiaco	Ing. Julio Daniel Cruz Rivera
69. Toluca	Ing. Tomás Palomino Solórzano
70. Tuxtepec	Ing. Rogelio García Camacho
71. Tuxtla Gutiérrez	Ing. José Luis Méndez Navarro
72. Veracruz	Dr. Alfonso C. García Reynoso
73. Villahermosa	Ing. Roberto Wilson Alamilla
74. Zacatecas	Ing. Francisco Rafael Saldaña Ibarra
75. Zacatepec	Ing. Gerardo Marcelino Lara Orozco
76. Zitácuaro	Ing. Herman Calderón Pineda
77. CIIDET	Ing. Ramiro Landaverde Chávez
78. CENIDET	Dr. Juan Manuel Ricaño Castillo
79. Crode Celaya	Ing. David Rafael Trigueros Cázares
80. Crode Mérida	Ing. Raúl Humberto Guillermo Peniche
81. Crode Chihuahua	Ing. Jesús Neri Pacheco Chavira
82. Crode Orizaba	Ing. Antonio Gutiérrez Hernández

FESTEJOS DEL 50 ANIVERSARIO

El 1º. de julio de 1998, con la ceremonia de inauguración del Encuentro de Egresados iniciaron los festejos del 50 Aniversario de la fundación del Instituto Tecnológico de Durango, que incluyó los siguientes eventos:

1. Banquete del Recuerdo y estreno del "Corrido conmemorativo del 50 Aniversario del ITD" en el Salón Premier.
2. La verbena popular en la Plaza IV Centenario.
3. Misa de Acción de Gracias celebrada por el cardenal Norberto Rivera Carrera en la Catedral Basílica Menor.
4. La Marcha de la Unidad Técnica por las calles de la ciudad hasta llegar al Instituto Tecnológico de Durango.
5. Mañanitas y juegos pirotécnicos a las cero horas del dos de agosto de 1998 en el frontispicio Edificio "A" del ITD.
- 6.- Honores a la bandera, en la plaza cívica del Tecnológico.
7. Homenaje a ex-directores fallecidos, en el Panteón de Oriente.
8. La magna ceremonia de aniversario del 2 de agosto que se realizaría

en el Teatro "Ricardo Castro", que fue pospuesta para el día 4 en el gimnasio-auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" del Tecnológico por petición del presidente de la República, Dr. Ernesto Zedillo Ponce de León.

9. La cancelación del timbre postal conmemorativo.

10. La colocación de la primera piedra del laboratorio de Ingeniería Industrial en la Unidad Norte del ITD.

11. La inauguración de la Incubadora de Empresas del ITD, en la Ciudad Industrial.

12. El baile de gala, en el Club Campestre.

TALLER DE APOYO AL APRENDIZAJE PARA PADRES DE FAMILIA

El 2 de julio de 1990, inició el Taller de Apoyo al Aprendizaje para Padres de Familia, el cual por primera vez se ofrece en el ITD, dentro del programa de cursos de verano.

Este taller proporciona a los padres los elementos básicos en cuanto a conocimientos, habilidades y actitudes que les permitan apoyar a sus hijos para que éstos diseñen sus propias técnicas de estudio para el logro de aprendizajes significativos; contribuyendo así a la solución del problema de reprobación y bajas calificaciones.

Simultáneamente se impartió el taller "Aprendiendo a Estudiar", dirigido a alumnos de secundaria, bachillerato y licenciatura.

GUTIERREZ OSORNIO Y CUELLER GUERRERO A LA ROTONDA DE LOS HOMBRES ILUSTRES

El 2 de julio de 1991, ante la presencia de autoridades civiles, militares, educativas y la comunidad técnica en la Rotonda de los Hombres y Mujeres Ilustres, del Panteón de Oriente, se llevó a cabo la reinhumación de los restos mortales de los C.C. Ingenieros José Gutiérrez Osornio y Mariano Cuéller Guerrero, director fundador del ITD y director fundador de las carreras de nivel profesional, respectivamente.

La exhumación se llevó a cabo el 1o. de julio y ese mismo día se hicieron las Guardias de Honor en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del Tecnológico, donde los restos reposaron por una noche.

El Ing. Jesús Tebar Rodríguez ex-director del ITD y actualmente subsecretario de Educación, Cultura y Promoción Social del Gobierno del Estado, leyó el acuerdo oficial, que aprobó la exhumación. La Profra. Elía María Morelos Favela tuvo a su cargo el mensaje alusivo a esta ceremonia.

CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD DE AUSTIN

El 3 de julio de 1992, el Dr. William H. Cunningham, presidente de la Universidad de Texas en Austin y el Ing. Héctor Arreola Soria, director del ITD, firmaron en Austin, Texas, el Convenio de Cooperación Académica y Científica entre ambas instituciones.

Este convenio representa la apertura para que los profesores e investigadores de aquella Universidad puedan tener estancias en el ITD; para impartir cursos y conferencias; actuar en comités de tesis y participar en proyectos de investigación y trabajos conjuntos en laboratorios.

Se nombró como coordinador del programa al Dr. Herbert H. Woodson, director del Colegio de Ingeniería por parte de la Universidad y el Ing. Francisco Ruvalcaba González jefe de la División de Estudios Superiores por el Tecnológico.

CURSO "TRANSFORMACION CREATIVA"

Del 3 al 7 de julio de 1997 se realizó en el ITD el curso "Transformación Creativa" impartido por el Dr. John David García, director del Centro de Creatividad y Ecología Experimental de Eugene, Oregon, U.S.A.

Este curso estuvo dirigido al personal docente y alumnos del Tecnológico.

El objetivo consistió en descubrir las propias potencialidades y las de los demás para el trabajo creativo tanto personal como grupal.

El contenido del curso consideró lo siguiente: fundamentos teóricos, autopsias, diálogo cuántico e hiperoxigenación.

El Dr. John David García es graduado de la Universidad de California en Berkeley y ha realizado trabajos adicionales de grado en la Universidad de Chicago y John Hopkins; trabajó en ingeniería aeroespacial; ha escrito más de 100 artículos técnicos, patentado una docena de descubrimientos y fundó la Escuela de Ecología Experimental de Oregon.

TERCERA REUNION DE SERVICIO SOCIAL

El 4 de julio de 1980, se llevó a cabo en el ITD, la tercera reunión de Servicio Social en la cual participaron representantes de los 48 Institutos Tecnológicos Regionales, personal de la DGIT y de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Enseñanza Superior, ANUIES.

Los objetivos de esta reunión fueron unificar criterios para la actualización del servicio social en el Sistema; evaluar las actividades en los diferentes programas de apoyo a la comunidad mediante la acción conjunta de cada uno de los Institutos Tecnológicos.

Estos programas se realizan siguiendo las políticas de la Secretaría de Educación Pública para vincular el sector productivo con las instituciones de Educación Superior.

GRADUACION

El 4 de julio de 1981, en el gimnasio auditorio "Ing. Mariano Cuéller" del ITD se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación, de ingenieros industriales y civiles, la última generación de bachillerato y la tercera de la maestría en planificación industrial.

Se contó con la presencia del Ing. Jesús Tebar Rodríguez, director académico de la DGIT; de autoridades civiles, militares y educativas y el Ing. Víctor de la Barrera Frayre, director del Tecnológico.

Se entregaron constancias a 240 técnicos de las especialidades de mecánica, automotriz, minero, laboratorista químico, eléctrica y electricidad con los que se da por terminada la etapa de segregación del Bachillerato.

También se entregaron a 126 egresados de Ingeniería Industrial en las especialidades de mecánica, química, electrónica, producción, eléctrica y civil en sus tres especialidades; además se entregaron diplomas a los 22 egresados de Posgrado.

Oscar Humberto Ruiz Torres a nombre de todos sus compañeros dirigió las palabras de agradecimiento, para terminar con la actuación de la Rondalla del ITD.

CURSO PARA JUECES-ARBITROS DE BOXEO

El 4 de julio de 1997, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, se llevó

a cabo la entrega de reconocimientos a 10 personas que participaron en el Curso para Jueces-Arbitros del Boxeo coordinado por la Asociación Estatal de Boxeo de Aficionados, presidida por el Profr. Juan Francisco García Guerrero.

Este curso tuvo una duración de dos meses, la parte técnica se desarrolló en el Centro Cultural del ITD y la práctica se realizó en algunas de las funciones sabatinas que programó el Instituto Municipal del Deporte.

CAMPAMENTO DE VERANO

El 5 de julio de 1993, el ITD a través del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, inició el Campamento de Verano, con la programación de cursos de inglés y minibasketbol, para niños, jóvenes y adultos.

También se ofreció un curso intensivo especial de Relaciones Humanas y Superación Personal; uno de natación, así como una serie de cursos de computación que se impartieron en el Centro Regional MICROSEP.

ATLETISMO

El 5 de julio de 1996, en las instalaciones deportivas del ITD inició el Campeonato Nacional de Atletismo de primera fuerza, donde participaron un poco más de 600 atletas de 25 asociaciones de la República Mexicana.

El presidente de la Federación Mexicana de Atletismo, Ing. Julián Núñez Arana dio una conferencia de prensa el día del inicio del campeonato, momentos en que estuvo acompañado del Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD y del Ing. Abelardo Reyes Muñiz, presidente de la Asociación Estatal de Atletismo.

Durango fue la sede de este campeonato gracias al aval del Gobierno del Estado, la infraestructura e instalaciones con que se cuenta, así como el apoyo de la Federación Mexicana y las condiciones geográficas de altura.

CONVENIO DE VINCULACION TECNOLOGICA CON EL GRUPO GUADIANA

El 6 de julio de 1984, se firmó el Convenio de Vinculación Tecnológica entre el ITD y el Grupo Guadiana, donde se formalizaron las relaciones que tradicionalmente habían existido entre ambas instituciones.

Firmaron este Convenio el Ing. Luis Rosales Celis, director del ITD y el Ing. Gilberto C. Rosas Solórzano, director general del Grupo Guadiana, como testigos de honor el Lic. Armando del Castillo Franco, gobernador constitucional del Estado de Durango; el Dr. Manuel Ortega Ortega, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas; el Dr. Héctor Mayagoitia Domínguez, director general del CONACyT y el Sr. Gilberto C. Rosas Simbeck, presidente ejecutivo del Grupo Guadiana.

En 1985 se incorporó a este convenio la Universidad Autónoma Chapingo representada por la división de Ciencias Forestales; el Instituto de Madera, Celulosa y Papel de la Universidad de Guadalajara y la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios Zona 5.

SIMPOSIUM DE PLANIFICACION DEL SISTEMA NACIONAL DE INSTITUTOS TECNOLOGICOS REGIONALES

El 8 de julio de 1977, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", el Lic. Porfirio Muñoz Ledo, Secretario de Educación Pública, acompañado del Ing. Emiliano Hernandez Camargo, director general de Institutos Tecnológicos Regionales y el Ing. Victor de la Barrera Frayre, director del ITD, inauguró el Primer Simposium de Planificación del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales.

Este evento se llevó a cabo en el ITD y participaron los Jefes de Planificación de los Institutos Tecnológicos Regionales, entre los participantes se encontraban la dirección general de Planeación Educativa de la Secretaría de Educación Pública; la dirección de Planeación del CAPFCE; jefes de Planeación de la dirección general de Educación Tecnológica Industrial; de la dirección general de Educación Tecnológica Agropecuaria; de la dirección general de Ciencia y Tecnología del Mar y la dirección general de Recursos Financieros de la SEP.

El Simposium fué clausurado el 17 de julio por el Ing. César Uscanga Uscanga, Subsecretario de Educación Tecnológica Industrial de la Secretaría de Educación Pública.

CONVENIO DE INTERCAMBIO ACADEMICO CON EL IPN

El 10 de julio de 1980, en la ciudad de México fue firmado un Convenio de Intercambio Académico por los directores generales del IPN el Dr. Héctor Mayagoitia Domínguez y de Institutos Tecnológicos Regionales Ing. Filiberto Cepeda Tijerina.

Este documento estipula y propicia la colaboración interinstitucional, fortaleciendo al Sistema de Enseñanza Técnica Nacional, mediante acciones conjuntas y también recíprocas como es el caso de la posibilidad de titulación profesional de los egresados de las Escuelas del IPN en Institutos Tecnológicos Regionales y viceversa.

REUNION EXTRAORDINARIA DE ANUIES

Los días 12 y 13 de julio de 1990, el Ing. Héctor Arreola Soria, director del ITD, asistió a la IX Reunión Extraordinaria de la Asamblea General de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Educación Superior, ANUIES, que se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Tamaulipas, en la ciudad de Tampico.

Durante esta reunión se dio el voto de confianza para que el ITD sea sede de la próxima reunión de ANUIES.

SISTEMA DE CAPTACION DE SEÑAL VIA SATELITE

Los días 12 y 13 de julio de 1990, por medio del Satélite Morelos II, se recibieron en el Circuito Cerrado de Televisión del ITD, dos teleconferencias impartidas por profesores del ITESM.

Con la transmisión de estas conferencias se inició la etapa de pruebas del Sistema de Captación de Señal Vía Satélite.

El equipo fue obtenido con el apoyo del Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado, y el Ing. Enrique Rodríguez Nájera, director del Sistema Estatal de Telesecundaria.

XX ANIVERSARIO DE LA GENERACION 1967-1971

El 13 y 14 de julio de 1991, los ingenieros industriales integrantes de la generación 1967-1971, celebraron el XX Aniversario de egresados.

Entre las actividades desarrolladas se encuentran la plática con el Ing. Luis Enrique Bracamontes, director general del Instituto Mexicano del Transporte de la SCT, quien en 1971, fue padrino de los 59 jóvenes que concluyeron sus estudios en las especialidades de electricidad, mecánica y química; se develó una placa conmemorativa en el laboratorio de electrónica.

CONVENIO CON LA UNIVERSIDAD DE AUSTIN

Del 16 al 20 de julio de 1991, el director, subdirectores y jefes de

departamento del ITD, realizaron una visita a la Universidad de Texas, en Austin, con el propósito de conseguir un convenio de intercambio entre ambas instituciones.

Esta visita a la Universidad de Texas, propició el mantener una buena relación con el ITD, debido al reconocimiento que se tiene para los egresados del Tecnológico.

Los gastos ocasionados por este viaje fueron sufragados en su totalidad por el COSNET.

CARRERA CICLISTA

El 20 de julio de 1952, se llevó a cabo una competencia para Turismeros, organizada por el Club Tecnológico de la ciudad de Durango.

Se desarrolló en el Parque Guadiana a 50 vueltas, aproximadamente 40 kilómetros y participaron ciclistas federales y de clubes de El Salto, Canatlán y Vicente Guerrero.

Los Turismeros del Tecnológico obtuvieron los tres primeros lugares y el quinto.

La competencia la ganó Eliseo Díaz que registró un tiempo de una hora, 12 minutos, 26 segundos, 5 décimas. En segundo lugar entró Carlos Zibray también del Tecnológico; en tercer lugar Alejandro Torres; en cuarto Roberto Luna del Instituto Juárez y en quinto Hugo Serrato del Tecnológico.

LABORATORIO DE INFORMATICA

El 21 de julio de 1993, se recibieron 26 nuevas computadoras para el equipamiento del laboratorio de informática del ITD.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González director del Tecnológico señaló que en septiembre de 1993 ya se utilizará el edificio que construyó el CAPFCE para el laboratorio; que las computadoras recibidas son parte del equipo enviado por el Sistema de Tecnológicos y que el número ideal que se requiere es de 150, las cuales deben quedar en el primer piso para el uso de los estudiantes. En la planta alta se colocarán computadoras para maestros, oficinas y un banco de datos conectado con las centrales de mayor importancia; entre ellas la de San Diego State, que en este momento tiene conexión con el sistema que opera en la biblioteca del Tecnológico.

CURSO TALLER SOBRE QUIMICA GENERAL

El 21 de julio de 1993, inició en el ITD el Curso Taller sobre Química General, en el que participan 18 instituciones de educación superior, entre las que se encuentran 13 Tecnológicos del área industrial, 4 agropecuarias y el de ciencias tecnológicas del mar de Mazatlán.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico, explicó que en atención a las instrucciones de la Dirección General se cumple el renglón de capacitación de maestros, que es sobre quienes gravitará la aplicación y difusión de nuevos programas, de nuevas carreras y nuevas formas de aplicar los contenidos y realizar las prácticas.

NACIONAL DE BEISBOL DE ESTUDIOS SUPERIORES

El 22 de julio de 1994, los burros guindas del ITD se enfrentaron a la Universidad Autónoma de Sinaloa, clasificando como cuarto lugar durante el desarrollo del Nacional de Beisbol de Estudios Superiores que se realizó en Mérida, Yucatán.

En este evento participaron 27 instituciones de estudios superiores de la República Mexicana.

El primer lugar lo obtuvo la Universidad Autónoma de Sinaloa y el tercer lugar lo obtuvo el Instituto Tecnológico de Tijuana.

BAILE DE GRADUACION 1950

El 23 de julio de 1950 en los salones del Club Durango se realizó el Baile de Graduación de los alumnos del Instituto Tecnológico de Durango, que celebran el haber obtenido sus títulos.

Esta fiesta fue amenizada por las orquestas de los Hermanos Cisneros y del Chato Romero. La concurrencia fue numerosísima.

CURSOS Y SEMINARIOS DE SUPERACION ACADEMICA

El 27 de julio de 1992, iniciaron los trabajos del programa de actividades de Superación Académica el cual es coordinado por el Departamento de Tecnología Educativa.

Esta actividad ofrece a los catedráticos del ITD una serie de cursos y seminarios en las diferentes áreas de interés general.

INGENIEROS INDUSTRIALES

El 27 de julio de 1997, la generación 1968-1972 de Ingenieros Industriales egresados del ITD, realizaron su festejo del vigésimo quinto aniversario con una misa de acción de gracias y una cena-baile.

Este evento fue organizado por el Ing. Raúl Hernández García y asistió el Ing. Ramiro A. Jiménez Morales, el cual formaba parte de la mesa hace 25 años.

PISTA ATLETICA DE MATERIAL SINTETICO

El 29 de julio de 1994, el presidente de CONADE, Raúl González Rodríguez acompañado del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado de Durango, realizó una visita de supervisión a la construcción de la pista de tartán en el ITD.

En este acto el gobernador llevó a cabo la protocolaria protesta al Comité de Solidaridad ITD, mismo que será el encargado de vigilar la ejecución de la obra, la cual se realiza con recursos de PRONASOL por la vía de CONADE.

Raúl González expresó que alrededor de 20 Institutos Tecnológicos han sido beneficiados con apoyos de infraestructura deportiva en el país, lo que representa 443 millones de nuevos pesos en recursos federales y 250 millones por los estatales.

PATRONATO PROMOTOR DEL DESARROLLO

El 29 de julio de 1996, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, tomó la protesta al industrial Jaime Gutiérrez como presidente del Patronato Promotor del Desarrollo del ITD, en sustitución de Ricardo Karam.

En esta ceremonia el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico, habló sobre los avances de la institución y el tema de la incubadora de empresas. El gobernador señaló que se dispone de un terreno de cuatro hectáreas, en donde con una donación de 500 mil pesos y una cantidad similar por parte del ITD se construirá una nave en la Ciudad Industrial.

ESTUDIO SOCIOECONOMICO DEL ESTADO DE DURANGO QUE JUSTIFICO LA CREACION DEL ITD

El 30 de julio de 1948 se firmó el Estudio Socioeconómico del Estado de

Durango, que justificó la creación del ITD, el cual fue rubricado por los ingenieros: Carlos M. Tello, jefe del departamento de Capacitación Técnica; Alejandro Guillot Shaffino, director general del IPN; José Gutiérrez Osornio y Salvador Rivera Cortés.

Al tercer día, el 2 de agosto de 1948, se celebró el acuerdo No. 11678 de la SEP por el cual la Escuela de Enseñanzas No. 24 deja de pertenecer a la Dirección General de Segunda Enseñanza y pasa a depender del IPN, con carácter de Instituto Tecnológico de Durango.

Ese mismo día se firmó el Convenio de Coordinación que para la construcción del ITD celebraron la SEP, representada por el secretario Lic. Manuel Gual Vidal, el Comité Administrador del Programa Federal de Construcción de Escuelas y el gobierno del Estado de Durango, representado por el Sr. José Ramón Valdez.

CONSEJO NACIONAL DE DIRECTORES, “DECLARACION DE DURANGO”

Del 30 de julio al 2 de agosto de 1978, en el ITD se realizaron las Jornadas Académicas del Consejo Nacional de Directores del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales, para conmemorar el 30 Aniversario de la Enseñanza Técnica en Provincia.

Durante el desarrollo de estas jornadas se acordó elaborar un documento el cual se llamó “Declaración de Durango”, en el cual se estipulaban las principales tesis que regulan la vida de la Tecnológicos.

En el documento se plasman el contenido de los debates realizados en el seno del propio Consejo de Directores, los aportes de los directivos de diferentes instituciones, la generalización de la experiencia del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales considerados en su conjunto y el desarrollo de los acuerdos de Juchitan (1970), Celaya (1972), Oaxaca (1973), México, D.F. (1977) y Morelia (1978).

XLIV ANIVERSARIO

El 31 de julio de 1992, se festejó el XLIV Aniversario de la fundación del ITD, con una solemne ceremonia que se realizó en el aula “Ing. Alejandro Guillot”.

En este evento se hizo entrega de reconocimientos al personal del Tecnológico que cumplió 25 y 30 años de servicio.

El Quím. Fernando Adán Santos Marentes y el Ing. Miguel Angel Rosales recibieron la medalla "Rafael Ramírez" quienes además recibieron diploma firmado por el secretario de Educación Pública, Dr. Ernesto Zedillo Ponce de León. Asimismo el Lic. Gustavo Domínguez recibió la medalla "Ignacio M. Altamirano" otorgada por el presidente de la República, por haber cumplido 40 años de servicio.

En esta misma ceremonia la dirección del ITD, entregó la medalla "Ing. José Gutiérrez Osornio" a los alumnos egresados en agosto de 1991 y en enero de 1992, y que obtuvieron el mejor promedio en su especialidad.

A G O S T O

PRIMER EDIFICIO

El 1o. de agosto de 1942, el Congreso del Estado de Durango autorizó por decreto y a solicitud del GraI Elpidio G. Velázquez, gobernador constitucional "la construcción de los edificios necesarios para las facultades del Instituto Tecnológico de Durango".

El decreto fue firmado por los diputados Miguel González Cantú, Atalo Zazueta y Angel Ruiz de la XXXIII Legislatura. Las obras estuvieron bajo la responsabilidad del Arq. Carlos Bracho Gómez Palacio y se realizaron durante 1943 y 1944, y la inauguración del edificio para el denominado "Grandioso Instituto Tecnológico de Durango" se llevó a cabo el 11 de septiembre de 1944, por el Lic. Jaime Torres Bodet, secretario de Educación en representación del presidente Manuel Avila Camacho.

TARJETA PLAN JOVEN

El 1o. de agosto de 1979, quedó instalado en el departamento de Relaciones Públicas y Difusión del ITD un centro de promoción y venta de la Tarjeta Plan Joven, que proporciona servicios y descuentos a los que la adquirieron en la ciudad de Durango y en el resto del país.

El costo de esta tarjeta fue de \$100.00 y tuvo una duración de 2 años a partir de su fecha de expedición.

XXXV ANIVERSARIO

El 1o. de agosto de 1983, iniciaron los eventos conmemorativos del XXXV Aniversario de la Fundación del ITD, con la inauguración en el aula "Ing.

Alejandro Guillot" de la Asamblea Ordinaria del Consejo Nacional de Directores, que puso en marcha el Dr. Manuel V. Ortega Ortega, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas.

Este mismo día se realizó la Ceremonia Solemne presidida por el gobernador del Estado, Lic. Armando del Castillo Franco; el Dr. Manuel V. Ortega, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológica; el Ing. Filiberto Cepeda Tijerina, director general de Institutos Tecnológicos; el Ing. Jorge Fernández Mier, delegado general de la SEP; el Ing. Luis Rosales Celis, director del ITD; el Ing. Manuel Garza Caballero, director del IPN; el Sr. Eduardo León de la Peña Lares, presidente municipal y el Gral. Diplomado de Estado Mayor Fernando López Lopezlena.

Los festejos de este aniversario incluyeron diversas actividades que iniciaron en agosto y concluyeron en diciembre del mismo año.

PATRONATO DEL ITD

El 2 de agosto de 1948, en México, D.F., en el despacho del secretario de Educación Pública, se constituyó el Patronato del Instituto Tecnológico de Durango, con el propósito de que se realizara inmediatamente el estudio y resolución de la creación del ITD, así como recibir los elementos y partidas para las erogaciones necesarias.

En esta reunión fueron designados el Ing. José Gutiérrez Osornio representante de la SEP con radicación en Durango; el Ing. Alejandro Guillot, director del IPN, representante de la SEP y el Ing. Carlos M. Tello, representante del CAPFCE.

CREACION DEL ITD

El 2 de agosto de 1948, en México, D.F. fue creado el Instituto Tecnológico de Durango a través del Acuerdo No. 11678 del Lic. Manuel Gual Vidal, secretario de Educación Pública y dirigido al C. Aarón Merino Fernández, el cual dice:

"Por acuerdo celebrado el día de hoy, sirvase usted girar sus órdenes en el sentido de que la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 de Durango, Dgo. deje de pertenecer a la Dirección General de Segunda Enseñanza y pase a depender del Instituto Politécnico Nacional.

Para los efectos conducentes se estimará como fecha de creación del Instituto Tecnológico de Durango, el día de hoy".

Asimismo el 2 de agosto de 1948 se firmó el convenio para la construcción del ITD.

CONVENIO DE COORDINACION PARA LA CONSTRUCCION DEL ITD

El 2 de agosto de 1948, en México, D.F., en el despacho del Lic. Manuel Gual Vidal, secretario de Educación Pública se firmó el Convenio de Coordinación para la Construcción del ITD, el cual fue firmado por el propio Lic. Manuel Gual Vidal secretario de Educación Pública, el gobernador constitucional del Estado de Durango, Sr. José Ramón Valdez, el Lic. Fernando Arenas, secretario general de gobierno y el Ing. Esteban Hoyo Jr. gerente general del Comité Administrador del Programa Federal de Construcción de Escuelas.

En este Convenio la SEP se comprometió a equipar con la maquinaria y equipo faltante, así como realizar la construcción de la ampliación de la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24, la cual se transformó en el Instituto Tecnológico de Durango.

También se especifica que los planes de estudio y el control técnico quedó a cargo de la SEP y que el programa mínimo educativo comprendía: segunda enseñanza unificada, vocacional, capacitación técnica para trabajadores, carreras cortas y carreras cortas comerciales.

JOSE GUTIERREZ OSORNIO

El 2 de agosto de 1948, el Ing. José Gutiérrez Osornio fue designado por la SEP director del Instituto Tecnológico de Durango, a quien se le dio la comisión que se expresa en el Acta Constitutiva del Patronato del mismo.

El Ing. Gutiérrez desempeñó las funciones de director de la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial, posteriormente denominada Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 del 1o. de septiembre de 1938 al 1o. de agosto de 1948.

TECNICO ELECTRICISTA

El 2 de agosto de 1959, se estableció en el ITD la carrera de Técnico Electricista con el propósito de ofrecer otra especialidad, a los alumnos que terminaban el ciclo secundario, además de la de Técnico Maderero que había iniciado su funcionamiento el 2 de septiembre de 1958.

La creación de la carrera de Técnico Electricista también se justificó en los planes de electrificación que existían para el Estado de Durango.

ESTELA DEL SISTEMA NACIONAL DE LOS INSTITUTOS TECNOLÓGICOS

El 2 de agosto de 1978, el secretario de Educación Pública, Lic. Fernando Solana acompañado del Ing. Emiliano Hernández Camargo, director general de los Institutos Tecnológicos Regionales y el Ing. Víctor de la Barrera Fraire, director del ITD en una solemne ceremonia realizada durante los festejos del XXX Aniversario de la Fundación del ITD, develó la Estela del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos que además de ser un símbolo forma parte del esfuerzo de los egresados del Tecnológico de Durango porque gracias a su aportación fue posible la realización de la misma.

Esta obra escultórica quedó instalada en el prado occidental de las oficinas administrativas. Fue realizada por el maestro Federico Cantú para el Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos, constituye un importante aporte al patrimonio artístico de Durango y de la Nación, fue hecha en un monolito de mármol, rodeada por un marco irregular de bronce que se integra al contenido.

CREGIT

El 2 de agosto de 1978, siendo director general de Institutos Tecnológicos Regionales el Ing. Emiliano Hernández Camargo, durante los festejos del XXX aniversario de la fundación del ITD, se inauguró el Centro Regional de Estudios de Graduados e Investigación Tecnológica, CREGIT, actualmente División de Estudios de Posgrado e Investigación.

Este centro se ubicó en el antiguo inmueble que habían ocupado los laboratorios de química, física y biología del ITD, el cual se remodeló y acondicionó para sus nuevas funciones de investigación.

El acuerdo de creación del CREGIT fue el No. 148, firmado por el Dr. Guillermo Massieu Helguera, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas de la SEP.

El primer cuerpo directivo quedó integrado por el Ing. Adrián Calderón Flores, jefe de la División de Graduados y por los profesores, Ing. Alfonso Javier Hayakawa Miyamoto, Dr. Jorge Carlos Serralde Huitrón, Dr. Zeiguiew Kozikowski y el Lic. Ricardo Meave Castañeda.

El CREGIT surge como la cúspide académica y de investigación del ITD, orientado hacia la formación de recursos humanos para el desarrollo regional y del país, así como elemento esencial para lograr la vinculación de la educación tecnológica superior y los medios productivos en el Estado.

MUSEO TECNOLÓGICO

El 2 de agosto de 1978, durante los festejos del XXX Aniversario de la creación del ITD y la Educación Técnica en Provincia, el Lic. Fernando Solana Morales, secretario de Educación Pública, inauguró el Museo Tecnológico, primero en el Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos.

En este evento estuvieron presentes el Dr. Héctor Mayagoitia Domínguez, gobernador del Estado de Durango; el Ing. Emiliano Hernández Camargo, director general de Institutos Tecnológicos Regionales y el Ing. Víctor de la Barrera Fraire, director del ITD.

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION EDUCATIVA

Del 2 al 5 de agosto de 1978, dentro de los festejos del XXX Aniversario de la fundación de la Enseñanza Técnica en Provincia, se llevó a cabo en el ITD el primer Congreso Internacional de Investigación Educativa en la Enseñanza Técnica Superior, convocado por el Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales.

El objetivo principal de este primer Congreso Internacional, fue el de mostrar una perspectiva internacional de los problemas y posibles soluciones en la educación para analizar y comparar los esfuerzos que se están haciendo en el Sistema de Institutos Tecnológicos Regionales con los de otras instituciones que tienen similares y distintos contextos socioeconómicos, culturales y políticos.

En el comité Organizador de este Congreso participaron como presidente el Ing. Emiliano Hernández Camargo director general de Institutos Tecnológicos Regionales; vicepresidente el Ing. Víctor de la Barrera Frayre, director del ITD; secretario ejecutivo el Ing. Jesús Tébar Rodríguez; coordinador M.C. Esteban Hernández Pérez; y como coordinador técnico el Lic. Fernando de Hoyos.

El departamento de Información y Relaciones Públicas del ITD distribuyó a los interesados la Memoria del Primer Congreso Internacional.

Es un volumen de casi 600 páginas donde se encuentran incluidos los trabajos de 150 participantes locales, nacionales e internacionales, especialistas en la Enseñanza Técnica Superior.

XXX ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1978, el ITD atendía tres niveles de estudio: Bachillerato, Ingeniería y posgrado.

El Bachillerato comprendía las carreras Técnicas de Electrónica, Electricidad, Mecánico Automotriz, Minero, Mecánico y Laboratorista Químico. En el nivel de Licenciatura se ofrecían la Ingeniería Industrial en Química, Eléctrica, Electrónica, Producción, Mecánica y Térmica; Ingeniería Civil en Obras Hidráulicas, en Estructuras y en Vías Terrestres.

En posgrado existía la Maestría en Planificación Industrial.

Para esta fecha el ITD tenía un total de 2100 alumnos.

El ITD en 1978 contaba con 50 aulas, distribuidas en cinco edificios; Un edificio administrativo; un gimnasio - auditorio; un centro de información; una pista de campo; seis canchas de basquetbol; dos canchas de futbol soccer y americano; una alberca; tres estacionamientos para automóviles; un recinto para exámenes profesionales y audiovisual; una sala de maestros; una cancha de tenis (en construcción); catorce laboratorios en diferentes especialidades y niveles; cuatro talleres de los cuales tres son auxiliares de mantenimiento.

La superficie total del Tecnológico era de aproximadamente once hectáreas.

Se tenían diez unidades de las cuales cinco eran autobuses para giras de estudio, un camión para servicio de carga, dos para compras y un tractor agrícola.

El personal estaba integrado por 301 personas entre administrativos, docente y manual.

XXX ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1978, en el gimnasio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" se llevó a cabo la ceremonia para festejar el XXX Aniversario de la creación del ITD y los 30 Años de Enseñanza Técnica en Provincia.

Se conto con la presencia del Dr. Hector Mayagoitia Domínguez, gobernador del Estado de Durángo; el Ing. Emiliano Hernández Camargo, director general de Institutos Tecnológicos Regionales.

En este acto se inauguró el Primer Congreso Internacional de Investigación Educativa en la Enseñanza Técnica Superior.

Entre los eventos realizados se encuentra la Asamblea del Consejo Nacional de Directores de los Institutos Tecnológicos Regionales, la develación de la "Estela", símbolo de la Enseñanza Técnica.

Asimismo se inauguró el Centro Regional de Estudios de Graduados, e Investigación Tecnológica, CREGIT; la Unidad Cultural y el Museo de Ciencia y Tecnología.

En el aspecto deportivo se desarrollaron los encuentros de futbol, beisbol, basquetbol, natación y atletismo. En lo cultural se presentó el Festival de Música, Danza y Teatro.

XL ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1988, se llevó a cabo la ceremonia solemne del XL Aniversario de la Fundación del ITD, en la cual se contó con la presencia del secretario de Educación Pública, Lic. Miguel González Avelar; el gobernador del Estado, Lic. José Ramírez Gamero; el subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas, Dr. Manuel Ortega Ortega; el director general de Institutos Tecnológicos, Ing. Juan Leonardo Sánchez Cuéllar; así como los directores de los Institutos Tecnológicos del país.

En el programa destacó el homenaje luctuoso a los ingenieros José Gutiérrez Osornio y Mariano Cuéller Guerrero; la develación de la placa alusiva al XL Aniversario.

REUNION EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO NACIONAL DE DIRECTORES

El 2 de agosto de 1988, el secretario de Educación Pública, Lic. Miguel González Avelar acompañado por el gobernador del Estado Lic. José Ramírez Gamero, el director del Tecnológico Ing. Luis Rosales Celis y demás personalidades, clausuró la Reunión Extraordinaria del Consejo Nacional de Directores de los Institutos Tecnológicos.

Al finalizar este evento el secretario de Educación Pública develó en el Centro de Información un mural alusivo a la historia de la Educación

Técnica en Durango el cual fue realizado por la Profra. Martha Espinoza Valero.

XLII ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1990, se realizó en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD la ceremonia para festejar el XLII Aniversario de la Fundación de la Educación Técnica en Provincia.

dentro del programa se hizo entrega por primera vez de la Medalla al Mérito Académico "Ing. José Gutiérrez Osornio", a los egresados que cumplieron con los requisitos señalados para la obtención de esta presea.

Asimismo se entregó reconocimientos al personal que cumplió 25, 30, 35 y 40 años de servicio. También se realizó la inauguración del vestíbulo del edificio principal.

SISTEMA DE CAPTACION VIA SATELITE

El 2 de agosto de 1990, quedó formalmente inaugurado el Sistema de Captación Vía Satélite en el ITD, con la teleconferencia "Simulación de Sistemas Modernos de Manufactura", impartida por el Ing. Eduardo García Dunna, catedrático del ITESM.

Este medio permitirá el contacto directo con instituciones como la UNAM, ITESM, Tecnológico de Mexicali, y 14 Universidades de los Estados Unidos, para que investigadores y maestros del Tecnológico puedan intercambiar conocimientos y experiencias de su quehacer cotidiano.

XLIII ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1991, se llevaron a cabo una serie de actividades para conmemorar el XLIII Aniversario de la Fundación del ITD.

A las 10:00 horas se ofreció ofrenda floral a los ingenieros José Gutiérrez Osornio y Mariano Cuéller Guerrero en la Rotonda de los Hombres y Mujeres Ilustres de Durango.

A las 12:00 en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se realizó la ceremonia solemne de la celebración del XLIII Aniversario, donde se hizo entrega de reconocimientos al personal que cumplió 25, 30 y 35 años de servicio. Asimismo se entregó la medalla al mérito académico "Ing. José Gutiérrez Osornio" a los alumnos que por su buen desempeño se hicieron acreedores a ella. También se entregaron reconocimientos a la tercera

generación de ingenieros industriales que cumplieron 25 años de haber egresado.

En este aniversario quedó develado el decálogo del estudiante técnico.

DECALOGO DEL ESTUDIANTE TECNICO

El 2 de agosto de 1991, se develó el Decálogo del Estudiante Técnico, como parte de los Festejos del XLIII Aniversario de la Fundación del ITD.

El Decálogo está integrado por los siguientes puntos:

- 1.- Ama la verdad, porque apegándote a ella, serás digno, valiente y responsable.
- 2.- Ama el trabajo y el estudio que dignifica al hombre y dan prosperidad a tu familia y a tu patria.
- 3.- Sé honrado y obtendrás la confianza de los que te rodean.
- 4.- Ama la perseverancia: siendo constante en tu labor llevarás el éxito en tus empresas.
- 5.- Ten confianza en tí mismo, el hombre que posee fuerza e ingenio, su destino es superarse siempre.
- 6.- Práctica y formenta la puntualidad con lo que ganarás aprecio y respeto.
- 7.- Práctica el ahorro que es protección familiar y fomenta riqueza.
- 8.- Respeta a tus padres, maestros y mayores, tu nobleza y sentimiento de gratitud te lo demandan.
- 9.- Ama a tu familia y lucha por enaltecerla.
- 10.- Ama a tu patria, defiéndela y procura engrandecerla con tu esfuerzo.

LIBRO “INSTITUTO TECNOLOGICO DE DURANGO” DE EMILIANO HERNANDEZ CAMARGO

El 2 de agosto de 1991, se presentó el libro “Instituto Tecnológico de Durango” del Ing. Emiliano Hernández Camargo, en el aula “Ing. Alejandro Guillot”.

Se contó con la presencia del Sr. Arrigo Coen Anitúa, hijo de la diva duranguense Fanny Anitúa, quien es un destacado hombre de filosofía y letras, el cual se desempeña como comentarista de televisión a nivel nacional; el historiador Javier Guerrero Romero y el Ing. Evaristo Alvarado González, jefe del Centro de Graduados, los cuales participaron con comentarios acerca de esta obra.

XLV ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1993, en el Teatro "Ricardo Castro", se realizó la ceremonia del XLV Aniversario del ITD.

Se contó con la presencia del Dr. Raúl Talán Ramírez, subsecretario de Educación Tecnológica e Investigación Científica; el Dr. Esteban Hernández Pérez, director general del Sistema de Institutos Tecnológicos y el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación Cultura y Deporte en representación del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado.

En este acto se anunció la construcción del Centro de Idiomas y se hizo entrega de las medallas "Ing. José Gutiérrez Osornio" a los alumnos más destacados y la "Ing. Mariano Cuéller Guerrero", por primera vez a dos trabajadoras del Tecnológico: Lourdes Osorio Rivera y Gloria Morales Treviño.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director habló de la racionalización y definición de los planes de estudio, con la finalidad de otorgar a la juventud carreras de corte internacional.

XLVI ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1994, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se realizó la ceremonia para celebrar el XLVI Aniversario de la Fundación del ITD, contándose con la presencia del Ing. Jesús Tebar Rodríguez en representación del Lic. Maximiliano Silerio Esparza gobernador del Estado.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González director del Tecnológico expresó: que servir a la institución pionera de la educación técnica en provincia es "sentir que la vida tiene sentido y rumbo, cuando logramos para nuestra patria chica una institución de calidad y prestigio, donde sus hijos encuentren respuestas a su vocación y anhelos espirituales".

En esta celebración se entregaron diplomas de reconocimiento a los

empleados que cumplieron 25, 30 y 35 años de servicio asimismo se entregó a los alumnos de más altos promedios la medalla "Ing. José Gutiérrez Osornio".

XLVII ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1995, se llevó a cabo la ceremonia solemne de celebración del XLVII Aniversario de la Fundación del ITD, contándose con la presencia del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, quien anunció la apertura del Instituto Tecnológico de Santiago Papasquiario, el cual iniciará labores el próximo 4 de septiembre.

En este evento se entregó la medalla "Rafael Ramírez", que otorga la SEP a las personas que cumplieron 30 años de servicio, así como también la medalla "Ing. José Gutiérrez Osornio" a los alumnos egresados en el año anterior que obtuvieron los mejores promedios en su especialidad. El Ing, Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico, anunció el Establecimiento del Doctorado en Ciencias de Ingeniería Bioquímica.

Se contó con la presencia del Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; Lic Juan Angel Ramírez, presidente del Supremo Tribunal de Justicia; el Lic. Jaime Herrera Valenzuela, presidente de la Gran Comisión de la LIX Legislatura; el Lic. José Ramón Hernández Meraz, rector de la Universidad Juárez del Estado de Durango.

Asimismo poco después se colocó ofrenda floral a los ingenieros José Gutiérrez Osornio y Mariano Cuéller Guerrero en los bustos erigidos en su honor.

SOCIEDAD MEXICANA DE GEOGRAFIA Y ESTADISTICA

El 2 de agosto de 1995, se llevó a cabo en el aula "Ing. Alejandro Guillot" la sesión solemne de la Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística, donde fue recibido como nuevo miembro el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Instituto Tecnológico de Durango.

El Ing. Ruvalcaba presentó para su ingreso a mencionada institución el trabajo: "Ing. José Gutiérrez Osornio, Fundador del Instituto Tecnológico de Durango y la Trascendencia de su Obra".

XLVIII ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1996, se realizó la ceremonia del XLVIII Aniversario de la Fundación del ITD.

Estuvieron presentes el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte y el Ing. Luis Rosales Celis, director de operación de la Dirección General de Institutos Tecnológicos.

En este acto solemne se hizo entrega de las medallas “Ing. José Gutiérrez Osorio” e “Ing. Mariano Cuéller Guerrero”. El gobernador en su discurso tocó el tema de los Juegos Intertecnológicos que se realizarían en octubre de ese mismo año.

El programa finalizó con la colocación de ofrendas florales en las esculturas de los ingenieros José Gutiérrez Osornio y Mariano Cuéller Guerrero.

XLIX ANIVERSARIO

El 2 de agosto de 1997, en el aula “Ing. Alejandro Guillot” se realizó la ceremonia solemne del XLIX Aniversario de la Fundación del ITD.

El programa de festejos incluyó además la ofrenda floral a los ingenieros José Gutiérrez Osornio y Mariano Cuéller Guerrero; la develación de la placa y busto en honor del Ing. Jesús Tebar Rodríguez, quien fue director del Tecnológico.

También se hizo entrega de reconocimientos al personal que cumplió 25, 35 y 40 años de servicio y se llevó a cabo la imposición de la “Medalla José Gutiérrez Osornio” a los alumnos que obtuvieron el más alto promedio al terminar su carrera.

En este acto el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, anunció que se había logrado el otorgamiento de 26 hectáreas de los terrenos que poseía Ferrocarriles Nacionales de México, y que pronto se hará la entrega oficial.

JUEGO DEL RECUERDO ITD Y UJED

El 2 de agosto de 1997 en las canchas del Tecnológico de Durango se realizó el Juego del Recuerdo entre viejas glorias del fútbol del ITD y la UJED.

Se llevó a cabo la presentación de los mejores jugadores de la década de los sesentas y setentas donde se mencionaron por parte del Tecnológico a Ignacio “Chichifo” Ortiz, Jesús Galindo, Eduardo Tebar Valdez, Francisco “Pancholín” Quiñonez, Arturo de la Parra Cuervo,

Bernardo García Ortega, Manuel de León Torres y como director técnico Roberto "July" Herrera. Por parte de la Universidad Gilberto Niebla Rosales, Trinidad Ruiz, Francisco Castañeda, Jesús Vargas Domínguez, Alberto Castro Rochel.

Este evento reúne año con año a los mejores futbolistas y sus familias, en el pasado se veían como acérrimos rivales deportivos y en el presente se tratan como amigos.

CURSO "D-BASE-III PLUS"

Del 3 al 14 de agosto de 1992, en el laboratorio de ingeniería eléctrica del ITD, se ofreció el curso "D-Base-III Plus" a 18 personas de Telecomunicaciones de México".

Este curso, impartido por el Ing. Job Favela, catedrático del área de electrónica, es una de las acciones de capacitación que el departamento de gestión tecnológica y vinculación ha implementado y se encuadra dentro del convenio que se firmó entre Telecomunicaciones de México y el ITD.

La segunda parte de este curso se ofreció del 14 al 25 de septiembre del mismo año.

CENTRO CULTURAL CIENTIFICO Y TECNOLOGICO

El 4 de agosto de 1993, el Dr. Raúl Talán Ramírez, subsecretario de Educación Tecnológica y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, firmaron el convenio para la creación del Centro Cultural, Científico y Tecnológico.

La creación de este centro será el motivo para recobrar el edificio que fuera cuna del Tecnológico, ya que ahí estuvo establecida la Escuela Prevocacional. Se realizarán algunos trabajos de rehabilitación que permitirán que en este edificio se presten una serie de servicios a la comunidad, desde la sala de museo, salones de lectura y exposiciones así como actividades artísticas.

CEREMONIA SOLEMNE DEL 50 ANIVERSARIO

El 4 de agosto de 1998, en el gimnasio-auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" se realizó la ceremonia solemne del 50 Aniversario de la Fundación del Instituto Tecnológico de Durango, contándose con la presencia del presidente de la República, Dr. Ernesto Zedillo Ponce de

León, quien personalmente colocó medallas al mérito a 12 profesionistas que fueron fundadores del ITD:

Edmundo Nuncio Gaona, Humberto Flores Pineda, Armando Pérez, Juan Venegas Piña, José Antonio Haceín López, Lino Martínez Díaz, Salvador Marrufo, Antonio Medrano López, Angel Salinas Tejada, Arnulfo Ibarra Barraza, Guadalupe Vázquez y Juan Rodarte Serrato. La medalla "José Gutiérrez Osornio" la recibió el estudiante Leopoldo Armando Terán González; y la medalla "Ingeniero Mariano Cuéller Guerrero" fue para Félix Mar Alvarado y Amelia Hernández Valles.

Después de la entrega de preseas canceló el timbre del Servicio Postal conmemorativo del Jubileo de Oro del Tecnológico.

El tercer evento durante la visita del presidente fue la inauguración de la Incubadora de Empresas, en la Ciudad Industrial.

CENTRO DE INCUBACION DE EMPRESAS

El 4 de agosto de 1998, el presidente de la República, Dr. Ernesto Zedillo Ponce de León, inauguró el Centro de Incubación de Empresas del Instituto Tecnológico de Durango, CIE, acompañado del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Dr. Esteban Hernández Pérez y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

El CIE es un sistema diseñado para promover y desarrollar empresas a través del otorgamiento de servicios y apoyos, además de ofrecer espacios físicos, asesoría en el desarrollo, servicios compartidos, apoyo en la consecución de créditos blandos e institucionales y permitir estrechar los lazos entre el sector educativo y empresarial.

Para la consolidación de este proyecto se contó con el importante apoyo del gobierno del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, que aportó de manera inicial 500 mil pesos y el Patronato Promotor del Desarrollo del ITD dirigido por el Ing. Gutiérrez, aportó una cantidad igual.

En esta ceremonia de inauguración el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, se comprometió a entregar una nueva aportación de medio millón de pesos para avanzar la segunda etapa del Centro.

Las instalaciones de la Incubadora de Empresas se encuentran en la Ciudad Industrial; consta en su primera etapa de nueve unidades, para que en el futuro cuente con 36 microempresas.

En esta área será el servicio central de administración, de esta manera se proporciona un espacio físico y podrán contar, además, con algunos servicios como un contador, una secretaria y una persona que coordine.

PRIMER SIMPOSIUM DE INGENIERIA CIVIL

Del 5 al 8 de agosto de 1980, el ITD fue sede del Primer Simposium de Ingeniería Civil, en el cual participaron todos los Tecnológicos que ofrecen esta carrera, dependencias gubernamentales como la Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas, Comisión Federal de Electricidad y Universidades Públicas y Privadas.

Con esta actividad se espera obtener información básica sobre la situación actual de la aplicación de la Ingeniería en la Construcción en los sectores industriales, productivos y de investigación del país, tanto públicos como privados, para que de esta manera se determinen soluciones alternativas que orienten hacia la reestructuración y diversificación adecuadas a los planes y programas de estudio, así como de instructivos de prácticas de talleres y laboratorios de esta misma área, y que los resultados sean además una aportación que propicie la superación de la enseñanza tecnológica en el área de Ingeniería Civil.

Los objetivos a corto plazo son estrechar las relaciones con los sectores mediante el aprovechamiento adecuado de los recursos humanos capacitados en esta área, estableciendo una mejor comunicación con los distintos sectores, canalizar la participación de los representantes de cada Tecnológico para realizar actividades de difusión que ayuden al cumplimiento de las tareas ya encomendadas y aquellas que se generen de acuerdo a los resultados de este Simposium.

PRIMER ENCUENTRO NACIONAL DE EGRESADOS

El 6 y 7 de agosto de 1982, se llevó a cabo el primer Encuentro Nacional de Egresados del ITD, al cual asistieron ex-alumnos que terminaron sus carreras de ingeniería dentro de los planes de estudio anual, semestral y del sistema de créditos.

Los objetivos de este evento fueron: propiciar acciones para que los egresados del ITD contribuyan al progreso y a la elevación de la calidad académica del Tecnológico; promover su arraigo y participación en el progreso socioeconómico del Estado y motivar la interrelación de los egresados para una superación social y profesional.

PREMIO ESTATAL DE INGENIERIA

El 7 de agosto de 1985, en el aula “Ing. Alejandro Guillot” del ITD, el Lic. Miguel González Avelar, secretario de Educación Pública, entregó los premios a los ganadores del primer Premio Estatal de Ingeniería convocado por la Federación de Ingenieros y Técnicos de Durango, A.C.

El ganador del primer lugar fue el “Anteproyecto para la Instalación de una Planta para la Producción de Acetatos de Celulosa”, elaborado por Francisco Ruvalcaba González, José A. Jáquez Meza, Gerardo Montelongo Macias y José A. García Martínez, los cuales recibieron una microcomputadora.

GRADUACION

El 7 de agosto de 1993, en el Cine Durango se llevó a cabo la ceremonia de graduación de 233 egresados.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, manifestó que el mejor regalo que los egresados pueden dar es reafirmar con sus obras el prestigio que el Instituto ya tiene, conminándolos a que como egresados compitan con los de cualquier institución y con la decisión de servir a su país, manteniendo vivo el lema: “La Técnica al Servicio de la Patria”.

El desarrollo del evento incluyó el mensaje del Ing. Luis Rosales Celis, director del Operación, en representación del Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos; Carlos Alberto López Rodríguez agradeció a nombre de los egresados, a los padres y familiares quienes los ayudaron en su formación, haciendo incapie en el apoyo recibido por los maestros. En representación de los padres de familia habló la Profesora Guadalupe García Camacho.

En este acto se dieron a conocer los integrantes del cuadro de honor; que recibirán la medalla “Ing. José Gutiérrez Osornio”: Luis Ramírez Retana, Carlos C. Nájera Avila, Hugo A. Quiñones, Isela Flores Montenegro, Laura Inés Bueno Márquez, Natividad Saucedo Díaz, Concepción Martel Rosas, Cynthia Reyes Soto, José de León Soto García y Alberto Yeladaqui Tello.

CURSO NACIONAL DE ALTO RENDIMIENTO

Del 8 al 10 de agosto de 1985, se llevó a cabo en el ITD, el Curso Nacional de Alto Rendimiento, en el cual participaron 17 entrenadores.

Este evento tuvo como propósito actualizar los conocimientos técnicos, tácticos y de entrenamiento de los promotores del área de voleibol del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos.

Este curso fue promovido por la Federación Mexicana de Voleibol y la DGIT.

GRADUACION

El 8 de agosto de 1992, se llevó a cabo en el Cine Durango la Ceremonia de Graduación de 202 nuevos profesionistas de diferentes licenciaturas y posgrado del ITD.

El incluyó el mensaje del director del Tecnológico, las palabras del Señor Agustín Herrera Magallanes, quien habló a nombre de los padres de familia; y la intervención del joven José Enríquez Loaeza, representante de generación de egresados.

También se develó el cuadro de los ganadores de la medalla al mérito académico "Ing. José Gutiérrez Osornio".

Así mismo la Sociedad de Alumnos entregó reconocimientos a los egresados que se destacaron en las actividades extraescolares.

En la parte artística intervinieron la Rondalla Varonil, la Banda de Guerra y Escolta del Tecnológico.

ASPIRANTES ACEPTADOS

El 9 de agosto de 1997, se publicó en los tres principales periódicos de la ciudad de Durango, El Sol, El Siglo y Victoria, la relación de los 719 aspirantes aceptados para ingresar al ITD.

Esta acción se realizó por primera vez en este ciclo escolar, agosto 1997-enero 1998, dejando atrás la práctica de colocar las listas de aceptados en las propias instalaciones del Tecnológico.

GRADUACION

El 10 de agosto de 1991, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de 210 egresados del ITD, en el gimnasio auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero".

Se contó con la presencia del Lic. Maximiliano Silerio Esparza , senador

por el Estado de Durango, quien fungió como padrino de los egresados de la licenciatura en informática; el Lic. Miguel González Avelar, catedrático de derecho constitucional de la UNAM y padrino de los egresados de ingeniería civil; y el Ing. Jesús Tebar Rodríguez, representante personal del Lic. José Ramírez Gamero, gobernador constitucional del Estado.

LIBRO "FINALES INCIERTOS" DE MA. ELENA ROCHA

El 10 de agosto de 1990, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD se presentó el libro "Finales Inciertos", escrito por la Profra. María Elena Rocha, el cual fue editado por los Servicios Coordinados de Educación Pública.

La presentación de la obra estuvo a cargo del Profr. Enrique Caballero en representación del Lic. Gerardo Gómez Robles, director general de los SCEP.

La Profra. Rocha es autora también de la novela "La Soledad y El Amor Caminan Juntos".

ARTE, CULTURA Y DEPORTE

El 11 de agosto de 1980, al iniciarse las labores escolares se realizan campañas con el propósito de que los alumnos interesados se inscriban a los diferentes grupos artísticos y deportivos que funcionan en el ITD.

En el área cultural y artística se ofrece: danza, poesía coral, rondalla, estudiantina, teatro, teatro guiñol, artes plásticas, fotografía, periodismo, taller de relojería y ajedrez.

En el aspecto deportivo se ofrecen las siguientes prácticas: fútbol soccer, fútbol americano, natación, voleibol, basquetbol, béisbol y atletismo.

XVI CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA

Del 11 al 15 de agosto de 1985, el ITD fue sede del XVI Congreso Nacional de Microbiología, evento organizado por la Asociación Mexicana de Microbiología.

Se presentaron 246 trabajos y participaron alrededor de mil personas procedentes de todo el país.

GRADUACION

El 11 de agosto de 1990, en el gimnasio-auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero", se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de la generación 1986-1990, en la cual se entregaron 182 cartas de pasantes a igual número de profesionistas.

El Ing. Rubén Rosales, subdirector administrativo del Tecnológico dirigió el mensaje a los egresados, y el joven José Valderrama Cháirez, habló a nombre de los graduados.

El Grupo "Generaciones Amigas del Tecnológico" aportó un lote de libros para el Centro de Información.

También se develó el cuadro de ganadores de la Medalla al Mérito Académico "Ing. José Gutiérrez Osornio" que fue obtenida por Reynol Díaz Coutiño y Ma. Guadalupe Candelas, estudiantes de la Maestría en Planificación Industrial y de Ingeniería de alimentos respectivamente.

PATENTE A MINAS DE SAN LUIS

El 11 de agosto de 1994, en el salón de directores el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, entregó a la Empresa Minas de San Luis, S.A. de C.V., la documentación que ampara una patente sobre un proceso biotecnológico para la reducción de sulfuro de arsénico en concentrados de mineral de plomo y zinc, para su registro ante la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial.

Desde 1992 el grupo de biotecnología industrial del departamento de ingeniería química y bioquímica del ITD inició trabajos de investigación conjuntamente con ingenieros de Minas de San Luis, con el fin de establecer un proceso biológico para el objetivo antes mencionado. Asimismo se contó con el apoyo de COSNET.

La investigación fue dirigida por el Dr. Hiram Medrano Roldán jefe de Biotecnología Industrial y el Ing. Eusebio Alvarez Rosales, gerente de Investigación Metalúrgica de Minas de San Luis, S.A. de C.V., contando con la participación de los estudiantes de los programas de maestría en ingeniería de alimentos, Edith Flores Tavizón, Hilda Pérez Andrade y Marcelo Rentería Rodríguez, así como de la maestría en ingeniería química, Antonio L. Gámiz Alvarez, quienes con su trabajo a escala de laboratorio y planta piloto, han permitido que el Instituto haya producido tres publicaciones internacionales, dos nacionales y además la patente.

GRADUACION

El 12 de agosto de 1995, en el Cinema Durango se llevó a cabo la entrega de Cartas de Pasantes a 195 nuevos profesionistas, de las diversas especialidades que se imparten en el ITD.

En el programa de esta ceremonia destaca la develación del Cuadro de Ganadores de la Medalla al Mérito Académico "Ing. José Gutiérrez Osornio".

El Ing. Hugo Alberto Meza Preciado, dirigió un mensaje a nombre de los padres de familia y Gabriel Díaz Flores, agradeció a nombre de los egresados.

Por otra parte el Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos entregó reconocimientos a los compañeros destacados en actividades artísticas, deportivas y políticas.

La agrupación "Amigos del Tecnológico" entregó un donativo en libros y maquinaria.

GRADUACION

El 13 de agosto de 1994, en el Cine Durango, se llevó a cabo la Ceremonia de Graduación de 242 egresados de las diferentes licenciaturas.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, dirigió un mensaje a los egresados y a sus familiares, destacando la responsabilidad que representa para todos los nuevos profesionistas el contar con el respaldo de una institución como el Tecnológico, el cual goza de un gran prestigio tanto a nivel nacional como internacional.

En esta ceremonia se hizo entrega a 26 egresados de la Medalla al Mérito Académico "Ing. José Gutiérrez Osornio".

Por parte de los padres tomó la palabra el Sr. Luis Cruz Barrios, asimismo, Rosauro Díaz Ortiz a nombre de la generación expresó su agradecimiento a los padres, maestros y compañeros por haber participado con ellos en la consecución de tan ansiado logro.

INICIO DE CLASES

El 15 de agosto de 1994, se llevó a cabo la ceremonia de inicio de clases en el ITD, en la que el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director de la

institución, dio la bienvenida a los nuevos estudiantes y en particular, a los que abren una nueva licenciatura en la institución, la de Arquitectura.

En el festival se contó con la participación de la Rondalla Varonil, la Banda de Guerra; asistieron los estudiantes de nuevo ingreso y gran parte de esta comunidad, así como padres de familia.

El Ing. Ruvalcaba dijo que a partir de este semestre se pretende que los padres de familia tengan una participación más activa, para lo cual anunció la creación de Consejos por especialidades.

Durante este evento se inauguró el aula "Guadalupe Victoria", remozada y acondicionada para un sitio especial como es la realización de exámenes profesionales; también se inauguraron los cubículos para los profesores del área de Ciencias Básicas.

INICIO DE CLASES

El 16 de agosto de 1993, se llevó a cabo la ceremonia de inicio de actividades del ciclo escolar en el Instituto Tecnológico de Durango.

En el cual se aplicarán los nuevos programas de estudio en las nueve licenciaturas que se ofrecen para los 3300 alumnos.

Entre las innovaciones se incluye la obligatoriedad del idioma inglés en todas las carreras.

GRADUACION

El 16 de agosto de 1997, se llevó a cabo la ceremonia de graduación en la que se entregaron 178 cartas de pasantes a los nuevos profesionistas de las diferentes ingenierías, licenciaturas y maestrías.

El Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte, representante del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, en su discurso señaló que "confiamos en su decisión de ser mejores profesionistas de una alta excelencia, mexicanos dispuestos a engrandecer su país".

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD pidió a los egresados "mantenerse unidos en torno a su Alma Mater, estar pendientes de los avances y sus necesidades y desde afuera, hacer lo que a su alcance esté por su engrandecimiento perenne".

A nombre de los egresados habló Pablo Díaz Macías y el Sr. Héctor Zaffa Arredondo hizo uso de la palabra para manifestar el agradecimiento a nombre de los padres de familia.

En esta ceremonia se entregó la medalla al mérito académico "Ing. José Gutiérrez Osornio" a los egresados de las maestrías: Julio César Bueno Talamantes de Planificación de Empresas y Desarrollo Regional; Guillermo Barba Quintero, María Leonor Valderrama Cháirez, Martha Patricia Venegas Hernández, de Alimentos; y Jaime Yander Ramírez Martínez de Ingeniería de la Construcción.

ARQUITECTURA

El 17 de agosto de 1994, el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación Cultura y Deporte en representación del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, llevó a cabo la apertura formal de la Carrera de Arquitectura en el ITD, la cual dio inicio este semestre con dos grupos.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico se dirigió a los estudiantes y maestros de esta nueva especialidad, mencionando el largo camino que hubo que recorrer para tener esta carrera. "Quiero decirles que el Instituto Tecnológico de Durango tiene una función muy importante, una función de tipo social; tiene que tratar de llenar huecos que existen en las aspiraciones de los muchachos, en poder darles una oportunidad para que ellos estudien aquí en Durango, la visión para ser el factor para que la gente y la juventud de Durango encuentren respuesta a sus aspiraciones, fue lo que nos llevó a luchar por esta carrera".

La carrera de Arquitectura a partir del sexto semestre ofrece la posibilidad de elegir entre seis opciones de especialización

XVI CERTAMEN NACIONAL DE LAS MEJORES TESIS DEL PAIS

El 17 de agosto de 1994, el Maestro en Arquitectura Cesar Vinicio Sáenz Ruiz, egresado del ITD de la carrera de Ingeniería Civil, y estudiante de posgrado de la Universidad Autónoma de Baja California, en Mexicali, donde obtuvo el grado de maestro; fue designado ganador del 2^a lugar del XVI Certamen Nacional de las mejores tesis del país.

Este concurso fue convocado por la Comisión Federal de Electricidad, el Instituto de Investigaciones Eléctricas y el CONACyT.

Sáenz Ruiz participó en el área de procesos de conversión y transferencia

de energía, a nivel de maestría con la tesis "Termometría Infraroja Aplicada en Viviendas de Interés Social en la ciudad de Mexicali".

En este certamen se otorgan únicamente primeros y segundos lugares tanto en esta área, como en las de ingeniería eléctrica, ingeniería mecánica y sistemas de control, declarándose desiertos en esta ocasión los lugares correspondientes de ingeniería mecánica.

CANCHA DE FRONTENIS

El 17 de agosto de 1994, el presidente municipal Alejandro González Yañez entregó a la comunidad estudiantil del ITD la Cancha de Frontenis.

La construcción de la misma se realizó por gestiones de la Sociedad de Alumnos encabezada por Francisco Quiñones, y la entrega se lleva a cabo en la administración del dirigente estudiantil Ismael Barbosa Trinidad.

MAESTRIA EN INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION

El 18 de agosto de 1988, el ITD recibió la autorización para el establecimiento de la Maestría en Ingeniería de la Construcción.

El objetivo de este programa es el desarrollar, incrementar y aplicar las investigaciones en el campo de la construcción, para la obtención de nuevos métodos, materiales y equipos para el desarrollo de la capacidad de los profesionistas.

BANDA DE GUERRA

El 18 de agosto de 1993, salió con rumbo a Iguala, Guerrero, la Banda de Guerra del ITD, con el propósito de participar en la ceremonia de graduación del Tecnológico de esa ciudad, la cual se llevó a cabo el día 20.

Este grupo esta integrado por 22 estudiantes; 16 miembros de la Banda de Guerra y 6 encargados del guión.

MAESTRIA EN INGENIERIA QUIMICA

El 19 de agosto de 1991, en el laboratorio de Ingeniería Química del ITD, se llevo a cabo la ceremonia con la que dio inicio formalmente los cursos de la Maestría en Ingeniería Química, con lo cual aumentan a cuatro los programas de posgrado en el Tecnológico.

Este programa tiene como propósito preparar graduados de alto nivel, capacitados para involucrarse en actividades de investigación, docencia y vinculación con la industria en el área de Ingeniería Química.

CONVENIO CON YORK INTERNACIONAL

El 19 de agosto de 1991, fue firmado en la Sala de Juntas un convenio denominado Bases de Coordinación de Servicio Externo, entre la empresa York Internacional de México, representada por su gerente, Sr. Angel castillo León y el Instituto Tecnológico de Durango, representado por el director Ing. Héctor Arreola Soria.

Mediante este convenio, el Tecnológico se comprometió a realizar pruebas de tensión, de impacto y de radiografía, en probetas que la empresa entregó al laboratorio de ingeniería mecánica.

CURSO ORIENTACION SEXUAL Y SALUD REPRODUCTIVA

Del 19 al 23 de agosto de 1991, el Dr. Noel Hernández Castor y la C. P. Ma. de los Angeles Almonte, del departamento de Tecnología Educativa del ITD, asistieron al Curso de Orientación Sexual y Salud Reproductiva para Orientadores de los Institutos Tecnológicos.

Este curso se llevó a cabo en San Juan del Río, Querétaro, y fue impartido a través de la coordinación de la dirección general de Planificación Familiar de la SSA y la dirección general de los Institutos Tecnológicos.

INSTITUTO MEXICANO DE INGENIEROS QUIMICOS

El 21 de agosto de 1990, se llevó a cabo el cambio del Comité Ejecutivo del Instituto mexicano de Ingenieros Químicos Sección Durango, para el periodo 1990-1991, en el aula "Guadalupe Victoria" del ITD.

El Ing. José Antonio García Martínez presidente saliente rindió el informe de las actividades realizadas durante su gestión, asimismo se tomó la protesta al nuevo comité que preside el Ing. Luis G. Montoya Ayón.

DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERIA BIOQUIMICA

El 21 de agosto de 1995, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, puso en marcha el programa de Doctorado en Ciencias en Ingeniería Bioquímica, en el ITD, siendo esta Institución la primera que imparte un doctorado en el Estado de Durango.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico en su mensaje expresó que con los programas de licenciatura y maestría el ITD cumple con las funciones de Docencia e Investigación y que con el Doctorado se cumplirá con la vinculación con el sector productivo, ya que este programa implica la forzosa vinculación con los sectores que apoyen los proyectos de Investigación.

Dentro de esta ceremonia se firmó un testimonio de inicio del programa de Doctorado en Ingeniería Bioquímica, en el cual estamparon su rúbrica el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; el Dr. Reyes Tamez Guerra de la Universidad Autónoma de Nuevo León; el Dr. José Gonzalo Ríos Ramírez de la Universidad Autónoma de Chihuahua y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

INSTITUTO TECNOLOGICO DE LERDO

El 21 de agosto de 1995, en el Instituto Tecnológico de Durango, durante la ceremonia de iniciación formal del Doctorado, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, anunció la creación del Instituto Tecnológico Superior de Lerdo, el cual será el tercero en la entidad.

El 14 de noviembre de 1995, fue nombrado el Ing. Héctor Arreola Soria coordinador de los Institutos Tecnológicos Regionales de Santiago Papasquiaro y Ciudad Lerdo, los primeros descentralizados del Estado de Durango.

ORGANIZACION DEL PERSONAL DE LA PREVOCACIONAL

El 22 de agosto de 1936, se efectuó una asamblea con el propósito de llevar a cabo la organización del personal docente y administrativo de la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial.

En esta reunión organizada por el señor Waldegg Palavicini, estuvo como invitado el Profesor Enrique W. Sánchez, secretario general de la Federación de Sindicatos de Maestros Socialistas.

La primera organización de los maestros quedó como sigue: presidente, el Profesor Andrés D. Rodríguez; secretario, L. Verduzco; tesorero, Virginia Chagoya.

MANUEL BARTLETT DIAZ, SECRETARIO DE EDUCACION PUBLICA

El 22 de agosto de 1990, el Lic. Manuel Bartlett Díaz, secretario de

Educación Pública, acompañado del Dr. Raúl Talán, subsecretario de Educación Tecnológica y el Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos, realizaron una visita inesperada al ITD.

El secretario de educación Pública manifestó que existían muchas posibilidades para que las nueve hectáreas que se han solicitado desde hace varios años para que el ITD pueda crecer y que están incluidas en el terreno propiedad de la Impregnadora, pasen al Tecnológico.

REUNION CON CONACyT

El 23 de agosto de 1991, se llevó a cabo en la Sala de Acuerdos del ITD, una reunión en la que estuvieron presentes el delegado estatal del CONACyT, L. A. Adrián Laveaga Hernández; el director del Tecnológico, Ing. Héctor Arreola Soria; el jefe del Centro de Graduados, Ing. Evaristo Alvarado, y los coordinadores de los diferentes programas de posgrado.

Esta reunión tuvo como finalidad el dar a conocer las nuevas posibilidades de apoyo al posgrado.

CURSO DE COMPUTACION PARA NIÑOS DEL DIF

El 23 de agosto de 1991, se clausuró el Curso de Computación que el ITD ofreció a niños del DIF Municipal.

El objetivo de este programa fue inculcar a los niños el interés por la computación y motivarlos para que a largo plazo, se conviertan en alumnos del Tecnológico.

En este curso participaron 24 niños entre 8 y 12 años de edad.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 24 de agosto de 1993, después de una prolongada negociación con la comunidad estudiantil técnica de Durango, al frente de la cual estuvieron Francisco Quiñones Gallegos presidente de la Sociedad de Alumnos y el alcalde, Alejandro González Yañez, se llegó a un mutuo acuerdo, en el cual los estudiantes se comprometieron a la liberación de los seis vehículos secuestrados el día anterior a diferentes dependencias municipales, mientras que el municipio hizo compromisos concretos de apoyo en obras para el ITD y los CBTIS 110, 89 y 148.

En el comunicado que hizo circular la Sociedad de Alumnos se informó

que el municipio no ha cumplido con la entrega de la computadora, la impresora, no se ha terminado la cancha de futbol rápido, la remodelación de los edificios y el arreglo de los baños, entre otras cosas.

GRADUACION

El 24 de agosto de 1996, en el Cine Durango, se llevó a cabo la ceremonia de graduación de 278 nuevos profesionistas egresados del ITD.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico, señaló: “no queremos meter más de mil 500 alumnos en un semestre, no vamos a masificar el Tecnológico, porque queremos gente de calidad; con oportunidad directa de hacer una carrera, con éxito, con práctica de laboratorio, ese es nuestro compromiso”.

Como es costumbre, en este evento participaron la sociedad de alumnos, los padres de familia y los egresados a través de sus representantes.

También se dio conocer el nombre de los ganadores de la medalla al mérito académico “Ing. José Gutiérrez Osornio”.

DISTINCION “ADOLFO LOPEZ MATEOS” AL MERITO ACADEMICO

EL 25 de agosto de 1993, el presidente de la República Carlos Salinas de Gortari, entregó en la residencia de los Pinos las medallas “Distinción Adolfo López Mateos al Mérito Académico en los Institutos Tecnológicos”, al Ing. Ramiro Antonio Jiménez Morales catedrático del ITD y a Isela Flores Montenegro, egresada de la carrera de Ingeniería Química.

La propuesta para que estas dos personas fueran consideradas para tal distinción la hizo el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, y en ambos casos reunieron los requisitos establecidos.

Es la primera vez que esta distinción se entrega y fue a seis catedráticos del Sistema de Tecnológicos, a seis licenciaturas y dos posgrados, según lo acordó la SEP, por conducto de la Subsecretaría de Educación Tecnológica e Investigación Científica y la Dirección General del Sistema.

La distinción Adolfo López Mateos fue otorgada por primera ocasión y es la manera de subrayar la celebración del XLV Aniversario de los Tecnológicos y recae el honor al ITD por ser la institución pionera en el país.

III REUNION ANUAL DE LA ACADEMIA NACIONAL DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA Y ALIMENTOS

El 25 de agosto de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, dio la bienvenida a los participantes en la Tercera Reunión Anual de la Academia Nacional de Investigación en Biotecnología y Alimentos.

Los objetivos de esta reunión son dar seguimiento a los proyectos de investigación y desarrollo que se tiene en el Sistema de Institutos Tecnológicos, así como actualizar las estrategias de venta de proyectos de investigación y asesoría técnica a los industriales y estructurar los programas de acción para el próximo año.

Los Tecnológicos son el apoyo principal de las empresas para innovar y modernizar sus procesos a través de proyectos de investigación y desarrollo, los cuales cuentan con una participación financiera por parte de CONACyT y del COSNET, lo cual aligera significativamente la inversión que hace la empresa.

CONVENIO ISSSTE-SECTOR EDUCATIVO

El 25 de agosto de 1997, en la Universidad Juárez del Estado de Durango, se llevó a cabo la firma de once convenios entre el Sector Educativo y el ISSSTE, entre las instituciones que participaron se encuentran los Institutos Tecnológicos de Durango, Santiago Papasquiario y Lerdo para la prestación de servicio social y de colaboración en materia cultural y deportiva.

Estuvieron presentes el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el director general del ISSSTE, José Antonio González Fernández; el secretario de Educación, Cultura y Deporte, Ing. Emiliano Hernández Camargo; el rector de la UJED, Lic. José Ramón Hernández Meraz; el delegado estatal del ISSSTE, Armando Espinoza Ortega; el director del Colegio de Bachilleres y los directores de los Institutos Tecnológicos de Durango, Santiago Papasquiario y Lerdo.

ESTABLECIMIENTO DE LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

El 26 de agosto de 1960, en la Subsecretaría de Enseñanza Técnica y Superior, se determinó establecer la carrera de Ingeniero Industrial en los Institutos Tecnológicos.

En esta reunión estuvieron presentes el Ing. Víctor Bravo Ahuja, subsecretario; el Ing. Eugenio Méndez Docurro, director general del IPN;

el Ing. Alejandro Guillot Shaffino, director general de Enseñanzas Tecnológicas, Industriales y Comerciales; el Ing. José Gutiérrez Osornio, subdirector de Institutos Tecnológicos Regionales y los ingenieros Ismael Lagunes Lastra y Mariano Cuéller Guerrero, directores de los Institutos Tecnológicos de Veracruz y Durango respectivamente.

REGLAMENTACION

El 27 de agosto de 1952 el Ing. José Gutiérrez Osornio, director del ITD se reunió con las 75 personas que integran el personal del Tecnológico con el propósito de estudiar las actividades y reglamentación para el año escolar 1952-1953.

En esta asamblea se discutieron las reglas de disciplina a que se sujetarían los alumnos, los horarios de las clases y las actividades que se desarrollarían durante el periodo escolar.

REUNION NACIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Del 27 de agosto al 1o. de septiembre de 1990, se llevó a cabo la Reunión Nacional de Revisión Curricular de la carrera de Ingeniería Mecánica, en la cual participaron los ingenieros Francisco Santos Fernández y Adolfo Ruiz Borrego representando al ITD.

En esta reunión se definió el objetivo de la carrera, el perfil del egresado, las áreas del conocimiento y su macrocontenido; se organizaron los contenidos temáticos; se elaboraron los programas de estudio, para finalmente organizar el plan de estudios y proponer los módulos optativos.

Quedó definida la estructura reticular, así como las necesidades de formación y actualización docente, las guías mecánicas y la bibliografía requerida.

REUNION DEL CONSEJO TECNICO CONSULTIVO

El 28 de agosto de 1963, se reunió el Consejo Técnico Consultivo del ITD.

Entre los puntos de trabajo se introducía un sistema para mejorar la disciplina del alumno y la superación de las columnas técnicas en su participación en sus paradas Cívicas y Militares. Este sistema, a petición de los alumnos consejeros fué objeto de estudio y análisis.

Entre las conclusiones del consejo se encontraban que a partir del año 1963 - 1964 se establecía paulatinamente el uso del uniforme diario para

que con carácter en 1967 fuera obligatorio para todo el alumnado; Se gestionaría ante la 10a. Zona Militar el establecimiento de un Centro de Conscripción para que los alumnos cumplieran con el servicio militar en el propio Tecnológico.

La comisión de Uniforme quedó integrada por los profesores Julio Plauchud y Jesús Medina Oliveros y los estudiantes Teodulfo García Arce, Emiliano Hernández Camargo y Alejandro Solís Simental; Esta comisión gestionaría créditos para casos justificados de alumnos de escasos recursos.

El Acta de la Reunión del Consejo Técnico Consultivo fue firmada por el Ing. Mariano Cuéller Guerrero, presidente; Profr. Armando Martínez González, secretario; Profr. Roberto González González, jefe de talleres; Ing. Ramiro A. Jiménez, jefe del Departamento Técnico; Quím. Salvador Marrufo Calderón, presidente de Profesional; Ing. Juan Venegas Piña, representante de Vocacional; Dr. Juan de Dios Barrios Simental, representante de Secundaria; Profr. Gonzalo Mijares Verdín, representante de subprofesional; Profr. Aristeo Colorado Ortiz, representante de Preparación Técnica para Jóvenes, Teodulfo García Arce, representante de la Sociedad de Alumnos; Emiliano Hernández Camargo, representante de profesional; Alejandro Solís Simental, representante de Subprofesional; Jesús Lechuga Almaraz, representante de Vocacional; Rogelio Cobarrubias, representante de Secundaria; Pedro Avila Rueda, representante de Preparación Técnica para Jóvenes.

RONDALLA VARONIL

El 28 de agosto de 1980, el Ing. Víctor de la Barrera Fraire director del ITD entregó a cada uno de los integrantes de la Rondalla Varonil un disco de los que grabó el propio grupo artístico en el pasado mes de julio.

La edición de este disco se llevó a cabo en la Casa Grabadora CBS del Distrito Federal. Se incluyeron melodías románticas como "Motivos" de José Domingo; "Solo pienso en Tí" de Arturo Castro; "La Barca" y "El Reloj" de Roberto Cantoral.

La Rondalla a lo largo de sus 11 años de actuación se ha presentado en diferentes lugares del país; entre los que destacan el Palacio de Bellas Artes y los canales 2 y 11 de Televisión en la ciudad de México.

Este grupo, compuesto por 24 alumnos de nivel bachillerato y licenciatura, dirigidos por el Ing. Raúl Rueda Ramírez, puso todo su empeño en esta cuarta grabación que es auspiciada por el Patronato Promotor de

Desarrollo del ITD, A.C., constituido por personas que prestan sus servicios en el Tecnológico.

El primer disco lo grabaron en 1973 al conmemorarse el 25 aniversario de la Enseñanza Técnica en Provincia.

COMEDOR ESTUDIANTIL

El 28 de agosto de 1980, el Lic. José Durán Valenzuela, procurador de justicia del Estado en representación del gobernador, cortó el listón simbólico declarando inaugurado el comedor estudiantil del ITD.

En esta ceremonia estuvo el director del Instituto, Ing. Víctor de la Barrera Fraire y el presidente de la Sociedad de Alumnos, Héctor Vela Valenzuela.

Este comedor vendrá a beneficiar a la comunidad técnica en general, ya que dará servicio a precios bajos.

Para lograr este objetivo se hicieron las gestiones ante las autoridades gubernamentales y gracias a la ayuda de las mismas y el esfuerzo de la Sociedad de Alumnos se tiene ya un comedor con sistema de autoservicio.

CURSO DE CAPACITACION BIBLIOTECARIA

El 29 de agosto de 1980, en el aula "Silvestre Revueltas", se llevó a cabo la clausura del segundo Curso de Capacitación Bibliotecaria, con la presencia del Delegado Estatal de la SEP, Ing. Jorge Fernández Mier y el director del ITD, Ing. Víctor de la Barrera Frayre.

En este segundo curso terminaron 42 personas que estuvieron tomando durante tres meses las cinco materias básicas que integran este curso.

Los objetivos del curso son capacitar personal de bibliotecas públicas de provincia y tecnológicos, con el objeto de que estas personas puedan desarrollar tareas de bibliotecas pequeñas y auxiliar al personal directivo en las actividades de bibliotecas grandes y en esta forma ayudar a un mejor desarrollo de los servicios bibliotecarios del país.

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SANTIAGO PAPANQUIARO

El 30 de agosto de 1994, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, anunció la creación del Instituto Tecnológico de Santiago

Papasquiario, para el año próximo, durante el informe que rindió David Torres Avitia presidente del municipio de Santiago Papasquiario.

El Lic. Silerio confirmó en esta sesión solemne del cabildo la creación del Tecnológico, como el cumplimiento a un ofrecimiento hecho a la juventud durante su campaña política que desarrolló en el Estado.

Con la creación de este Tecnológico se inició el proceso de descentralización de la educación superior en el Estado de Durango.

EXPOSICION FILATELICA Y GRAFICA

El 31 de agosto de 1992, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, subdirector administrativo del ITD, inauguró la primera Exposición Filatélica y Gráfica presentada por el Servicio Postal Mexicano.

El objetivo de esta exposición es el de dar a conocer a los alumnos la historia y la cultura de México a través de estos sellos, ya que en ellos se representan grandes acontecimientos como son las Olimpiadas, los ganadores del premio Nobel, la flora y la fauna de las distintas regiones del país, los escudos de los estados y eventos conmemorativos como el día del árbol, entre otras.

S E P T I E M B R E

JOSE GUTIERREZ OSORNIO

El 1o. de septiembre de 1938, la SEP a través del Departamento de Enseñanza Técnica Industrial y Comercial nombró al Ing. José Gutiérrez Osornio director de la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial de Durango en sustitución del Ing. Juan Plauchú Muñoz.

Gutiérrez Osornio tomó posesión del cargo el 17 de septiembre de ese mismo año.

Esta Escuela estaba ubicada en la esquina de 5 de Febrero y Progreso. Era pequeña, el inventario era de alrededor de 50 mil pesos ya que en los talleres no había maquinaria sino sólo herramienta.

Se impartían estudios de prevocacional en dos años, curso comercial, cursos libres de corte y confección y cursos libres nocturnos de mecánica y electricidad.

La Escuela Prevocacional Industrial y Comercial en 1938 tenía el siguiente personal:

Administrativo: José Díaz Escobar, Roberto González G., Antonio Rodríguez y Carlos Trapero

Docente: Dr. Hernán Valverde León, Dr. Eduardo Rodríguez Arámbula, Ing. Juan Reyes Castillo, Ing. Delfino Barranco, Profr. Manuel Galván, Profr. Andrés Delgado Rodríguez y Profra. Esther Olegaray.

Talleres: Aristeo Colorado Ortíz, Eduardo Baños, Ramón Cortés, Leodegario Velázquez, Virginia Chagoya, Micaela Curiel, Bonifacio León Centeno, Julio Plauchú Muñoz y Manuel Ascencio

Intendencia: Jesús Flores Campa, José Marín, Odorico Rodríguez, Antonio Escobar y Ramón Mijares

El Ing. José Gutiérrez Osornio como director realizó gestiones y contando con el apoyo del Departamento de Enseñanza Técnica, Industrial y Comercial de la SEP, logró que la Secretaría de Hacienda donara el edificio de las calles de 20 de Noviembre y Zaragoza, así como dinero para hacerle las reparaciones indispensables, ya que el edificio estaba en ruinas.

En enero de 1939 la Escuela Prevocacional, convertida ya en Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 se ubicó en sus nuevas instalaciones, donde funcionó durante 10 años.

MIGUEL ALEMAN VALDEZ

El 1o. de septiembre de 1948, el presidente Miguel Alemán Valdez en su informe de gobierno hizo incapie en que la industrialización del país reclama técnicas. También dio importancia a la reorganización del departamento de capacitación técnica del IPN para convertir en obreros calificados a los trabajadores. Este departamento participó en la realización del Estudio de Factibilidad que se elaboró antes de la firma del convenio entre el gobierno del Estado y la SEP para crear el Instituto Tecnológico de Durango en 1948.

Alemán Valdez, además, manifestó que con la cooperación federal en breve se inauguraría el Instituto Tecnológico de Durango.

EL MEJOR ALUMNO DE INGENIERIA ELECTRONICA

El 1º de septiembre de 1997 en el ITD se realizó la ceremonia en la que

el alumno Salvador Villarreal Reyes recibió por sexta ocasión consecutiva el reconocimiento como el mejor alumno de la carrera de Ingeniería Electrónica, al haber obtenido un promedio de 100.

Salvador Villarreal Reyes fue propuesto como candidato por parte del ITD al Premio Nacional de la Juventud en el área académica.

ESCUELA PREVOCACIONAL INDUSTRIAL Y COMERCIAL

El 2 de septiembre de 1936, inició el primer ciclo escolar de la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial de Durango precedente inmediato del ITD.

Esta Escuela tiene antecedentes en 1935, año en que el Departamento de Enseñanza Técnica Industrial y Comercial de la SEP, junto con el gobierno del Estado de Durango realizaron los preparativos para la creación de la prevocacional en la ciudad de Durango.

En noviembre de ese mismo año la SEP designó al Ing. Carlos Guadalajara director, quien con un grupo de maestros procedentes de la ciudad de México llevaron a cabo la adaptación de la casa No. 111 poniente de la calle 5 de Febrero, para que en ella se estableciera la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial de Durango.

El Ing. Guadalajara permaneció en el cargo hasta el 16 de febrero de 1937, en que renunció, siendo sustituido por el Ing. Juan Plauchú Muñoz.

TECNICO MADERERO

El 2 de septiembre de 1958, empieza a funcionar la carrera "subprofesional" de Técnico Maderero Industrial en el ITD.

Las carreras subprofesionales de técnicos especializados se crearon con el propósito de satisfacer las necesidades de desarrollo económico, industrial y regional. Para esto se realizaron una serie de reuniones y discusiones, en las que participó en forma relevante el Quím. Salvador Marrufo Calderón, maestro del Tecnológico.

La jefatura de Institutos Tecnológicos autorizó la iniciación de esta carrera con un plan de estudios elaborado por el Instituto Tecnológico de Chihuahua.

INAUGURACION DE CURSOS 1963

El 2 de septiembre de 1963, el Ing. José Gutiérrez Osornio, en

representación del Ing. Alejandro Guillot S., director general de Enseñanzas Técnica Industrial y Comercial, inauguró los cursos 1963 - 1964 en el ITD.

El programa de este evento contempló honores a la Bandera, intervención de la Bandera del Estado, el discurso del Ing. Mariano Cuéller Guerrero, director del Tecnológico; la imposición de grados a los alumnos que fungirían como oficiales en el ITD, y el discurso de Teodulfo García Arce, presidente de la Sociedad de Alumnos.

Además se llevo a cabo la entrega de premios, consistentes en diploma y medalla de oro, a los estudiantes integrantes del Cuadro de Honor, por haber obtenido las mejores calificaciones de Secundaria Técnica, José Ramón Soto G.; Vocacional, Rafael Briseño; Profesional, Raúl Eduardo Barraza F.; Subprofesional, Oscar Valencia Alonso y de Preparación Técnica de Jóvenes, Javier Sánchez Pérez.

En éste acto también se entregó un premio especial, diploma y cheque por 500 pesos a Carlos García Barbosa, por ser el mejor alumno de tercero de secundaria.

El dinero fué donado por el Club de Leones y se estableció de manera definitiva este premio.

CURSO DE CAPACITACION BIBLIOTECARIA

El 2 de septiembre de 1980, en el aula "Silvestre Revueltas", se inauguró el Tercer Curso de Capacitación Bibliotecaria, con la presencia del Ing. Víctor de la Barrera Frayre, director del ITD y autoridades educativas de la entidad.

En este tercer curso que se ofrece simultáneamente en cuatro sedes: Mérida, León, Querétaro y Durango; participaron 30 personas de las bibliotecas públicas y de los Tecnológicos Regionales, de las entidades que integran la zona norte que son: Zacatecas, Tamaulipas, Baja California Norte, Baja California Sur, Sinaloa, Sonora, Chihuahua, Nuevo León, Coahuila y Durango.

PRESEA "ADOLFO LOPEZ MATEOS"

El 2 de septiembre de 1993, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se llevó a cabo la ceremonia de entrega de reconocimientos al Ing. Ramiro A. Jiménez Morales y a Isela Flores Montenegro, quienes recientemente recibieron de manos del presidente de la República la "Distinción Adolfo López Mateos al Mérito Académico en los Institutos Tecnológicos".

La Profa. Ana María Parra Medrano, quien forma parte del Cuerpo de Decanos, dio lectura a la semblanza de los homenajeados.

La Academia de Ingeniería Metal-Mecánica representada por su presidente, Ing. Miguel A. Cervantes Mata, entregó un reconocimiento al Ing. Ramiro A. Jiménez Morales, por la distinción hecha por el presidente de la República.

CERTAMEN MUNDIAL DE AJEDREZ

Del 2 al 22 de septiembre de 1994, Alejandra Guerrero Iturbe, ajedrecista del ITD participó en el Certamen Mundial de esta disciplina que se llevó a cabo en Belo Horizonte, Brasil.

Alejandra cursa el quinto semestre de Informática en el ITD, y ha logrado en forma consecutiva el título nacional de ajedrez en la categoría juvenil.

La realización de este viaje fue patrocinado por el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de la SECyD; Ing. Ricardo Karam, presidente del Patronato del ITD; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD; el Profesor Raúl López Zaldivar, director del INDUJUDE entre otras personalidades.

PRIMER EXAMEN DE GRADO

El 3 de septiembre de 1982, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", el Ingeniero Industrial en Producción Ismael Medina Loya, egresado del Centro de Graduados del ITD, sustentó el Primer Examen de Grado de este Centro con el tema "Bases para la Planeación del Desarrollo Económico".

Ismael Medina Loya obtuvo el grado de Maestro en Planificación Industrial. Fue aprobado por un jurado integrado por el Dr. Zbigniew Kosikowski, Dr. Kazimierz Zebrowki y el M.A. Alfredo Sierra Corral.

UBAMARI

El 3 de septiembre de 1993, se llevó a cabo en el aula "Ing. Alejandro Guillot" la ceremonia para celebrar el décimo aniversario de la revista UBAMARI, en la cual se entregaron reconocimientos a los directores, editores, coordinadores y colaboradores que han laborado en esta publicación.

En ese año el Centro de Graduados e Investigación se transformó en División de Estudios de Posgrado e Investigación y quedó a cargo del Dr. Rubén Francisco González Laredo.

Dentro de la estructura organizacional de esta División existe la Coordinación de Proyectos de Divulgación Científica a cargo del M.C. Jesús Manuel Lozoya Amaro, quien además funge como director de la Revista UBAMARI y la Coordinación Editorial de la misma a cargo de la Sra. Graciela Gómez Rodríguez.

Desde el inicio de su publicación en marzo de 1983, UBAMARI se ha impreso en la oficina editorial del ITD, cuyo encargado es el Sr. Alejo Calderón Flores.

XL INTERTECNOLOGICOS

El 3 de septiembre de 1996, se realizó en el Salón Gobernador del Palacio de Gobierno la ceremonia mediante la cual se oficializa que Durango será sede el XL Evento Deportivo Intertecnológico, que se llevaría a cabo en octubre del mismo año.

En ese acto protocolario se firmó la convocatoria y se tomó protesta al comité organizador.

Estuvieron presentes el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado de Durango; el Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos, personal académico y dirigentes estudiantiles de la comunidad técnica.

Este evento se realizaría por cuarta ocasión en Durango, que fue sede en 1957, 1964 y 1988.

REUNION NACIONAL DE INVESTIGACION Y POSGRADO

Del 4 al 6 de septiembre de 1995, en el Instituto Tecnológico de Orizaba, Ver., se llevó a cabo la Reunión Nacional de Investigación y Posgrado, en la que el M.C. Juan Gamboa García representó al ITD.

Esta reunión, la cual se realiza cada año, tiene como objetivos fundamentales, la evaluación de la calidad de la investigación que se realiza en los Institutos Tecnológicos, así como el análisis de los financiamientos que se requieren para llevar a cabo esa actividad.

INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE SANTIAGO PAPANQUIARO

El 4 de septiembre de 1995, el Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papanquiario fue inaugurado formalmente por el C.P. Oscar Joffre

Velázquez, subsecretario de Educación e Investigaciones Tecnológicas. Al mismo tiempo que se le tomó la protesta al Ing. José Valderrama Vela como director de este nuevo plantel.

El Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos, en su mensaje recalcó que si el ITD es pionero en la Educación Técnica Superior, el Instituto Tecnológico de Santiago Papasquiari es pionero de la Descentralización dentro del Estado de Durango.

El Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte y representante del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, señaló que la participación del CBTF No. 2 y del ITD para aportar a la nueva Institución instalaciones y el aval Técnico Académico, son muy valiosos en estos tiempos de crisis económica, en los que se impone la optimización y racionalización de los recursos.

Esta nueva Institución inició con 102 alumnos en tres carreras: Técnico Superior en Mecánica, Técnico Superior Industrial y Técnico Superior en Administración, las cuales tienen tronco común con las licenciaturas en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial y Administración de Empresas, por lo que al finalizar este tronco común, los alumnos tendrán la posibilidad de incorporarse a cualquiera de las Instituciones de Educación Superior que ofrezcan estas licenciaturas.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SANTIAGO PAPASQUIARIO

El 4 de septiembre de 1996, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, colocó la primera piedra del edificio del Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papasquiari.

El costo de las instalaciones será de casi 5 millones y albergará a 400 estudiantes en una extensión de 20 hectáreas.

Estuvieron presentes en este evento el Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos; el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD; el Ing. José Valderrama Vela, director del Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papasquiari y los presidentes municipales de Santiago Papasquiari, Nuevo Ideal, Tepehuanes y Topia.

AMPLIACION DEL ACUERDO 11678

El 6 de septiembre de 1948, el secretario de Educación Pública, Lic. Manuel Gual Vidal, dictó el acuerdo No. 13629 mediante el cual amplía el acuerdo No. 11678 del 2 de agosto de ese mismo año, relacionado con la creación del ITD.

En este documento se señala que la Dirección General de Segunda Enseñanza continuará dirigiendo y organizando los ciclos de Segunda Enseñanza impartidos por la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24, conservando el activo fijo. Asimismo establece que el personal docente, administrativo y de servicios continuará dependiendo técnica y administrativamente de la misma dirección.

En otro punto dice que el IPN dirigirá y organizará los nuevos ciclos de capacitación para obreros, estudios tecnológicos o la enseñanza técnica superior así como el personal docente, administrativo y de servicios que se designe para la atención de estos ciclos dependerá técnica y administrativamente del IPN.

Los reglamentos y disposiciones vigentes en la Dirección General de Segunda Enseñanza o el IPN regirán los ciclos a ellos adscritos.

En las genéricas actividades educativas y sociales el personal y alumnado actuará como una unidad institucional y los documentos escolares quedarán amparados bajo el rubro Instituto Tecnológico de Durango; debiendo firmar las autoridades responsables en cada uno de los ciclos escolares.

TERRENOS DE LA EX-PLANTA DE IMPREGNACION

El 6 de septiembre de 1991, el Ing. Humberto Masconi, director general de Ferrocarriles Nacionales de México, acompañado por el Dr. Raúl Talán Ramírez, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas, el Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos y el Ing. Luis Rosales Celis, director de operación, realizaron una visita para conocer las necesidades que el ITD enfrenta.

En esta ocasión el Ing. Mosconi ofreció entregar en donativo 4 hectáreas más, previa solicitud de parte del Tecnológico.

MINAS DE SAN LUIS

El 7 de septiembre de 1993, Minas de San Luis, entregó al Ing. Jesús

Ruvalcaba González, director del ITD equipo de mantenimiento para el desarrollo y proyecto de investigación sobre el tratamiento de afluentes de la industria minera.

El Instituto Tecnológico de Durango dentro de la vinculación con el sector privado ha logrado iniciar una etapa en donde se realiza investigación a fin de mejorar los procesos de producción de empresas instaladas y en operación.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 7 de septiembre de 1997, se iniciaron las mesas de trabajo organizadas por la Sociedad de Alumnos del ITD; con el propósito de dar respuesta a la inquietud que existía tanto en los alumnos como en la propia organización estudiantil, por contar con un documento que rijas el comportamiento y establezca límites de los grupos estudiantiles.

El presidente de la Sociedad de Alumnos Aris Simental dijo que los trabajos se realizan primero en el Tecnológico, pero que se pretende continuarlos en las demás escuelas que pertenecen a la Federación de Estudiantes Técnicos como el ITA, ITF, CBTis, CETis, CBTAS y CBTFS.

También se pretende deslindar al estudiante técnico de figuras como el porrismo y el sableo.

Se espera que el proceso de recabar propuestas concluya en el presente semestre, para que el próximo ya se pueda determinar el reglamento que norme a los estudiantes técnicos y establezca las bases para las labores de la Sociedad de Alumnos.

SISTEMA DE INVESTIGACION “FRANCISCO VILLA”

El 8 de septiembre de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD y el Dr. Rubén Francisco González Laredo, jefe de la División de Posgrado e Investigación estuvieron presentes en la firma del convenio para la creación del Sistema de Investigación “Francisco Villa”, SIVILLA; cuyo propósito fundamental es apoyar a los investigadores y científicos de los estados de Durango, Chihuahua y Zacatecas.

En este acto participaron los gobernadores de Durango, Maximiliano Silerio Esparza; de Chihuahua, Francisco Barrio Terrazas; un representante del ejecutivo de Zacatecas y el director general de CONACyT, Fausto Alzati Araiza.

El SIVILLA es un instrumento de coordinación y concertación que persigue coadyuvar a la vinculación de los sectores público, social y privado, con las instituciones de investigación y de educación superior localizadas en la región comprendidas por las citadas entidades.

Acompañaron, también, al gobernador del estado de Durango, a la firma de este convenio el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; el Lic. José Ramón Hernández Meraz, rector de la UJED; el Sr. Alfonso Fernández de Castro, presidente de Coparmex, y el Sr. Miguel Rincón, director del Grupo Industrial Durango.

CONVENIO CON LA UJED

El 8 de septiembre de 1995, en la Sala de Rectores de la UJED se firmó un Convenio de Colaboración, entre la propia Universidad Juárez del Estado de Durango y el ITD que reafirma el trabajo conjunto que desde hace tiempo desarrollan estas dos instituciones.

El propósito es intercambiar y unir ideas para lograr fines comunes y conjuntar acciones de intercambio de actividades en el campo de la docencia, investigación, vinculación, extensión y difusión de la cultura.

REUNION DE EVALUACION ACADEMICA

Del 9 al 25 de septiembre de 1981, se realizó en el ITD, la Primera Reunión de Evaluación Académica, en la cual participaron el departamento de Tecnología Educativa y la Jefatura de la Unidad Académica formando un equipo de trabajo junto con los tres jefes de departamentos académicos y los trece coordinadores de los mismos.

Se analizaron las actividades que desarrollan los coordinadores, y con el objetivo de mejorar la calidad y elevar los índices de eficiencia y eficacia en el proceso enseñanza-aprendizaje; se elaboró un Manual de Operación; se definió el perfil profesional del coordinador. Además se tomaron una serie de acuerdos entre los que destacan el cambio de nombre de coordinador a jefe de carrera.

LABORATORIOS DE PRODUCCION Y ELECTRONICA

Del 10 al 14 de septiembre de 1990, las academias de Ingeniería Electrónica e Ingeniería Industrial en Producción del ITD donaron material para sus respectivos laboratorios, con valor de \$7 mil quinientos pesos cada uno.

BALLET TAHITIANO

El 10 de septiembre de 1994, se presentó el Ballet Tahitiano del ITD, en la Feria del Algodón y la Uva, en Torreón, Coahuila.

Este grupo también se presentó el 17 de octubre del mismo año en Canatlán, Dgo., durante el desarrollo de la Feria de la Manzana.

PRIMER EDIFICIO

El 11 de septiembre de 1944, a las 10:00 horas, el secretario de Educación Pública, Lic. Jaime Torres Bodet, en representación del presidente de la República, Manuel Avila Camacho, inauguró el primer edificio del ITD.

Este edificio fue construido por el Ing. Civil José Bracho y el Arq. Carlos Gómez Palacio en un terreno con una superficie de 10 hectáreas.

El programa de este evento incluyó el discurso oficial a cargo del Profr. José O. Corral, catedrático del Instituto Juárez, el discurso del Lic. Francisco Celis M., rector del Instituto Juárez, así como la imposición de la medalla al "Mérito Tarasco" al Gral. Elpidio G. Velázquez, gobernador del Estado por parte de los representantes del Bloque de Izquierda de Profesionales de Michoacán.

En la parte artística participó La Banda de Música del Estado, se presentó el bailable de las alumnas de la Escuela Normal y el "Trío Juárez".

Con motivo de la inauguración del edificio del Tecnológico también se llevó a cabo en el Teatro Imperio una solemne velada de los Segundos Juegos Florales del Estado de Durango.

La entrega a la comunidad duranguense del edificio del ITD por parte del Gral. Elpidio G. Velázquez, fue considerada como la obra más trascendente de su gobierno, y a pesar de que se tradujo sólo en la construcción del edificio, si constituyó un proyecto de avanzada, si consideramos las condiciones de la época.

El Comité de Festejos de la Inauguración del Instituto Tecnológico fue presidido por el oficial mayor de gobierno, Lic. José Peña Vicario, el cual programó actividades durante los días del 8 al 13 de septiembre, entre los cuales se incluyó además la inauguración de varias escuelas primarias "Superiores" y rurales en los municipios de Durango, San Juan del Río, Nombre de Dios, Ciudad Lerdo, Gómez Palacio, San Bernardo y la inauguración de las mejoras realizadas al Instituto Juárez.

MECANICA AUTOMOTRIZ

El 11 de septiembre de 1952, el Ing. José Gutiérrez Osornio, director del ITD, informó al reportero del periódico El Sol de Durango que este día quedó establecida la carrera corta Mecánica Automotriz, la cual se realizará en tres años y siendo ésta la primera en su género en el norte del país.

Anteriormente el Tecnológico ofrecía dos carreras cortas Mecánico Tornero y Electricista Instalador Embobinador.

Cuenta actualmente con dos escuelas: la secundaria y la vocacional; la primera se realiza en tres años y la vocacional en dos años después de estudiar secundaria.

X CONCURSO NACIONAL DE CREATIVIDAD

Del 11 al 15 de septiembre de 1995, en el Instituto Tecnológico de Culiacán, se llevó a cabo el X Concurso Nacional de Creatividad, en la etapa regional, donde la delegación representativa del ITD participó con 18 proyectos, de los cuales 12 lograron clasificar a la etapa final la que se realizó en noviembre del mismo año en el Instituto Tecnológico de Morelia.

SEMANA DE INGENIERIA QUIMICA

El 11 de septiembre de 1995, el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte en representación del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, inauguró los trabajos de la Semana Académica de Ingeniería Química, que festejó asimismo los 35 años de la creación de esa carrera en el ITD.

Entre las actividades programadas se encuentran; la conferencia "Importancia de la Calidad Total" impartida por el Ing. David Solís Martínez y los cursos "Filtración: Teoría y Práctica"; "Como Diseñar Experimentos"; "Diseño de Reactores" y "Uso de Mathcad en Ingeniería Química".

CENTRO DE IDIOMAS

El 12 de septiembre de 1993, el titular del CAPFCE en Durango, Juan José Sánchez López, anunció que en diez días arrancarán las obras de construcción del edificio para el laboratorio de idiomas del ITD, en terrenos de la Ex-planta de Impregnación.

Esta obra, la cual ha sido encargada especialmente al CAPFCE por el director del Sistema de Institutos Tecnológicos en el país, se pretende que quede terminada en diciembre de 1993.

La creación del Centro de Idiomas en el ITD se justifica por los nuevos retos de competitividad con el extranjero, que hacen necesario que los estudiantes de las instituciones de educación superior tengan un notable avance en el idioma inglés.

APOYO DE 200 MIL PESOS

El 13 de septiembre de 1949, se llevó a cabo la inauguración de los trabajos del año escolar 1949-1950 del ITD, en el marco de un festival literario musical.

El ejecutivo estatal, general Elpidio G. Velázquez, en su disertación dijo que la naciente institución técnica está llamada a llenar importante función dentro de la industrialización del Estado de Durango y del país; al mismo tiempo que prometió donar \$200,000.00, para que se prosiga con la construcción de los diferentes edificios.

En ese tiempo se encontraban en construcción el flamante edificio que se destinaría a los talleres del Instituto y en proyecto se tenía un edificio de tres pisos, además de llevar a la realidad la construcción del auditorio, para miles de personas, campos deportivos, albercas y en fin obras todas que harán del Tecnológico de Durango una de las principales instituciones educativas de la República.

DELEGACION SINDICAL

El 13 de septiembre de 1990, trabajadores y maestros pertenecientes a la Delegación D-II-6 del SNTE se posesionaron de las oficinas administrativas del ITD, a la vez que solicitaron la inmediata intervención de funcionarios de la SEP.

Los agremiados de esta Delegación acordaron tomar estas medidas con el propósito de lograr que se solucione la demanda que se planteó de recuperar el descuento injustificado por un día de salario.

El pasado 3 de septiembre los trabajadores del ITD habían realizado un paro de labores para demandar un incremento salarial del 50 por ciento.

CONVENIO CON EL TECNOLÓGICO DE PARRAL

El 13 de septiembre de 1995, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director

del ITD, firmó con el Instituto Tecnológico de Parral un Convenio Interinstitucional de Colaboración de Asistencia Académica, para ofrecer en aquel Tecnológico la Maestría en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional.

El M.C. Juan Gamboa García coordinador de este programa informó que participan maestros del ITD los cuales imparten la mayor parte de las materias que integran el plan de estudios.

Se encuentran inscritos 21 alumnos los cuales tomaran un curso propedéutico para iniciar formalmente la maestría en enero de 1996.

DELEGACION SINDICAL

El 14 de septiembre de 1994, se eligió la nueva directiva delegacional del ITD que encabeza el Ing. Gustavo Morán Romero, quien en una contienda electoral que duró 8 horas, con voto universal secreto y directo y con escrutinio público e inmediato, obtuvo 211 sufragios contra 161 del Ing. Alejandro Villegas Arce y 43 de la Ing. Patricia Ubillos.

Gustavo Morán sustituye en la representación al Ing. Abelardo Reyes. El proceso electoral estuvo sancionado por el Profr. José Luis Soto Gámiz, secretario general del SNTE.

INAUGURACION DEL ITD

El 15 de septiembre de 1948 se inauguraron los cursos en el Instituto Tecnológico de Durango, que había sido creado el 2 de agosto de ese mismo año.

En la ceremonia hicieron uso de la palabra el Ing. José Gutiérrez Osornio y el Profr. Alvarez, quien hizo la declaratoria oficial de inauguración del plantel en representación del secretario de Educación Pública.

En el festejo participaron la señorita Anita García Blanco, quien balló algunas danzas españolas y el estudiante del Instituto Juárez Armando Blancarte cantó dos canciones.

Finalmente el Ing. Gutiérrez Osornio, director del Instituto Tecnológico se dirigió al público haciendo historia de los trabajos realizados para lograr que en Durango se estableciera una institución de la importancia del ITD.

INICIO DE ACTIVIDADES 1948

El 15 de septiembre de 1948, el ITD inicia actividades escolares en el edificio ubicado en las calles 20 de Noviembre y Zaragoza, donde dio cabida a 556 educandos.

En 1949 al ocupar las instalaciones de la Nueva Vizcaya, la población escolar ascendió a 582 alumnos.

Un año más tarde el Tecnológico contó con su primer edificio de talleres, para la enseñanza de ajuste mecánico, electricidad, fundición, herrería, hojalatería, carpintería y automotriz.

En 1950 el Tecnológico ofrecía las carreras cortas de mecánico tornero, electricista instalador y embobinador y de mecánico automotriz.

MIRAS TECNICAS

EL 15 de septiembre de 1963 se publicó el número 18 de MIRAS TECNICAS, Organo de la Sociedad de Estudiantes Técnicos, de la cual fue presidente Teodulfo García Arce y coordinador de prensa y propaganda Emiliano Hernández Camargo.

Este medio informativo estudiantil inició su publicación en 1960, teniendo como director gerente a Emiliano Hernández Camargo, a Luis Rosales como subdirector, a Jesús Ramírez, administrador y Luis E. Flores B. como jefe de Redacción.

Entre los colaboradores se encuentran Jesús Lechuga A., Jesús Tebar Rodríguez, Lindolfo Sicairos, Benjamín Gutiérrez, Adrián Calderón, Esther Navarro Montenegro, Ismael Castro García, Jesús Díaz Leal, Jesús Gutiérrez Roseau y Jaime Hernández López.

Miras Técnicas apareció por última vez en octubre de 1963 con el número 19.

HOMENAJE A ROBERTO MARTINEZ

El 15 de septiembre de 1995, la dirigencia sindical del ITD, organizó en la cancha de futbol rápido un torneo de esa disciplina deportiva en honor de Don Roberto Martínez, conocido como el "Sar"

Participaron ocho equipos integrados por trabajadores de la institución, resultando ganadores "Fragas Boy's".

Roberto Martínez es conocido por la comunidad técnica como el “Sar”, porque cuando empezó a trabajar en el Tecnológico, fue el sargento de la Banda de Guerra de la Institución. En este año cumple 29 años de servicio por lo que la delegación sindical le brinda un reconocimiento a su labor.

JOSE GUTIERREZ OSORNIO

El 17 de septiembre de 1938, tomó posesión como director de la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial de Durango, el Ing. José Gutiérrez Osornio, en sustitución del Ing. Juan Plauchú Muñoz.

La Escuela Prevocacional Industrial y Comercial de Durango desde 1938 fue una dependencia del Instituto Politécnico Nacional, hasta que durante la administración del Gral. Avila Camacho como presidente de la República, se creó el departamento de Escuelas Prevocacionales, dependientes de la Dirección General de Segunda Enseñanza. Posteriormente se creó el departamento de Enseñanzas Especiales, en esa forma la Prevocacional se convirtió en Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 antecedente inmediato del ITD.

SEMINARIO DE LA FEDERACION INTERNACIONAL DE INFORMACION Y DOCUMENTACION

El 17 y 18 de septiembre de 1990, el Dr. Jesús Lau Noriega, profesor investigador del Centro de Graduados del ITD, participó en el Seminario de la Federación Internacional de Información y Documentación, que se llevó a cabo en la Habana, Cuba.

Este seminario se denominó “Información para la Industria; una Estrategia para el Desarrollo” y tuvo como objetivo el facilitar el intercambio de experiencias entre los diversos especialistas, profesionales y técnicos dedicados a trabajo de documentación e información.

CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION EN CIENCIAS COMPUTACIONALES

El 17 de septiembre de 1997, en el Teatro Ricardo Castro, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, inauguró el IV Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Computacionales, organizado por las academias de Sistemas e Informática del ITD.

El comité organizador estuvo integrado por el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD; fungió como presidente el Dr. Charles W.

Mckay, de la University of Houston-Clear Lake; como vice-presidente la Ing. Patricia Verdines Arredondo; profesor asistente del ITESM, Campus Monterrey; presidente del Comité Técnico el Dr. Rodolfo Pazos Rangel del Instituto de Investigaciones Eléctricas y el vice-presidente del Comité Técnico. La Dra. Nieves R. Brisaboa de la Universidad de La Coruña, España.

El objetivo de este evento fue ofrecer a nivel internacional un espacio para la presentación e intercambio de las investigaciones y desarrollo más recientes en el área de las ciencias computacionales.

OBSERVACIONES DE JOSE RAMON VALDEZ AL ACUERDO No. 13639

El 18 de septiembre de 1948, el gobernador del Estado, José Ramón Valdez, gira un oficio al secretario de Educación Pública, en el cual hace observaciones al Acuerdo No. 13639, señalando la inconveniencia de que el ITD dependa simultáneamente de la Dirección General de Segunda Enseñanza y del IPN.

Asimismo hace alusión al Acuerdo No. 11678 del 2 de agosto de 1948, del que se desprende que el ITD pasaría a depender completamente del IPN.

Finalmente pone a consideración del secretario de Educación Pública, que disponga que el Instituto Tecnológico de Durango dependa definitivamente del IPN, tal como sucede con las escuelas del Distrito Federal en las que también se imparte la segunda enseñanza.

CONVENIO CON TELECOMM

El 20 de septiembre de 1993, el ITD y Telecomunicaciones de México firmaron las Bases de Coordinación de Servicio Externo, donde quedó asentado que el Tecnológico se compromete a realizar los servicios de capacitación solicitados por la empresa mencionada.

Estuvieron presentes el Señor Eulogio Rodríguez Garza, gerente estatal de Telecomm y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

HUELGA DE HAMBRE PARA REDUCIR TARIFAS DE TRANSPORTE

El 20 de septiembre de 1994, levantó la huelga de hambre el estudiante Luis Manuel Chávez García, iniciada el lunes 19 para presionar a las autoridades a reducir las tarifas del transporte urbano para el sector estudiantil.

Este movimiento se solucionó a través de un diálogo entre el huelguista y los líderes de los choferes de la CTM, la Alianza de Camioneros, el enviado de la Dirección General de Tránsito y Transportes, el presidente de la Sociedad de Alumnos y el representante de la dirección del ITD, quienes convinieron en respetar al cobro autorizado a cambio de dar un buen servicio.

Los líderes de los choferes ofrecieron mejorar el servicio y para demostrar que tienen intención de cumplir, pidieron que los estudiantes nombren una comisión de vigilancia en la cual se incluya al mismo Luis Manuel Chávez García.

INGENIERIA INDUSTRIAL

El 21 de septiembre de 1960, el Ing. José Gutiérrez Osornio, subdirector de Institutos Tecnológicos Regionales dio a conocer el establecimiento de la carrera profesional de Ingeniería Industrial en el ITD, correspondiéndole a esta institución ser la pionera en esta rama con especialidades en Eléctrica, Mecánica y Química.

El Ingeniero Gutiérrez Osornio a nombre del Ing. Víctor Bravo Ahuja, subsecretario de Enseñanza Técnica y Superior y del Ing. Alejandro Guillot Shaffino, director general de Tecnológicos Regionales y Enseñanzas Especiales, comunicó a las autoridades educativas del ITD el trascendental acuerdo que marca un nuevo derrotero para el desarrollo industrial de Durango.

La carrera profesional de Ingeniería Industrial se cursaría en 4 años y se requería como antecedente la vocacional o bachillerato.

Las inscripciones estuvieron vigentes hasta el día último del mes, iniciando las clases con 24 alumnos.

CONCURSO NACIONAL DE CIENCIAS BASICAS

Del 21 al 27 de septiembre de 1996, la delegación representativa del Instituto Tecnológico de Durango, participó en el Concurso nacional de Ciencias Básicas realizado en Cancún, Quintana Roo, junto con estudiantes de 44 Institutos Tecnológicos.

El Tecnológico de Durango estuvo representado por 2 estudiantes: Carlos Francisco Cruz Fierro quien ganó el primer lugar en el área de química, promediando sus resultados de física y matemáticas para lograr un tercer lugar, y junto con Juan Miguel Ortiz Meléndez, obtuvieron el quinto lugar.

El Ing. Héctor Flores, titular del área de ciencias básicas del ITD, fungió como jurado del área de física.

FUTBOL AMERICANO

El 22 de septiembre de 1949 se publicó en El Sol de Durango que el Instituto Politécnico Nacional había proporcionado al ITD varios equipos complemento para la práctica del takleadas, por lo que en breve los burros blancos participarían en entrenamientos con el fin de fundar el primer equipo de fútbol americano en la historia deportiva de Durango.

Asimismo informa que se contará con varios entrenadores ex-miembros de los equipos guindas de Santo Tomás que radican en Durango; que el ITD cuenta con su propio campo para las prácticas.

Por otra parte se señala que al impulsar el fútbol americano en provincia y sobre todo en las escuelas técnicas, el Poli se asegurará nuevos jugadores que al marchar a la capital de la República a continuar sus estudios pasarán a formar parte de sus equipos.

EL CONSEJO NACIONAL DE DIRECTORES ENTREGO LA MEDALLA AL MERITO AL PRESIDENTE ECHEVERRIA

El 22 de septiembre de 1976, en el ITD el Ing. Emiliano Hernandez Camargo, director general de Educación Superior de la SEP, a nombre del Consejo Nacional de Directores, entregó la "Medalla al Mérito" de los ITR'S al Lic. Luis Echeverria Alvarez, Presidente de México, en reconocimiento de sus esfuerzos por llevar al engrandecimiento y ampliación de los Tecnológicos.

En este acto estuvieron presentes el Dr. Hector Mayagoitia Dominguez, gobernador del estado; el Ing. César Uscanga Uscanga, Subsecretario de Educación Media, Técnica y Superior. Los 46 directores de los Institutos Tecnológicos Regionales; el Ing. Victor de la Barrera Fraire, director del ITD y Hector Arreola Soria, presidente de la Sociedad de Alumnos.

En este evento el Presidente de la República entregó al director del ITD tres millones de pesos para su aplicación en la materia de Ingeniería Industrial.

CENTRO DE INFORMACION

El 22 de septiembre de 1976, el Lic. Luis Echeverria Alvarez, presidente

de los Estados Unidos Mexicanos, inauguró el Centro de Información del ITD , acompañado por el Dr. Hector Mayagoitia Dominguez , gobernador del Estado; el Ing. Emiliano Hernandez Camargo, director general de Educación Superior de la SEP el Ing. José Gutiérrez Osornio, director fundador del ITD; el Lic. José Hugo Martínez, rector de la UJED; el Ing. César Uscanga Uscanga, subsecretario de Educación Media, Técnica y Superior y el Ing. Víctor de la Barrera Fraire, director del ITD.

EQUIPO DONADO POR LA SEP

El 22 de septiembre de 1994, el ITD recibió equipo con un valor de 2 millones 500 mil nuevos pesos donado por la Secretaría de Educación Pública a través de la Dirección General de Institutos Tecnológicos.

Después de algunos meses de gestiones emprendidas por el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director y de Ismael Barbosa Trinidad, presidente de la Sociedad de Alumnos se obtuvo este equipo para los laboratorios de computación, de metalmecánica, ciencia de la tierra, eléctrica, electrónica, bioquímica e ingeniería industrial.

JUEVES CULTURALES

El 22 de septiembre de 1994, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se presentó el grupo artístico "Mecapal" dentro del programa "Jueves Culturales".

Así mismo el grupo de teatro "Solemiro", el 29 de septiembre de 1994, ofreció el recital "Ilusiones".

El programa Jueves Culturales que realiza el departamento de Actividades Extraescolares a través de la Coordinación Cultural ha tenido éxito entre la comunidad estudiantil, la cual generalmente llena los escenarios cada semana durante las presentaciones artísticas.

SEGUNDA SEMANA ACADEMICA

El 23 de septiembre de 1991, se inauguró en el aula "Ing. Alejandro Guillot", la Segunda Semana Académica Agosto - diciembre, con la participación de las especialidades de Ingeniería Bioquímica en Alimentos, Ingeniería Industrial, Licenciatura en Informática y el Area de Dibujo.

El programa de actividades que se llevaron a cabo tiene como objetivo la actualización de alumnos y maestros; la promoción de las especialidades dentro de la comunidad en que se está inmerso y el

generar una mayor vinculación ITD con el sector productivo; así como propiciar entre el personal las relaciones de trabajo y convivencia para el logro de la superación profesional.

La Semana Académica incluyó cursos, simposium, conferencias, exposiciones y encuentros de egresados.

MICROSEP

El 23 de septiembre de 1991, se inauguró y puso en servicio el cubículo de impresoras del Centro Regional MICROSEP del ITD.

El objetivo de la instalación del cubículo es el de atender la creciente demanda de los alumnos del Tecnológico, en lo relativo a la impresión de tareas y trabajos.

Este cubículo esta principalmente a disposición de maestros y alumnos del ITD, podrá ser usado también por personas ajenas a la institución que acaten el reglamento.

VII CONCURSO NACIONAL DE CREATIVIDAD

Del 23 al 25 de septiembre de 1992, en Jiquilpan, Michoacán, se realizó el VII Concurso Nacional de Creatividad, en la etapa regional, evento en el que el ITD participó con ocho proyectos de los cuales cinco pasaron a la etapa final.

En esta fase del concurso se presentaron un total de 42 prototipos realizados por los alumnos de los Tecnológicos de Aguascalientes, Tepic, Cd. Guzmán, Colima, Jiquilpan, La Piedad, Lázaro Cárdenas, Ocotlán, Zacatecas, Zitácuaro, Morelia y Durango.

VII EVENTO DE ARTE Y CULTURA

Del 24 al 28 de septiembre de 1984, se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico de Saltillo el VII Evento de Arte y Cultura, programado por la DGIT, participaron ajedrez, pintura, cartel y fotografía.

El ITD obtuvo el primer lugar en cartel con la obra "No se Rompa la Cabeza", realizado por el alumno Jorge Herrera Delgado; en fotografía se logró un segundo lugar con "La Rueda de la Furtuna" de Liliana Banda Enríquez; y un tercer lugar con "A Casa" de Ricardo Lozano García; en pintura se obtuvo un tercer lugar con la obra "Siglo XXI" de Erasto Valverde y un cuarto lugar en ajedrez para Joaquín Fernando Ríos Cabello.

PATRONATO PROMOTOR DEL DESARROLLO

El 25 de septiembre de 1979, la Secretaría de Relaciones Exteriores expidió el permiso para constituir el Patronato Promotor del Desarrollo del Instituto Tecnológico de Durango, A. C.

El Ing. Ricardo Karam fue nombrado presidente del Consejo Directivo en marzo de 1990.

CONCURSO NACIONAL DE CIENCIAS BASICAS

Del 25 al 29 de septiembre de 1995, se realizó en el ITD, el Concurso Nacional de Ciencias Básicas, evento convocado por la dirección general de Institutos Tecnológicos, con el propósito de motivar a los alumnos del Sistema para que se interesen por estas áreas del saber.

En representación del ITD participó el alumno de ingeniería química, Octavio Pérez; en el área de ciencias básicas en las disciplina de matemáticas, química y física.

PRIMERA ASOCIACION DE EGRESADOS

El 26 de septiembre de 1980, fue tomada la protesta al Ing. Jesús Diazleal Lucero presidente de la primera Asociación de Egresados del Tecnológico de Durango.

Para la celebración de este acto se contó con la presencia del Ing. Emiliano Hernández Camargo, presidente del CONAI y presidente honorario de la Comisión de Honor y Vigilancia de la Confederación Nacional de Egresados de los Institutos Tecnológicos Regionales; Ing. Emilio de Leo Blanco, presidente de la Confederación Nacional de Egresados de los ITR's; del director del ITD Ing. Víctor de la Barrera Fraire; del Lic. Gustavo Domínguez Sánchez en representación del gobernador del Estado, Lic. Armando del Castillo Franco, además de 60 egresados del ITD.

Al hacer uso de la palabra el Ing. Diazleal Lucero expresó: "La Asociación de Egresados de Licenciatura del ITD se organiza en base a una estructura dinámica que funcionará en forma paralela a la del ITD manteniendo un equilibrio perfecto, sosteniendo un contacto directo con el Instituto a efecto de retroalimentarlo en sus programas de seguimiento del egresado".

"La Asociación realizará la promoción profesional de sus asociados y

para tal fin establecerá los mecanismos adecuados que coadyuven a su arreglo en las regiones donde se formó y promoverá la educación continua, motivará su titulación y vinculará la actividad profesional a los planes de Desarrollo Estatal y Regional y fomentará la formación integral del profesionista”.

MAESTRIA EN INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION

El 26 de septiembre de 1988, se realizó en el aula “Guadalupe Victoria” del ITD, la ceremonia de apertura con la que se inició formalmente los estudios de la Maestría en Ingeniería de la Construcción.

El 18 de agosto del mismo año, el Tecnológico había recibido la autorización para incorporar al Centro de Graduados los cursos de esta maestría, los cuales se iniciaron el 19 de septiembre.

LIBRO “EL PAPEL DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR ANTE EL TLC” DE EVARISTO ALVARADO

El 26 de septiembre de 1991, se presentó el libro “El Papel de las Instituciones de Educación Superior Ante el TLC” del Ing. Evaristo Alvarado González.

Realizaron el análisis de la obra el Ing. José Valderrama Vela y el Dr. Santiago Fierro Martínez.

SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Del 26 de septiembre al 1º de octubre de 1994, se realizó en el ITD la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, como resultado de un acuerdo trilateral entre Estados Unidos, Canadá y México.

Esta actividad se llevó a cabo de manera simultánea en los tres países. En la República Mexicana, por instrucciones del director general de Institutos Tecnológicos, la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología se realizó simultáneamente en todos los Tecnológicos.

Este evento tuvo como objetivo abrir las puertas de los planteles técnicos a la comunidad, a través de la realización de actividades que promueven y difunden la Ciencia y la Tecnología.

El programa contempló un ciclo de conferencias impartidas por destacados especialistas en diversas áreas.

CONGRESO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA EN ALIMENTOS

Del 26 al 30 de septiembre de 1995, en Puerto Vallarta, Jalisco, se realizó el XXVI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología en alimentos, en el cual el ITD participó con seis trabajos de investigación, que corresponden a las tesis de maestría en ciencias en Ingeniería de Alimentos de los alumnos de posgrado.

Este Congreso es organizado por la Asociación Nacional de Tecnólogos en Alimentos de México y tiene como objetivo difundir la investigación que se lleva a cabo a nivel nacional en el área de Ciencia y Tecnología en Alimentos, contribuyendo así a la generación de alternativas para la mejora de la industria alimentaria del país.

INFORME DEL SUBJEFE DEL DEPARTAMENTO DE INSTITUTOS TECNOLOGICOS

El 27 de septiembre de 1948, el subjefe del Departamento de Institutos Tecnológicos, Ing. Ricardo Carreón Arroyo, informa sobre el Instituto Tecnológico de Durango al Ing. Carlos M. Tello, jefe del Departamento de Capacitación, quien señala que por instrucciones del director general del IPN se traslado a la ciudad de Durango con motivo de la inauguración del Instituto Tecnológico de nueva creación.

En este documento expresa que el ITD puede encontrarse en un futuro próximo en condiciones sumamente difíciles debido al Acuerdo 13629 que el secretario del ramo giró el 6 de septiembre en el que ordena que el ITD dependa en los ciclos de segunda enseñanza unificada y carreras cortas comerciales de la Dirección de Segunda Enseñanza y en los ciclos de capacitación técnica, carreras cortas técnicas y vocacional, del IPN.

Respecto a lo anterior solicita apoyo ante las autoridades superiores para hacerles saber que esta dualidad de mando causará serios trastornos a la marcha, por lo que es urgente unificarlo. Asimismo señala las razones.

XVI CONGRESO NACIONAL Y IV SIMPOSIUM DE INGENIERIA BIOMEDICA

El 27 de septiembre de 1993, se puso en marcha el XVI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica y el IV Simposium de Ingeniería Biomédica organizados por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica y el ITD.

Las actividades de estos eventos estuvieron dirigidos a ingenieros, estudiantes de ingeniería o de áreas biomédicas con conocimientos de computación.

En la inauguración de este congreso, al que concurrieron personalidades de varios países, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado al dirigirse al director del ITD, Ing. Jesús Ruvalcaba González expresó: "Yo quiero convocarlo para que luche y para ello contará con todo el apoyo del gobierno a mi cargo, para que se establezca aquí en Durango en el ITD a la brevedad posible la carrera de Ingeniería Biomédica, a eso lo convoco y le ofrezco todo mi respaldo".

Se contó con la presencia de M.C. Ernesto Suastre Gómez, presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica; M.C. Angel Zapata Ferrer, científico mexicano, representante en México del Instituto de Ingeniería en Electricidad y en Electrónica y el Dr. Máximo E. Valentinuzzi, representante del Comité Regional para América Latina de Ingeniería Biomédica.

SEMANA DE CIENCIAS ECONOMICO - ADMINISTRATIVAS

El 27 de septiembre de 1993, se inició la Semana Académica de Ciencias Económico Administrativas, la cual fue inaugurada por el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, quien destacó la necesidad de lustrar la semilla para que el personal docente participe activamente en entregar un egresado de calidad.

Esta actividad tiene como propósito observar y promover la óptima utilización de los recursos físicos y la adecuada administración de los recursos humanos. También apoya la reforma educativa que en estos momentos se da aún en la educación superior, en donde las áreas de ciencias básicas y las económicas representan los temas fundamentales que deben conocer los estudiantes futuros profesionistas.

CONFERENCIA "ABORTO POR ULTRASONIDO"

El 27 de septiembre de 1995, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", el Dr. Noel Hernández Castor ofreció la conferencia "Aborto por Ultrasonido".

Esta conferencia forma parte del programa que cada semestre es implementado por la oficina de servicios médicos.

Tiene como propósito proporcionar información y orientación para la prevención de embarazos no deseados y otros aspectos relacionados con el tema.

BANDERA INTERNACIONAL DE LA PAZ

El 28 de septiembre de 1991, en el gimnasio auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" del ITD, se realizó la ceremonia de entrega de la Bandera Internacional de la Paz al Instituto Tecnológico de Durango y otras instituciones y organismos.

La presidenta del Comité Internacional de la Bandera de la Paz, la actriz mexicana Alicia Rodríguez, reconoció que es un privilegio entregarla a seis instituciones "que han comprendido el mensaje de la Bandera de la Paz, al poner su vida al servicio de la humanidad y la cultura". Ahí, formuló que "la paz empieza en el corazón de cada hombre" y recordó las palabras del iniciador de la Bandera de la Paz, Nicolás Roerich, quien dijo "no hay camino para la paz, la paz es el camino".

EXPOSICION PICTORICA DE ALUMNOS

El 29 de septiembre de 1992, en la Casa de la Cultura de Durango se presentó la exposición pictórica de los alumnos del Taller de Artes Plásticas del ITD, la cual se denominó "Un Nuevo Horizonte".

Esta exposición esta integrada por 25 cuadros en diferentes técnicas, tales como óleo, pastel, crayón y lápiz, los cuales fueron elaborados por 14 personas que pertenecen al mencionado taller y en el cual han permanecido durante tres semestres.

BEISBOL

El 30 de septiembre de 1951, el equipo de béisbol del ITD eliminó al equipo del Instituto Juárez 15 a 2 durante el desarrollo del Campeonato Municipal de Béisbol Juvenil, quedando cuatro equipos: Alacranes, Tierra Blanca, Halcones y Tecnológico.

El martes dos de octubre de ese mismo año los técnicos se enfrentaron con los Halcones obteniendo el gano nuevamente; empatando finalmente el liderato del Campeonato quitándole lo invicto a los Alacranes 26 a 9.

TITULADO NUMERO DOS MIL

El 30 de septiembre de 1987, en el aula "Guadalupe Victoria", Clotilde Güereca Nájera, egresada de la carrera de Ingeniería Industrial en Producción, sustentó su examen profesional convirtiéndose en el titulado número dos mil a nivel licenciatura en el ITD.

Presentó la tesis "Análisis de la Ventajas y Desventajas de Instalar Industrias Maquiladoras de Exportación en la Ciudad de Durango".

El Jurado lo integraron los ingenieros Jesús Manuel Lozoya Amaro, presidente; Oscar Lara Rodríguez, secretario y Arturo E. Rivera Aranda, vocal.

MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LA CIUDAD DE DURANGO

El 30 de septiembre de 1994, inició en el ITD el programa denominado "Plan de Monitoreo de la Calidad del Aire en la Ciudad de Durango", el cual se llevó a cabo de manera conjunta con la Delegación Regional de SEDESOL.

Este programa consistió en medir la concentración de partículas suspendidas en el aire de la ciudad, con un equipo colocado en las instalaciones del Tecnológico. Estuvo coordinado por la Dra. María Teresa Alarcón Herrera, investigadora del Tecnológico y el Ing. Adolfo Moreno Cordero, subdelegado regional de SEDESOL apoyados por la M.I. Josefina Rodríguez y el Dr. Ignacio Martín Domínguez.

OCTUBRE

XIII REUNION NACIONAL DE CONTROL BIOLÓGICO

Del 1o. al 5 de octubre de 1990, el Dr. Hiram Medrano Roldán, investigador del Centro de Graduados e Investigación, representó al ITD en la XIII Reunión Nacional de Control Biológico, organizada por la Universidad de Colima, la Academia Nacional de Control Biológico y el Gobierno del Estado de Colima.

Asimismo el Dr. Medrano participó en el Simposium sobre control biológico con la ponencia "Aplicación de la Bioingeniería en la Producción de Bioinsecticidas".

DELEGACION SINDICAL

El 1o. de octubre de 1992, en el anexo del Centro de Información, se llevó a cabo la renovación de la Delegación Sindical del ITD.

La planilla "Tecno" encabezada por el Ing. Víctor Manuel Rodríguez Galindo obtuvo 86 votos y la "Unidad y Consolidación", con el Ing.

Abelardo Reyes Muñiz, 324 votos logrando la representación sindical de los trabajadores del Tecnológico.

El Ing. Rodríguez Galindo de acuerdo con los nuevos estatutos por el número de votos obtenidos quedó dentro de la representación sindical en la secretaría de previsión y asistencia social.

X ANIVERSARIO

El 2 de octubre de 1958, se publicó en el periódico El Sol de Durango una nota en la que se dice que celebrará su X Aniversario el Instituto Tecnológico, con varios eventos que se realizarán durante el mes de octubre.

El Ing. Mariano Cuéller, director, comunicó que el ITD fue el primero que se fundó en el país, y precisamente el 2 de agosto de 1948, sólo que no se había podido llevar a cabo los festejos en aquel mes y que fueron pospuestos.

El programa incluyó la exposición que se denominó "El Tecnológico en Marcha"; el baile de coronación de la reina, banquete y un ciclo de conferencias.

XVI CONGRESO NACIONAL Y IV SIMPOSIUM DE INGENIERIA BIOMEDICA

El 2 de octubre de 1993, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, clausuró los trabajos del XVI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica y IV Simposium de Ingeniería Biomédica.

En esta ceremonia también se entregó reconocimientos a tres destacados participantes, al M.C. Angel Zapata, presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica; al M.C. Ernesto Suaste Gómez y al Dr. Máximo E. Valentinuzzi, presidente del Consejo Nacional para América Latina de Ingeniería Biomédica.

SEGUNDA SEMANA DE METAL - MECANICA

Del 2 al 6 de octubre de 1995, se llevó a cabo la Segunda Semana Académica de Metal - Mecánica, denominada "Ing. Ramiro Antonio Jiménez Morales" en honor del destacado catedrático y ex-director del Tecnológico.

El objetivo de esta actividad es fomentar en los estudiantes de ingeniería

mecánica el interés en aumentar sus conocimientos y habilidades, mediante la interacción con profesionales del área.

Entre las actividades programadas se encuentran cursos, conferencias, proyección de videos científicos y tecnológicos, así como también exposiciones.

DONATIVO DE ARENA PEÑAFIEL

El 2 de octubre de 1996, el Sr. Rodrigo Victorino Esparza, a nombre de la Arena Peñafiel, donó material deportivo al Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

Este donativo tiene como propósito iniciar en forma, la Escuela de Boxeo, misma que será coordinada por el Instituto Tecnológico de Durango y la Asociación Estatal de Boxeo de Aficionados y que podrá ser utilizada por los estudiantes técnicos.

DESFILÉ DEL XL ANIVERSARIO

El 3 de octubre de 1988, se realizó el Desfile organizado por los estudiantes del ITD, con motivo del XL Aniversario, con la participación de 30 carros alegóricos, la Banda de Guerra, y la Escolta de ex-alumnos, Escolta Femenil y Varonil.

Se contó con la presencia de la reina del Tecnológico, Martha Alicia y las princesas Velia y Martha.

COMITÉ ADEFAR

El 3 de octubre de 1991, el Lic. Rodrigo Esparza Cristerna, delegado de la Procuraduría General de la República, tomó la protesta a los miembros del Comité ADEFAR-ITD.

El objetivo general de este Comité es el de motivar a la juventud del Tecnológico, para que juntos se apoyen en el combate al narcotráfico, dentro y fuera de su Institución, denunciando a distribuidores y vendedores de estupefacientes, así como ayudar a los usuarios de las drogas en programas de rehabilitación.

El Comité quedó integrado por el Ing. Héctor Arreola Soría, como presidente; coordinadores "A" el Dr. Fidel Reyes y Dr. Noel Hernández Castor; coordinador "B" el M.V.Z. José Luis Alvarez Peña y vocales Francisco Vázquez Ventura, Francisco García Castellón y Antonio Díaz Ibarra.

III CONGRESO ESTUDIANTIL DE LA ZONA NORTE

El 3 y 4 de octubre de 1991, se llevó a cabo en el Centro de Información del ITD, el III Congreso Nacional Estudiantil de los Institutos Tecnológicos.

Entre los logros de este congreso se destacan el establecimiento de la temática a tratar durante el II encuentro de la CNEIT con el presidente de la República.

Asimismo se propuso editar la revista informativa llamada Tecno Imagen CNEIT.

PRIMERA SEMANA DE METAL - MECANICA

El 3 de octubre de 1994, el Ing. Santiago Fierro Martínez, director de planeación de la UNESFORFE, representante del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, inauguró los trabajos de la Primera Semana Académica de Metal-Mecánica en el ITD.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, expresó que: "la Semana Académica de Metal-mecánica tiene como objetivo promover, entre los estudiantes de esa carrera, el desarrollo de sus conocimientos técnico-científicos, mediante la interacción con profesionales del área, en un programa que contempla un ciclo importante de conferencias, así como tres cursos relacionados con la Ingeniería Mecánica, además de una serie de actividades académicas".

Entre las conferencias destacan: "Diseño de una Máquina en Cantiliver" de Octavio Díaz Leal Ornelas; "Fuel Inyección, Sistemas Básicos y su Diagnóstico" a cargo de José Luis Rodríguez Moran; "Lubricación Automotriz e Industrial" por Carlos Ruiz Verdugo, gerente de una oficina de Pemex.

CRECADE

Del 4 al 18 de octubre de 1980, el Centro Regional de Capacitación y Desarrollo, CRECADE coordinado por el M.C. Raúl Félix Tovar y con sede en el ITD, organizó un curso especial para subdirectores de los Institutos Tecnológicos en la Universidad de las Cruces, Albuquerque, Nuevo México, Estados Unidos.

Este curso fue impartido por Profesores de la Universidad mencionada, originalmente se diseñó para administradores ejecutivos y fue adaptado para los 31 subdirectores participantes con el propósito de que éstos

obtengan un panorama acerca de las actividades que realizan personas con un nivel y funciones similares en Estados Unidos.

PROYECTO DE AMPLIACION DEL ITD

El 4 de octubre de 1990, se entregó a las autoridades federales el Proyecto de Ampliación de las Instalaciones del ITD, el cual tiene como objetivo obtener en carácter de donación nueve hectáreas de terreno que se encuentra localizado al frente del Tecnológico, propiedad de Ferrocarriles Nacionales de México.

Esta petición se formuló directamente al presidente de la República, Carlos Salinas de Gortari, en su última visita a Durango.

El proyecto de inversión para la ampliación de las instalaciones asciende a 6 mil millones de pesos, para ser ejecutados en cuatro años.

MEDALLA AL MERITO ACADEMICO "ING. JOSE GUTIERREZ OSORNIO"

El 5 de octubre de 1989, el cuerpo directivo del ITD aprobó por unanimidad instituir la Medalla al Mérito "Ing. José Gutiérrez Osornio".

Esta distinción fue propuesta por el Ing. Héctor Arreola Soria, director de esta Institución con el propósito de dejar plasmado a través del tiempo el más alto reconocimiento para los alumnos.

Se otorga por especialidad cada semestre lectivo a los estudiantes de las licenciaturas y maestrías, que alcanzaron el más alto promedio general en el desarrollo escolarizado de su carrera.

La imposición de la Medalla al Mérito "Ing. José Gutiérrez Osornio" se lleva a efecto durante la Ceremonia Solemne de Aniversario del Instituto Tecnológico de Durango.

REINA, CLAUDIA SANDIGO

El 5 de octubre de 1990, resultó electa como nueva reina del ITD, Claudia Sandigo Delgado, representante del cuarto semestre de Electrónica.

Claudia I fue coronada en el gimnasio-auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero".

TALLER DE APOYO AL APRENDIZAJE

El 5 de octubre de 1992, se inició el taller de Instrumentación Didáctica para los Talleres de Apoyo al Aprendizaje, organizado por el personal de la Coordinación de Orientación Educativa del Departamento de Desarrollo Académico del ITD.

Esta actividad forma parte del programa de vinculación con las Instituciones Técnicas de Educación Media Superior. Participaron personas de Santa María del Oro, Guadalupe Victoria, El Salto Pueblo Nuevo, Nuevo Ideal, Canatlán, Santiago Papasquiaro, Nombre de Dios, Villa Montemorelos y la capital del Estado.

XLI INTERTECNOLOGICOS

El 5 de octubre de 1997, se realizó la ceremonia en la cual se abanderó la Delegación Deportiva que representaría al ITD en los XLI Juegos Nacionales Intertecnológicos que se llevó a cabo del 10 al 15 del mismo mes en Orizaba, Ver.

Estuvieron presentes los 58 integrantes de la Delegación deportiva, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico; el Ing. Sergio Rojero López, subdirector académico y el Profr. Roberto Herrera Campa, jefe de la delegación.

Participaron los equipos de fútbol soccer, voleibol, atletismo, basquetbol, entre otros.

REGISTRO ANTE PROFESIONES DE LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

El 6 de octubre de 1960, quedó registrada legalmente, ante la Dirección General de Profesiones, la carrera de Ingeniero Industrial según el oficio Número 20989.

Los programas para cada asignatura se aprobaron después de que se llevaron a cabo reuniones en las que participaron los Departamentos Técnicos de los Tecnológicos y el personal especializado en el área.

La carrera de Ingeniería Industrial inició con 24 alumnos, de los cuales egresaron 5 en química, 9 en mecánica y 3 en electricidad.

REUNION NACIONAL DE DIRECTORES

El 6 de octubre de 1988, se inauguró e instaló en el ITD la Reunión

Ordinaria de Directores de Institutos Tecnológicos del país, con la presencia de 61 directores.

En esta reunión se trataron: la medalla al mérito "Institutos Tecnológicos Regionales"; informe de plan rector; recursos y normas para las instituciones; título profesional, entre otros temas.

Este evento fue previo al inicio del XXXII Intertecnológico.

XXXVIII INTERTECNOLOGICOS

El 6 de octubre de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, entregó el banderín a la delegación deportiva que tomara parte en los Juegos Intertecnológicos que se realizaran en Saltillo, Coahuila, del 14 al 20 de este mes.

En esta ceremonia también se tomó el juramento deportivo a los 99 integrantes del representativo duranguense.

El ITD tuvo actividad en atletismo, natación varonil y femenino, basquetbol varonil, beisbol, futbol soccer, voleibol y tenis varonil y femenino.

El Tecnológico logró su participación en estas disciplinas deportivas, una vez que desempeño un excelente papel en las fases regionales.

SEMANA DE METAL-MECANICA "ING. JESUS TEBAR RODRIGUEZ"

Del 6 al 10 de octubre de 1997, se realizó en el ITD la Semana Académica Metal-Mecánica 97 "Ing. Jesús Tebar Rodríguez".

El objetivo fue el complementar la formación académica de los estudiantes de la carrera de Ingeniería Mecánica, formándoles el interés por incrementar sus conocimientos y habilidades mediante la interacción con profesionales del área metal-mecánica y áreas afines.

El programa incluyó la ofrenda floral en el busto del Ing. Tebar Rodríguez, exposición de libros, equipos de cómputo y módulos didácticos en el Centro de Información; cursos, conferencias como: "Manufactura moderna; simulación por computadora", "La energía como factor de desarrollo y la importancia de la energía solar" y el panel de egresados "Financiamiento, creación y desarrollo industrial", entre otras actividades.

ERNESTO ZEDILLO, SECRETARIO DE EDUCACION PUBLICA

El 8 de octubre de 1993, el secretario de Educación Pública, Dr. Ernesto

Zedillo Ponce de León visitó el Instituto Tecnológico de Durango.

Acompañado del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del estado y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD paso a un lado de los terrenos donde se construirá el nuevo centro de idiomas. Acordó con el mandatario estatal gestionar la cesión de terrenos para el Tecnológico.

Autorizó para el nuevo laboratorio de informática 20 computadoras más a fin de reforzar el equipo, respondiendo así a la solicitud de los estudiantes encabezados por Francisco Quiñones.

El Dr. Ernesto Zedillo Ponce de León secretario de Educación Pública vino a Durango para inaugurar el primer "Simposium Internacional: Educación para el Siglo XXI" organizado por el gobierno del Estado a través de la SECyD.

REINA, ORALIA PEREZ AGUILERA

El 8 de octubre de 1997, fue elegida María Oralia Pérez Aguilera como reina de los estudiantes del ITD, que fue coronada el 30 de octubre del mismo año en el Salón Blanco del Club Campestre en el tradicional baile de gala.

Oralia estudia la carrera de Ingeniería Industrial y representó al Tecnológico en la elección de Reina del 434 Aniversario de la Fundación de la Ciudad de Durango.

OPINION DEL DIRECTOR GENERAL DE SEGUNDA ENSEÑANZA SOBRE EL ACUERDO No. 13629

El 9 de octubre de 1948, el Lic. Antonio Galicia Ciprés, director general de Segunda Enseñanza, envía al Ing. Alejandro Guillot S., director del IPN, la copia del Acuerdo No. 13629 del 6 de septiembre de 1948, relativo a la organización del ITD.

En este documento explica el director general que tiene interés en precisar la participación del IPN en los ciclos de Enseñanza Secundaria y Especial del ITD; ofreciendo que sus puntos de vista serán estudiados.

CONVENIO CETEF

El 9 de octubre de 1978, el ITD, a través de su Centro Regional de Estudios de Graduados e Investigación Tecnológica, CREGIT, y el Centro de Estudios Técnicos Forestales, CETEF, establecieron un convenio de

apoyo mutuo de Investigación en el área de la industrialización de la madera.

Desde la fundación del CREGIT, se han venido considerando algunos aspectos sobre el aprovechamiento de la madera, específicamente el del aserrín para la elaboración de parquet, carbón activado y alimentos para ganado, los dos primeros se encuentran bajo las etapas experimentales y de estudios técnico-económicos, y el último bajo la posibilidad de un convenio con la Escuela de Veterinaria y Zootecnia de la UJED.

El CETEF tendrá como función principal proporcionar información sobre las características de las variedades de madera que existen en el estado de Durango, tipos de suelo, productos industrializables, etc. que serán aprovechados por el CREGIT, con el fin de analizar la posibilidad de la modificación, o el establecimiento de nuevos procesos.

Por otro lado, el CREGIT ha establecido contactos con instituciones extranjeras que realizan investigaciones tendientes al aprovechamiento integral de la madera, con ello, existe el plan de que tanto el CETEF como el ITD puedan adquirir nuevas experiencias en cuanto a metodologías sobre Investigación de materias primas madereras.

XXXV INTERTECNOLOGICOS

El 9 de octubre de 1991, fue abanderada la delegación deportiva del ITD, que participará en la XXXV edición del Evento Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos, los cuales se realizaron en la ciudad de Puebla, Pue., del 12 al 17 de octubre de este año.

El ITD participó con una delegación integrada por 100 personas, 88 deportistas, 10 entrenadores y 2 médicos. Se compitió en las disciplinas de basquetbol varonil, atletismo, fútbol, voleibol femenil, natación y tenis.

Resultaron campeones el equipo de voleibol femenil, basquetbol varonil y atletismo varonil y femenil.

INCUBADORA DE EMPRESAS

El 9 de octubre de 1995, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, entregó al Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, las escrituras correspondientes a 20 mil metros cuadrados de terreno de la ciudad Industrial, los cuales serán empleados para la Primera Incubadora de micro, pequeñas y medianas empresas.

Con la entrega de las escrituras de este terreno se cristalizaron las gestiones que ante el gobierno federal había venido realizando el Tecnológico desde la década de los setentas.

El gobernador del Estado entregó también al Ing. Ruvalcaba González un cheque por cerca de 15 mil nuevos pesos como primer recurso para que inicie la incubadora, además del terreno.

Después del evento protocolario los asistentes visitaron las muestras de los productos elaborados por los alumnos del ITD, como Gemell's, Nopaltec, y productos elaborados con chaya, cuyas propiedades son mayores que las de la alfalfa o la espinaca.

AGRESION A LA MASCOTA

El 11 de octubre de 1951, un grupo de jóvenes a bordo de un automóvil y un jeep dispararon con un rifle 22 dando muerte a la Burrita Blanca que se encontraba en los campos deportivos del Instituto Tecnológico de Durango.

Este bochornoso acontecimiento fue investigado personalmente por el procurador general de Justicia del Estado, Lic. Fernando Alvarez Lozoya.

Los estudiantes técnicos recibieron numerosas manifestaciones de simpatía; varias personas de todas las clases sociales, campesinos de Canatlán y de la Colonia Hidalgo ofrecieron regalarles Burritas Blancas. Destaca además el hecho de que la Sección XII del Sindicato Nacional de Trabajadores de Caminos División Norte que operaba en el Estado de Chihuahua, envió una comisión en viaje ex profeso vinieron a la ciudad de Durango para obsequiar un burrito de pelaje obscuro a los estudiantes del Tecnológico.

DESFILE DEL XLII ANIVERSARIO

El 11 de octubre de 1990, se llevó a cabo el desfile para conmemorar el XLII Aniversario de la fundación del ITD, organizado por los alumnos.

Carros alegóricos de todas las especialidades desfilaron a lo largo de la calle 20 de Noviembre y principales arterias de la ciudad. Estos abarcaron temas y problemas sociales que en diversas formas de expresión dieron a conocer.

En este desfile de aniversario participaron todas la embajadoras de las Escuelas y Facultades, así como Claudia I, reina del ITD, acompañada por su corte de honor.

PRIMERA REUNION ACADEMICA DE QUIMICA Y BIOQUIMICA

El 11 de octubre de 1993, se llevó a cabo la ceremonia de inauguración de la Primera Reunión Académica de Química y Bioquímica.

Estuvieron presentes el Ing. Jesús Tebar Rodríguez, representante del gobernador; el Ing. Rafael Franco Garbalena del Instituto Mexicano de Química; la Química Rosario Ruiz Astorga en representación del rector de la UJED y el Dr. Bibiano Alba en representación del presidente municipal.

El Ing. Sergio Ernesto Rojero López, representante del Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, elogió los preparativos de este evento en el que por primera vez se coordinan dos carreras.

Entre las actividades las cuales se desarrollaron toda la semana destacan las conferencias "Contaminación Atmosférica" a cargo del Dr. Carl J. Popp de New México Tech; "Uso de Enzimas en Biotecnología" del Dr. Jesús Rodríguez M.

VII SEMANA ACADEMICA DE ALIMENTOS

El 12 de octubre de 1992, el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Promoción Social en representación del Lic. Maximiliano Silerio, gobernador del Estado, llevó a cabo la inauguración de la VII Semana Académica de Alimentos, organizada por la Academia de la Maestría de esa especialidad.

Entre las actividades realizadas destacan: el "Curso en Reología en Alimentos", que impartió el Dr. Andy Rao, de la Universidad de Cornell, en New York, y las exposiciones del Dr. Servando Morales de la Empresa Multinacional Cargill Foods, de Saltillo, Coahuila; de la M.C. Guadalupe Alanis Guzmán de la Universidad Autónoma de Nuevo León y la Dra. Elvira González de la Universidad de Querétaro.

BASQUETBOL

El 13 de octubre de 1949, los burros blancos que integran los equipos de basquetbol del ITD conquistaron en buena lid los cetros municipales 3º y 4ª fuerzas.

El equipo adquirió la segunda corona para su Instituto al imponerse por amplio margen al peleador Conjunto Trajes Marcillas.

Presenciaron el triunfo el Ing. José Gutiérrez Osornio, director del Tecnológico; el Profr. Julio Plauchu y el coach Félix Torres que dirige a los albos jumentos.

La notación lograda fue 39224 a favor del Tecnológico.

V EVENTO INTERTECNOLOGICO DE ARTE Y CULTURA

Del 13 al 15 de octubre de 1982, se llevó a cabo en el ITD, el V Evento Intertecnológico de Arte y Cultura organizada por la DGIT, para los cerca de 85 mil estudiantes de los 50 Institutos Tecnológicos del país.

El evento mencionado se realizó bajo los rubros de Festival Nacional de Declamación y Festival Nacional de Poesía y Cuento.

El Tecnológico de Durango obtuvo un primer lugar en declamación con la alumna Ma. Isabel González Salas.

XXXII INTERTECNOLOGICOS

El 13 de octubre de 1988, el Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado de Durango clausuró los XXXII Juegos Intertecnológicos, los cuales iniciaron el día 8 del mismo mes.

La Delegación de Durango obtuvo el primer lugar en la puntuación general, al obtener los primeros lugares en las disciplinas de Atletismo femenino y varonil; voleibol femenino; segundo lugar en basquetbol femenino y varonil; fútbol soccer y voleibol varonil.

MICROSEP

El 13 de octubre de 1988, se llevó a cabo en el ITD, la II Reunión Nacional del Programa MICROSEP número 16.

En este evento se contó con la presencia del Ing. Jesús Tebar Rodríguez, representante del Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado y el Ing. Manuel V. Ortega, subsecretario de Educación e Investigación Tecnológicas.

SEMANA DE INGENIERIA BIOQUIMICA EN ALIMENTOS

El 13 de octubre de 1993, se puso en marcha la Semana Académica de Ingeniería Bioquímica en Alimentos en el ITD.

El objetivo de este evento fue contribuir a la formación de profesionistas que con sentido crítico apliquen los conocimientos adquiridos para el aprovechamiento racional e integral de los recursos bióticos.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, hizo una breve reseña del origen y evolución de la carrera y señaló que actualmente el Instituto cuenta con 190 estudiantes a nivel licenciatura y 11 en maestría de esta especialidad.

Carlos Cabrera, miembro de la academia de esta área, recalcó que la función del ingeniero bioquímico es aplicar en la práctica los conocimientos del microbiólogo y del bioquímico, y que para llevar a cabo esta tarea, no solamente debe tener bases sólidas en los principios básicos de ingeniería, sino también conocer las ciencias biológicas.

El programa de esta semana académica incluyó las conferencias como: "Reto al triunfo" impartida por Salomón Gómez Ortiz, profesor investigador del CIIDIR; "Tratamiento de aguas residuales de la industria de alimentos", por Juan Viguera Cortes, jefe de investigación del CIIDIR; "Efectos de la vitamina E contra el daño causado por el insecticida" por la Dra. María de Lourdes Aldana Madrid, graduada en la Universidad de Sonora.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 13 de octubre de 1997, la sociedad de alumnos del ITD, suspendió clases en apoyo al grupo de estudiantes que participaban en los Juegos Intertecnológicos que se desarrollaban en Orizaba, ver.

Para esto se cerró el acceso principal al plantel, evento que ya se ha hecho tradicional por parte de la sociedad de alumnos ya que no es justo que mientras un grupo de estudiantes están fuera representando la institución, continúen las clases y se apliquen exámenes. Señaló Salvador Alvarado Ceja, oficial mayor de la mesa de estudiantes.

PRIMER INFORME DEL ITD, OCTUBRE 1948

El 14 de octubre de 1948, el Ing. José Gutiérrez Osornio, rindió por escrito informe de las actividades realizadas en el Instituto Tecnológico de Durango al Ing. Alejandro Guillot, director del IPN.

En este documento se detallan los pormenores de la ceremonia de inauguración del Tecnológico, llevada a cabo el 15 de septiembre, especificando que los cursos habían iniciado el día dos del mismo mes y año.

También señaló que las inscripciones para algunos cursos de primer año tuvieron que cerrarse antes del término marcado por el calendario escolar por limitaciones causadas por la capacidad física del edificio; se mencionan las escuelas que constituyen al instituto y la población escolar de cada una de ellas.

Asimismo informa que el número de alumnos ha aumentado en 150.

Por otra parte apunta que con el Ing. Ricardo E. Carreón, subjeefe de planeación se envió la relación de nombramientos que el Instituto Tecnológico de Durango, requiere para el año fiscal de 1949; y solicita disponer de las partidas de 1,878.00 y 5000.00 para el pago de los profesores, para la compra de material escolar, talleres y laboratorios, así como realizar el pago a los adeudos con las casas comerciales.

Finalmente hace alusión a la necesidad de maquinaria y equipo para que el ITD este en condiciones de importar la enseñanza que se le ha encomendado.

SEMANA ACADEMICA "LA INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS"

El 14 de octubre de 1991, se llevó a cabo la ceremonia de inauguración de la Semana Académica La Ingeniería de los Alimentos, organizada por el Centro de Graduados a través de la Maestría en Ingeniería de Alimentos.

El programa desarrollado incluyó el curso "Temas Selectos de Secado de Alimentos", las conferencias "Contenido de Acido Abscisico y su Relación con la Producción del Frijol en Temporal"; "La Industria de la Panificación en México" y el panel "Alternativas de Solución a la Problemática Alimentaria Regional", entre otras actividades.

ACTUALIZACION ACADEMICA

Del 14 al 18 de octubre de 1991, se llevó a cabo la Segunda Semana de Actualización Académica ofrecida al personal docente del ITD.

Entre los cursos impartidos se encuentran "Análisis Transaccional Aplicado a las Relaciones Interpersonales"; "Introducción a la Computación"; "Manejo del Sistema de Adquisición de Datos y Graficación HP7090A" y "Circuitos Lógicos".

XXXVII INTERTECNOLOGICOS

El 14 de octubre de 1993, el Ing. Jesús Ruvalcaba González director del

Tecnológico, abanderó a la delegación deportiva del ITD que participó del 15 al 21 del mismo mes en los XXXVII Juegos Intertecnológicos que se llevaron a cabo en Aguascalientes, Ags.

La delegación deportiva estuvo integrada por las disciplinas: atletismo femenino y varonil, basquetbol femenino, voleibol femenino, fútbol varonil, tenis varonil y femenino y natación.

ITD CAMPEON, XXXVIII INTERTECNOLOGICOS

Del 14 al 20 de octubre de 1994, se celebró el XXXVIII Evento Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos, en la ciudad de Saltillo, Coahuila, en el cual participaron los mejores deportistas del sistema nacional de este nivel superior.

Los Burros Guindi-Blancos del Tecnológico de Durango, acumularon un total de 1,345 puntos, para superar a las delegaciones de La Laguna y Cd. Juárez, que ocuparon el 2º y 3er lugar respectivamente, de tal forma que la delegación guindi-blanca se posesionó del trofeo "Challenger" que está en disputa desde el año anterior y que pasará a ser propiedad definitiva del Tecnológico que lo gane en tres ocasiones consecutivas o cinco alternadas.

Actualmente, solo el tecnológico de Cd. Juárez en 1993 y el de Durango en 1994, han ganado este trofeo y la lucha por él es cada vez más dura, por lo que los juegos intertecnológicos, son uno de los mejores espectáculos del deporte estudiantil en México.

Los resultados que obtuvo el ITD para obtener este primer lugar por delegación son los siguientes: en atletismo varonil y femenino se logró el primer lugar; en natación femenino se ganó el primer lugar, en natación varonil el tercer lugar; en voleibol femenino segundo lugar, en voleibol varonil el tercer lugar; en basquetbol varonil quedó en tercer lugar; el beisbol y el futbol ocuparon el séptimo lugar.

En este certamen participaron 83 instituciones de todo el país.

XL INTERTECNOLOGICOS

El 14 de octubre de 1996, el gobernador del estado Lic. Maximiliano Silerio Esparza, acompañado del Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD y el Ing. Héctor Ricalday Quiroga, titular de la SECOPE, llevaron a cabo un recorrido de supervisión a las obras de reforzamiento y remodelación efectuadas en el estadio "Francisco Zarco", que fue

preparado para llevar a cabo la ceremonia de inauguración de los XL Juegos Intertecnológicos.

En estas obras se aplicó una inversión total de dos millones de pesos.

“ALUMNOS AL SERVICIO DE TU TECNOLÓGICO”

El 15 de octubre de 1991, surge el grupo “Alumnos al Servicio de tu Tecnológico”, ASTEC, el cual se encuentra integrado por estudiantes del ITD, de las diferentes especialidades.

Entre los objetivos de ASTEC, se encuentra el promover los aspectos académicos, deportivos, culturales, artes y entretenimientos. En la actualidad el grupo lleva a cabo una Campaña Ecológica, la cual consiste en pintar los árboles que se encuentran dentro de las instalaciones del Tecnológico.

XXXVI INTERTECNOLÓGICOS

El 15 de octubre de 1992, el Ing. Eduardo Porras Bolívar, subdirector de planeación y vinculación abanderó la Delegación Deportiva del ITD que participaría en el XXXVI Intertecnológico, que se realizó del 16 al 21 del mismo mes en el Tecnológico de Tepic, Nayarit.

La delegación del Tecnológico, integrado por 50 personas compitió en atletismo, natación y tenis, en las ramas varonil y femenil. Se obtuvo el primer lugar en atletismo femenil con 84 puntos.

También en tenis varonil se logró el primer lugar.

CONSEJO NACIONAL DE DIRECTORES

El 15 de octubre de 1996, en el ITD, inició la sesión del Consejo Nacional de Directores de los Institutos Tecnológicos, con la presencia de 106 directores y el director general Dr. Esteban Hernández Pérez.

En esta reunión se propuso la adopción de los módulos de las nuevas carreras dentro del Sistema; se revisó la propuesta de Querétaro, orientada hacia un modelo educativo de calidad total, se trató sobre los documentos normativos académicos y de servicios escolares. También se analizó la propuesta del presidente Ernesto Zedillo relativa a la federalización de los Tecnológicos.

EXPOSICION: "EL TECNOLÓGICO EN MARCHA"

El 17 de octubre de 1958, fue inaugurada, por el gobernador del estado Lic. Francisco González de la Vega, la exposición: "El Tecnológico en marcha", en la que se presentaron los trabajos que los alumnos han elaborado en los talleres del ITD.

Después, el gobernador del estado visitó los talleres de fundición y se mostró satisfecho con los adelantos logrados por la institución en su X aniversario

Los autobuses de circulación estuvieron dando servicio gratuito a todas las personas que quisieran visitar la exposición en el Instituto Tecnológico de Durango.

PATRONATO PROMOTOR DEL DESARROLLO

El 17 de octubre de 1979, se constituyó el Patronato Promotor del Desarrollo del ITD A.C., ante la necesidad de obtener el registro para la Unidad Coordinadora del Empleo, Capacitación y Adiestramiento, USECA, de la Secretaría de Trabajo y Previsión Social.

El objetivo principal del Patronato es promover, gestionar, impulsar y en general, realizar todas las actividades que sean necesarias para llevar a cabo las mejoras a sus instalaciones, adquisición de equipos y materiales que requiera el mejor funcionamiento de talleres y laboratorios, así como lograr la elevación del nivel académico del alumno y la superación profesional del personal docente y paradocente del Tecnológico, podrá en cualquier otra forma fomentar toda clase de actividades en los órdenes técnicos, científico, cultural y obtención de becas.

En fin todo aquello que contribuya al mejoramiento educativo del plantel, así como estimular a los estudiantes y a los egresados del Tecnológico para el mejoramiento del mismo.

Esta asociación no tiene representado su capital por acciones, y sus actividades no se realizan con fin lucrativo.

XV ANIVERSARIO DE INGENIERIA BIOQUIMICA EN ALIMENTOS

El 17 de octubre de 1994, el Ing. Sergio Rojero López, subdirector académico, representante personal del Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD; inauguró los festejos del XV aniversario de la carrera de Ingeniería Bioquímica en Alimentos, en ceremonia efectuada en el aula "Ing. Alejandro Guillot".

El programa de esta actividad contempló como parte primordial una serie de cursos impartidos por especialistas del área, provenientes de instituciones tanto de México como del extranjero, entre los que se encuentran, Randy S. Martin y Clint P. Richardson del Tecnológico de Nuevo México; Nelson Almeida del Centro de Investigación en Alimentación, y especialistas de la Universidad y el Tecnológico de Chihuahua.

SEGUNDA REUNION ACADEMICA DE QUIMICA Y BIOQUIMICA

El 17 de octubre de 1994, el Ing. Sergio Rojero López, subdirector académico del ITD, realizó la inauguración de la Segunda Reunión Académica de Ingeniería Química y Bioquímica.

Paralelamente dio inicio la celebración del XV aniversario de la creación de la carrera de Ingeniería Bioquímica.

CONFERENCIA SOBRE INTERNET

El 17 de octubre de 1996, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" el Dr. Hal Berghel, creador de internet impartió una conferencia a los estudiantes del ITD, en la cual se contó con sistema de traducción simultánea a través de audífonos.

El Dr. explicó que existen cuatro revoluciones en el mundo de la computación: la primera en la década de los cuarenta con los dispositivos de cálculo; la segunda en los cincuenta con la creación de los circuitos integrados; la tercera con la aparición de la microcomputadora y la aparición del internet.

BAILE DEL X ANIVERSARIO

El 18 de octubre de 1958, tuvo lugar el baile de coronación de Imelda I, reina de los festejos del X aniversario de la fundación del ITD.

Este evento se llevó a cabo en el Palacio de Gobierno, y fue amenizado por la Orquesta de Jazz de la Marina, que vino ex profeso, alternando la de Nuco Cisneros.

La corte de honor estuvo integrada por representantes de los clubes locales: Laura Gurrola de la Escuela Normal; Irma Duarte del Colegio Americano; Graciela Andrade del Club Jarrito; Marta Blanco López por el Club 20-30; Josefina Peters por el Club de Leones; Emma Estevenson por la Cruz Roja y la reina y princesas del ITD.

III CONCURSO NACIONAL DE CREATIVIDAD

El 19 de octubre de 1988, se inauguró en el ITD, el III Concurso Nacional de Creatividad de los Institutos Tecnológicos, el cual tiene como propósitos incentivar el estudio y la investigación de los alumnos en las áreas de ingeniería para que mediante análisis críticos coadyuven a la solución de la problemática socioeconómica, como parte de la celebración del XL Aniversario.

En este evento participaron 62 Institutos Tecnológicos, de los cuales 13 pasaron a la etapa final que es la que se realizó en el ITD.

Los proyectos participantes correspondieron a las áreas: Ingeniería en Química y Bioquímica; Eléctrica y Electrónica; Civil y Arquitectura; Sistemas Computacionales e Informática; Mecánica y Electrónica Industrial.

Estos trabajos provinieron de los Tecnológicos de Celaya, León, Toluca, Pachuca, Veracruz, Tehuacan, Zacatecas, Zacatepec, Colima, Durango, Nuevo Laredo, Ciudad Guzmán y Mexicali.

El Tecnológico de Durango participó con el proyecto "Control de Proceso por Computadora", del área de ingeniería eléctrica y electrónica, diseñado por Rubén Antúnez Martínez y Antonio Hurtado.

En este concurso obtuvo el primer lugar el proyecto "Microprocesador Educativo ALHI-1" del Tecnológico de Ciudad Guzmán.

FONDO MUTUALISTA

El 19 de octubre de 1991, quedó instituido en el ITD, el "Fondo Mutualista Tecnológico", el cual tiene como propósito, en caso del deceso de algunos de los miembros, la solidaridad con la familia del fallecido y la protección para el socio mutualista.

La instrumentación formal de este fondo se basó en las aportaciones y sugerencias que los propios trabajadores del Tecnológico hicieron en respuesta a la convocatoria publicada por la Delegación Sindical.

Los primeros socios fueron el Ing. Héctor Arreola Soria, director del Tecnológico y el Ing. José Domingo Pope Solís, delegado sindical.

El Consejo del "Fondo Mutualista Tecnológico" quedó integrado inicialmente por las siguientes personas: Ing. Abelardo Reyes Muñiz,

presidente; José Luis Anguiano González, secretario y María Isabel Torres Valles como tesorera.

JESUS RUVALCABA GONZALEZ

El 19 de octubre de 1992, el Ing. Luis Rosales Celis, director de operación de la DGIT, dio posesión como director del ITD al Ing. Jesús Ruvalcaba González, en sustitución del Ing. Héctor Arreola Soria.

Estuvieron presentes en esta ceremonia la cual se realizó en el aula "Ing. Alejandro Guillot", el Ing. Abelardo Reyes Muñoz, delegado sindical; Fernando Peyro de la O, representante estudiantil, alumnos, maestros y personal administrativo y manual.

El primer acto que como director del Tecnológico realizó el Ing. Ruvalcaba fue entregar al Ing. Héctor Arreola Soria un reconocimiento como testimonio de agradecimiento a su labor en beneficio del Tecnológico.

El Ing. Ruvalcaba es egresado de la carrera de ingeniería industrial y ha ocupado varios cargos entre ellos destacan: subdirector académico y subdirector administrativo; así como jefe de los departamentos de servicios escolares, ingeniería industrial y la división de estudios superiores.

Es el décimo director en los 44 años de vida del ITD.

SEMANA ACADEMICA

Del 19 al 23 de octubre de 1992, se llevó a cabo en el ITD, la Semana Académica del semestre agosto - diciembre, con una serie de cursos, conferencias y actividades varias, entre las que se encuentran el Curso de Dibujo, y el Panel de Egresados que se realizó en el aula "Ing. Alejandro Guillot".

El objetivo de esta semana es el de propiciar la difusión y actualización de los avances científicos y tecnológicos a través de la vinculación e intercambio de experiencias entre profesores, profesionistas y alumnos participantes.

Participaron los departamentos de Metal - Mecánica, Química - Bioquímica, Eléctrica - Electrónica y Ciencias Básicas.

XXXVII INTERTECNOLOGICOS

El 19 de octubre de 1993, durante el desarrollo de los XXXVII

Intertecnológicos que se realizaron en la ciudad de Aguascalientes, la atleta del ITD, Verónica Martínez Anaya logró dos preseas de oro en las modalidades de velocidad de 400 metros planos y 400 metros con vallas.

Alfredo Carrillo obtuvo la medalla de oro en la competencia de medio fondo, 3000 metros stepchse y Miguel Ángel Montoya Ayón también logró una presea dorada, al ganar el primer lugar en el salto con garrocha.

CURSO "TECNOLOGIA DE PRODUCTOS LACTEOS"

El 23 de octubre de 1995, inició el primer curso teórico-práctico de tecnología de productos lácteos de elaboración de yogurt.

Tuvo como objetivo aportar los conocimientos necesarios para evaluar la calidad de la leche que se utiliza en la elaboración de yogurt así como dar a conocer diferentes tecnologías de elaboración de este producto y los factores que influyan en la calidad del mismo.

El curso fue coordinado por el Departamento de Ingeniería Química y Bioquímica, a través del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación.

Participan 23 personas y fue impartido por el M.C. Osmel la Llave León, especialista en productos lácteos.

III SEMANA DE CIENCIAS ECONOMICO-ADMINISTRATIVAS

Del 23 al 27 de octubre de 1995, se llevó a cabo la tercera semana académica de ciencias económicas administrativas, la cual tuvo como objetivo difundir entre la comunidad los avances y tendencias del área mencionada.

El programa incluyó conferencias como "Perspectivas del modelo político y económico de México", impartida por Demetrio Sodi de la Tijera; "Aplicación de la descentralización de la educación" por el Ing. Emiliano Hernández Camargo; "Narcotráfico en Durango" por el Lic. Arturo Aranda y "Situación del Sida en Durango" por la T.J. María de la Luz López Pescador

CONCURSO NACIONAL DE EMPRENDEDORES

Del 23 al 27 de octubre de 1995, en el Instituto Tecnológico de Los Mochis, se llevó a cabo el Concurso Nacional de Emprendedores, donde el ITD participó con dos proyectos: "Ensamble de libretas" realizado por los

alumnos de Ingeniería Industrial, Hugo Alonso Meza Saucedo, Rodolfo Salas Cepeda y Nayeli Castillo Sifuentes, quienes lograron el segundo lugar nacional en la categoría "A", asesorados por los ingenieros Juan Gamboa y Guillermo Lazalde; "Estudio de factibilidad técnico y económico para el cultivo, producción, industrialización y comercialización del nopal de mesa," NOPALTEC, obtuvo el primer lugar nacional y fue elaborado por los alumnos de Ingeniería Bioquímica Otilia Guadalupe Díaz García, María Antonia González Gaucín, Fanny Olivia Reveles Saucedo, Isela Vázquez Espinoza y Waldo Adalid Soto Cervantes, con la asesoría del M.C. Salvador Davis Rodríguez.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 23 de octubre de 1997, un grupo de alumnos encabezados por Agustín Gutiérrez, Acni Otto García, Julio González y Salvador Segreste, entre otros, suspendió actividades, bloqueó los accesos y exigió a la Sociedad de Alumnos del ITD el lanzamiento inmediato de la convocatoria para elecciones y el desconocimiento de Aris Simental como presidente del Comité Ejecutivo.

Esta manifestación estudiantil, argumentaron los alumnos, fue debido a que Aris como presidente ya terminó su carrera y siendo profesionista no puede representar a los estudiantes.

A las 17:00 horas los inconformes entregaron las instalaciones del Tecnológico y las elecciones se realizaron hasta febrero de 1998.

II SEMANA DE CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS

El 24 de octubre de 1994, se llevó a cabo la inauguración de la Segunda Semana Académica de Ciencias Económico - Administrativas, que llevó el nombre de "Ana María Parra Medrano", en reconocimiento a la labor desarrollada por esta profesionista en el Tecnológico.

En esta ceremonia se hizo entrega de reconocimientos a los alumnos del ITD ganadores del Segundo Concurso de Ciencias Básicas, realizado en Mérida, Yucatán.

IX SEMANA DE SISTEMAS Y COMPUTACION

Del 24 al 28 de octubre de 1994, se llevó a cabo la IX Semana Académica de Sistemas y Computación, la cual sirvió como marco para la celebración del 15 aniversario de la Licenciatura en Informática en el ITD.

El programa de actividades incluyó una serie de conferencias, las cuales se llevaron a cabo en el auditorio "Angelita Z. González de la Vega del DIF Estatal; y cursos los cuales tuvieron como sede el Laboratorio de Computación.

REINA, ELBA DIAZ ZAPATA

El 25 de octubre de 1984, en el teatro del IMSS, se coronó como reina del IV certámen de Belleza Técnica, la nueva soberana del ITD, Elba Ríos Zapata.

El jurado calificador estuvo integrado por Hugo Jáquez Domínguez, Socorro Alvarez Santillán, José Torres Fournier, José Torres Calvillo, Juan Nava Stenner y Benito Ortega.

Al término de la elección en representación del gobernador del Estado el Lic. Gustavo Rivera Ramos, subsecretario del gobierno y el Ing. Luis Rosales Celis, director del ITD, entregaron cetro y corona a la nueva reina de los estudiantes técnicos.

VIII SEMANA DE INFORMATICA Y SISTEMAS

El 25 de octubre de 1993, se inauguró la VIII Semana Académica de Informática y Sistemas, "INFOSIC 93", actividad enmarcada dentro del XLV Aniversario de la Fundación del ITD.

Entre las actividades desarrolladas se encuentran las conferencias "La Sexualidad y sus Riesgos"; "CD-ROM y Multimedia"; los talleres "Administrador de Redes", "Windows", "Mantenimiento de Equipo de Cómputo" y "Autocad"; y un foro de egresados. Destacan expositores como el Ing. Miguel Olea, director de la Compañía Difusión Científica CD-ROM México y el Lic. José Alvarez Icaza Longoria, representante de la Compañía ACER de México.

CURSO "USO DE LA MADERA Y TABLEROS PARA LA CONSTRUCCION"

El 25 y 26 de octubre de 1995, se llevó a cabo en el aula "Francisco Zarco" el curso "Uso de la madera y tableros para la construcción", organizado por el Consejo Nacional de la Madera en la Construcción, el Instituto Tecnológico Forestal de El Salto, Dgo. y el Instituto Tecnológico de Durango.

Estuvo dirigido a profesionales de la ingeniería civil, arquitectura y

forestales interesados en los sistemas constructivos en base a componentes y estructuras de madera.

Esta es una más de las acciones que el ITD emprende en la búsqueda de una vinculación más estrecha con el sector productivo aprovechando instalaciones físicas y elementos humanos con que cuenta.

REINAUGURACION DEL GIMNASIO-AUDITORIO “ING. MARIANO CUELLER”

El 27 de octubre de 1992, el Profr. Alejandro González Yañez, presidente municipal de Durango, invitado por la Sociedad de Alumnos realizó una visita al ITD, con el propósito de reinaugar la duela del gimnasio-auditorio “Ing. Mariano Cuéller Guerrero”.

El presidente municipal ofreció la construcción de una cancha de fútbol rápido y aportó apoyo económico para la adquisición de uniformes para la Banda de Guerra y Rondalla; así como para material de utiliería para los equipos de atletismo, natación y fútbol americano.

El equipo de béisbol recibió una máquina lanzadora, para la práctica de bateo.

En este acto se hizo un reconocimiento a la labor desarrollada por los entrenadores de basquetbol, Profr. Héctor Valverde Castañeda y de voleibol, Eloisa “Chiquis” Cabada.

SEMANA DE INGENIERIA ELECTRICA

El 27 de octubre de 1993, se llevó a cabo la ceremonia inaugural de la Semana Académica de Ingeniería Eléctrica, enmarcada dentro de los festejos del XLV Aniversario del ITD.

El programa de actividades incluyó cursos entre los que destacan “Programación de Pascal” impartido por el Ing. Oscar C. Sifuentes Avila y “Controladores Programables” a cargo del Ing. David Martínez Tenorio, del Grupo Schneider y Conferencias como “Conductores Eléctricos” impartida por el Ing. Candelario Saldívar de la Compañía Conductores de Monterrey.

IV SEMANA DE CIENCIAS ECONOMICO ADMINISTRATIVAS

El 27 de octubre de 1997, inició en el ITD la IV Semana Académica de Ciencias Económico Administrativas.

Este evento incluyó foros de “Prevención contra el delito de la droga y el narcotráfico”; “Problemática del aborto”; “Programación neurolingüística”, “Taller de apoyo al aprendizaje” y otros temas como: “Generación 2000, líderes emprendedores”, “La problemática de México en el exterior que afecta al sector empresarial”, “Proyecto económico de México”, “Planeación estratégica” y “Autoestima”.

OFRENDA DE MUERTOS AL MOVIMIENTO ESTUDIANTIL 1968

El 28 de octubre de 1991, en el Centro de Información del ITD, fue presentada la Ofrenda de Muertos dedicada al Movimiento Estudiantil de 1968.

La ofrenda fue integrada por el altar tradicional, además de una exposición gráfica y una reseña de los hechos y el diseño e instalación estuvo a cargo del Sr. Francisco Sandoval, empleado del Centro de Información.

En la inauguración del evento participó el Grupo “Teapantec” presentando un espectáculo alusivo a los acontecimientos del 2 de octubre de 1968, rindiéndose de esta forma un homenaje a los estudiantes caídos en este movimiento.

OFRENDA DE MUERTOS A OLGA ARIAS

El 28 de octubre de 1994, en el Centro de Información del ITD, se llevó a cabo la tradicional ofrenda de muertos dedicada a la desaparecida poetisa Olga Arias.

La ofrenda consistió en una fotografía y una prenda personal de la poetisa, así como vasos con agua, comida, frutas y veladoras para que según la tradición, le sea iluminado el camino. Como parte del programa de la ofrenda se leyó además algunos de los poemas de la poetisa.

ACUERDO No. 13629, ACTA FIRMADA POR EL DIRECTOR

El 29 de octubre de 1948, en la ciudad de Durango, se reunieron el Ing. José Gutiérrez Osornio, director del ITD y el profesor Francisco Sánchez Reyes, inspector general de Segunda Enseñanza, con el objeto de acordar las bases sobre las cuales deberían funcionar los ciclos de Segunda Enseñanza y de Enseñanzas Especiales que comprenden las carreras de comercio y corte y confección.

Entre los puntos del Acuerdo se establece que:

1.- Que el Ing. José Gutiérrez Osornio, acata y acatará lo dispuesto por el secretario del Ramo en el Acuerdo 13629.

2.- Se compromete igualmente a que el funcionamiento de los ciclos señalados se ajustará a los ordenamientos que el propio Acuerdo señala en todas sus partes.

3.- Manifiesta igualmente que no realiza ni realizará gestiones posteriores para modificar el funcionamiento de los propios ciclos.

En esta acta se transcriben los puntos del Acuerdo No. 13629, la cual fue firmada por los funcionarios que intervinieron, el Ing. José Gutiérrez Osornio y el Profr. Francisco Sánchez Reyes.

DISCULPA POR LA AGRESION A LA MASCOTA

El 29 de octubre de 1951, a las 9:00 horas reunidos los alumnos y profesores del Instituto Tecnológico de Durango, recibieron al rector del Instituto Juárez, Lic. Francisco Celis M., acompañado de los ocho jóvenes que participaron en el asesinato de la Burríta Blanca; y una comisión de la Sociedad de Alumnos de ese plantel, encabezados por su presidente Oscar Valdez.

Hizo uso de la palabra José Guillermo Salas, en representación de la Sociedad de Alumnos del Instituto Juárez, quien señaló que la irreflexión propia de la juventud fue causante del atropello unánimemente reprobado.

El Ing. José Gutiérrez Osornio, director del Instituto Tecnológico de Durango aceptó la disculpa a satisfacción a nombre de autoridades, personal y alumnos.

EXPOSICION FOTOGRAFICA "IMAGEN 90"

El 29 de octubre de 1990, Claudia I reina del ITD inauguró la Exposición Fotográfica "Imagen 90" en el Centro de Información del Tecnológico.

Esta exposición esta compuesta por la producción de los alumnos del taller de fotografía del Tecnológico.

OFRENDA DE MUERTOS A SILVESTRE REVUELTAS

El 30 de octubre de 1992, en el Centro de Información del ITD, se realizó la Ofrenda del Día de Muertos, la cual estuvo dedicada al destacado músico y compositor duranguense Silvestre Revueltas.

El objetivo de montar la ofrenda de muertos es el de conservar la celebración de este día, ya que se considera que este tipo de eventos forma una conciencia en la comunidad, de pertenecer a un grupo, con el que comparte ideas y valores semejantes.

EXPOSICION PICTORICA "PAISAJES Y FLORES"

El 31 de octubre de 1991, el Ing. Héctor Arreola Soria, director del ITD, inauguró la exposición de pintura "Paisajes y Flores" de la Profra. Martha Espinoza Barrero, que se presentó en la Casa de la Cultura.

En la ceremonia estuvieron presentes: Juan Emigdio Pérez, Luis Sergio Soto Jiménez, Rubén Escárzaga y personalidades del mundo de la pintura.

CHALLENGER

El 31 de octubre de 1995, la delegación deportiva del ITD que obtuvo el Campeonato Nacional en el XXXIX Evento Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos entregó al Ing. Jesús Ruvalcaba González, director el trofeo Challenger.

Este galardón se pone en disputa en los Intertecnológicos y se queda en custodia del Tecnológico ganador del evento, por todo un año y pasa a ser propiedad definitiva de la delegación que lo gane en tres ocasiones consecutivas o cinco alternadas. El ITD lo ha ganado en forma consecutiva en Saltillo en 1994 y en Hermosillo en 1995.

OFRENDA DE MUERTOS A GUADALUPE VICTORIA

El 31 de octubre de 1995, los directores y personal del Centro de Información del ITD asistieron a tradicional Ofrenda de Muertos, en esta ocasión en honor de Don José Miguel Antonio Aducto Fernández Félix, mejor conocido como Guadalupe Victoria y que fue Primer Presidente de México.

Según el mito la ofrenda puede presentarse desde el 28 de octubre, ya que este día llega el "ánima sola", el 29 llegan los de muerte violenta, el 30 los niños, el 31 los ancianos, el primero de noviembre todos los santos y el día 2 los fieles difuntos.

CERTAMEN NACIONAL JUVENIL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Del 31 de octubre al 3 de diciembre de 1997, se realizó en la ciudad de

Aguascalientes el Certamen Nacional Juvenil de Ciencia y Tecnología, convocado por CONADE; evento en el que el ITD participó con el proyecto "Aprovechamiento Integral de la Carpa de Israel en el Estado de Durango" presentado por Xóchitl Andrade Avila, Deira Delgadillo Guzmán y César Omar Ochoa Figueroa, asesorados por el maestro en ciencias Salvador Davis Rodríguez.

Obteniéndose un primer lugar ante instituciones como el IPN, la UNAM, el ITESM y las Universidades de Chihuahua y Nuevo León y donde se presentaron más de 600 proyectos.

N O V I E M B R E

DELEGACION SINDICAL

El 1o. de noviembre de 1995, la Delegación Sindical del ITD develó la placa, en la cual dio a sus oficinas el nombre del ex-compañero "Ing. Tomás Reyes Soto", quien falleció el 11 de julio de 1991, y al cual se le reconoce su invaluable labor social realizada siempre en beneficio de los trabajadores del ITD.

Asimismo en este acto se ofreció la ofrenda de Día de Muertos, la cual estuvo dedicada al Sr. Mariano González Gómez "Don Marianito".

DIPLOMADO EN INGENIERIA AMBIENTAL

El 3 de noviembre de 1995, inició en el ITD, el Diplomado en Ingeniería Ambiental, el cual tiene como objetivo comprender la naturaleza del problema de la contaminación ambiental, cómo se relaciona con actividades socioeconómicas y cómo puede disminuirse mediante acciones de ingeniería.

Este programa tuvo una duración de 240 horas-clase y se impartió durante 24 semanas. Fue impartido por profesionistas provenientes de instituciones como Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca; Procuraduría Federal de Protección al ambiente; Comisión Nacional del Agua y el propio ITD.

OFRENDA DE MUERTOS AL ING. JESUS TEBAR RODRIGUEZ

El 3 de noviembre de 1997, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, inauguró la Ofrenda de Día de Muertos que se erigió en el Centro de Información en honor del Ing. Jesús Tebar Rodríguez, quien fue director del Tecnológico.

El Ing. Jesús Ruvalcaba calificó al Ing. Jesús Tebar como una persona que siempre manifestó su solidaridad y cariño para todos, cariño que la comunidad duranguense supo agradecer siempre y sobre todo manifestó el 23 de abril de 1997, día de su fallecimiento; al grado de que se acabaron las flores en la ciudad de Durango.

CONSTANCIAS DE NOMBRAMIENTO AL PERSONAL, 1948

El 4 de noviembre de 1948, el subsecretario de Educación Pública, Ing. Aarón Merino Fernández, firmó el Acuerdo No. 7913, que dirige al director general de Administración, en el cual le indica tramitar las constancias de nombramiento correspondientes al personal docente del ITD que tomó posesión el 1º de septiembre de ese año de acuerdo a una relación que se anexa y en la que aparecen las siguientes personas: Juan Vanegas Pina, Carlos Fernández Vargas, Remo Hernández, Alejandro Ibarra Aragón, José Angel Aragón Simental, Juan Rodarte Serrato, Carlos García Sarabia, José Villalba Pinyana, Félix Torres Cadena, Gilberto Estrada García, Roberto Silva Vázquez, Edmundo Nuncio Gaona Y Antonio Carbonell Salceso

CURSO LEGISLACION AMBIENTAL

El 4 de noviembre de 1994, inició el curso "Legislación Ambiental, Técnicas de Monitoreo y Muestreo de Efluentes Líquidos y Gaseosos", con la participación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, la Comisión Nacional del Agua y el Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez.

Este curso esta diseñado especialmente para profesionales con responsabilidades directas en la industria, empresas consultoras, instituciones de investigación y docencia e instituciones públicas.

Tiene por objetivos difundir la legislación ambiental, así como el marco legal de operación de las instituciones gubernamentales.

ESPECIALIZACION EN DOCENCIA

El 4 de noviembre de 1993, se puso en marcha el programa de Especialización en Docencia a través de la firma de un convenio en el que participaron el M.C. Ramiro Landaverde Chávez, representante del director general de Institutos Tecnológicos y del programa itinerante del CIIDET; el Ing. Evaristo Alvarado, representante del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado y el director del ITD, Ing. Jesús Ruvalcaba González.

En el programa de Especialización en Docencia, que tiene como objetivo principal elevar la calidad académica de los maestros, iniciaron 20 profesores del ITD, los cuales se sumarán a los 423 que ya han sido beneficiados con estudios de posgrado en el Sistema Nacional de Educación Tecnológica.

DESFILE ESTUDIANTIL

El 4 de noviembre de 1993, se realizó el tradicional desfile de Carros Alegóricos de los estudiantes del ITD; participaron 50 carros, los cuales recorrieron las principales calles de la Ciudad de Durango.

La Sociedad de Alumnos encabezada por Francisco Quiñones con el propósito de motivar a los alumnos convocó a un concurso, otorgando premios a los ganadores.

En la categoría técnica el primer lugar lo obtuvo Ingeniería Civil con el tema del "Templo Indú Tajh Majal"; el segundo lugar también lo obtuvo Ingeniería Civil con el tema "El Kremlin" y el tercero Ingeniería Electrónica con el tema "Comunicación".

En la categoría libre el primer lugar fue para el tema "El Dinosaurio de Prince"; en el segundo lugar hubo empate entre Ingeniería Civil con el tema "Nacimiento de la Educación Técnica" e Ingeniería en Sistemas con "El Prehistórico"; en el tercer lugar también hubo empate con los alumnos de Bioquímica que presentaron "El Escudo del ITD" y los de informática con "El Tren".

CURSO PARA ACTUALIZACION DE INVESTIGADORES EDUCATIVOS

Del 5 al 9 de noviembre de 1984, se llevó a cabo en el ITD, la segunda etapa del Curso para la Actualización de Investigadores Educativos, organizado por la dirección general de Planificación de la SEP y coordinado localmente por la Unidad de Servicios Educativos a Descentralizar USED, la UJED y el Tecnológico.

El objetivo de este evento fue formar técnicas y metodologías en el diseño y formulación de proyectos de investigación educativa como una manera de promover la realización de este tipo de investigaciones en el Estado.

En la ceremonia de clausura de este curso estuvieron presentes, el Ing. Jorge Fernández Mier, director general de la USED; el Lic. Benito Guillen, subdirector de Fomento a la Investigación Educativa, en representación

del director general de la SEP; el Lic. José Hugo Martínez Ortiz, rector de la UJED y el Ing. Luis Rosales Celis, director del ITD.

REINA, MONICA I

El 5 de noviembre de 1991, en el gimnasio-auditorio del ITD, se llevó a cabo la velada de coronación de Mónica I, reina electa de los estudiantes técnicos por el periodo 1991 - 1992.

El presidium estuvo integrado por el Ing. Ernesto Reséndiz Cisneros, subdirector académico del Tecnológico; el Ing. Ricardo Karam Ahuad, presidente del patronato; el Ing. José Domingo Pope Solis, delegado sindical y el Ing. Francisco Ruvalcaba González, jefe de la división de Estudios Superiores.

Dentro de este evento también se despidió a "Animal", rey feo 1990-1991, y se recibió a "Balta" para su reinado en el periodo 1991-1992.

En la parte artística se presentaron el grupo de Danza Folklorica y las Rondallas Femenil y Varonil.

Después de la coronación, el día 6 se realizó un desfile por las principales calles de la ciudad, con un total de 53 carros alegóricos.

XXIV REUNION ORDINARIA DE LA ASAMBLEA GENERAL DE LA ANUIES

El 6 de noviembre de 1991, en la Universidad Veracruzana el Lic. Manuel Bartlett Díaz, secretario de Educación Pública, inauguró la XXIV Reunión Ordinaria de la Asamblea General de la ANUIES, Asociación Nacional de Universidad e Institutos de Educación Superior, ante 77 representantes, entre los cuales se encontraba el Ing. Héctor Arreola Soria, director del ITD, el cual fue nombrado vicepresidente de la Asamblea. Esta es la primera ocasión que esta distinción recayó en un representante del Sistema de Institutos Tecnológicos.

PRIMERA GENERACION DEL DIPLOMADO EN SISTEMAS DE COMPUTACION ADMINISTRATIVA

El 6 de noviembre de 1992, en el aula "Francisco Zarco" se llevó a cabo la ceremonia de graduación de la primera generación del Diplomado en Sistemas de Computación Administrativa, que durante un año fue impartido por el departamento de Vinculación Tecnológica.

Este programa académico ofreció la oportunidad de realizar estudios de computación, para proporcionar herramientas nuevas en el desarrollo de sus labores, a las personas que carecían de estos conocimientos.

Participaron 10 personas entre empleados, propietarios de empresas e industriales.

XXXIX INTERTECNOLOGICOS

El 6 de noviembre de 1995, el gobernador del Estado, Lic. Maximiliano Silerio Esparza, hizo un reconocimiento a los integrantes de la Delegación Deportiva del ITD, quienes ganaron por segundo año consecutivo el Campeonato Nacional Intertecnológico, que se llevó a cabo en Hermosillo, Son., del 13 al 17 de octubre.

El ITD sumó 1001 puntos, con los cuales consiguió ser el campeón y obtuvo por segunda ocasión la copa "Challenger"; que por un año permaneciera en el Tecnológico hasta que se realice la próxima edición de los intertecnológicos, la cual en caso de que Durango vuelva a ganar se quedará con ella definitivamente.

X CONCURSO NACIONAL DE CREATIVIDAD

Del 6 al 10 de noviembre de 1995, en Morelia, Michoacán, se llevó a cabo el Concurso Nacional de Creatividad, en el cual la delegación del ITD logró un primer lugar nacional, con el proyecto "Optimización de un Proceso para la Producción de Empaques" del área de Ingeniería Bioquímica en Alimentos.

Este proyecto fue elaborado por María de los Angeles Hernández Contreras y Esmeralda Payán Bañales y asesorado por la M.C. Marcela Ibarra Alvarado.

Consiste básicamente en una película que se utiliza como empaque para alimentos como dulces y cereales, el cual es comestible y con la luz del sol se degrada hasta desaparecer.

OFRENDA DE MUERTOS A DOLORES DEL RIO

El 6 de noviembre de 1996, en el Centro de Información del ITD, se llevó a cabo la tradicional Ofrenda de Muertos dedicada a Dolores del Río.

El programa incluyó la lectura de la biografía de la actriz cinematográfica; mensaje del Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, quien

colocó la ofrenda del elemento aire y la profesora Guadalupe García Camacho leyó una serie de calaveras que hacían alusión a las actividades realizadas por los directivos en el pasado evento intertecnológico.

La ofrenda de muertos es una de las tradiciones mexicanas más antiguas, es una muestra de la fusión de las culturas indígena y española.

La manera de montar la ofrenda varía según las costumbres de cada región, ya que además de ser una festividad agrícola es una festividad eminentemente familiar.

MESA DE EXPERTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA EN LA EDUCACION DEL FUTURO

El 6 de noviembre de 1997, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, se realizó la Mesa de Expertos de Ciencia y Tecnología en la Educación del Futuro, dentro del marco del Simposium Internacional "Educación para el Siglo XXI".

Participaron el Dr. Rodolfo Stavenhagen de Estados Unidos; el Dr. Carlos Ornelas de México; el Dr. Carlos Díaz de España; el Dr. Shiro Nagai de Japón y el Dr. Manuel Figueroa de Estados Unidos.

IV EVENTO INTERTECNOLOGICO DE ARTE Y CULTURA

El 7 y 8 de noviembre de 1981, se llevó a cabo en la ciudad de Durango, el IV Evento Intertecnológico de Arte y Cultura, organizado por el departamento de Extensión Cultural y Deportiva del ITD.

En el Festival de Música participaron los grupos de los Institutos Tecnológicos de La Laguna, Chihuahua y Durango con la Rondalla, los cuales se presentaron en el Teatro auditorio de la UJED.

El Escenario para la expresión de Danza fue el auditorio Silvestre Revueltas del CREE, donde actuaron los grupos de Chihuahua, Cd. Juárez, La Laguna, concluyendo con la presentación del ITD con "Mestizo" y la danza de "Matachines".

AGRESION AL EDIFICIO DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

El 7 de noviembre de 1991, varios grupos de estudiantes universitarios, provocaron múltiples destrozos a las aulas, laboratorios y oficinas del ITD, como consecuencia del altercado del día seis cuando se realizó el desfile de los estudiantes técnicos para festejar el XLIII Aniversario de la Fundación del Tecnológico.

El día 9 del mismo mes se llevó a cabo una reunión entre dirigentes técnicos y universitarios en el Palacio de Gobierno y ante la presencia del Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado, se firmó un acuerdo mutuo de no agresión.

IX CONCURSO DE CREATIVIDAD

Del 7 al 11 de noviembre de 1994, en Chihuahua, Chih., el ITD obtuvo el tercer lugar nacional en Química y Bioquímica en el IX Concurso Nacional de Creatividad, con el proyecto presentado por las hermanas Leticia y Bertha Chávez Urita.

Este proyecto consiste en un producto enlatado a base de huevo en salsa roja, bajo en colesterol y es asesorado por los M.C. Salvador Davis Rodríguez y Marcela Ibarra Alvarado.

INCINERACION DE BANDERA

El 8 de noviembre de 1993, en la plaza cívica se llevó a cabo la incineración de la Bandera Nacional y ábanderamiento de la escolta del ITD.

La bandera que por muchos años encabezó a los contingentes técnicos fue despedida con el protocolo correspondiente.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico consideró que “el recibir una nueva Bandera implica reafirmar los compromisos que se tienen y que como mexicanos no deben olvidarse, porque para los estudiantes querer a México, es hacer lo que les corresponde, estudiar, y para los mayores trabajar y todos juntos buscar la superación; en principio de nuestra institución, en segundo término de nuestro estado y como término principal, la superación de México”.

VII CONCURSO NACIONAL DE CREATIVIDAD

Del 9 al 13 de noviembre de 1992, en el Instituto Tecnológico de Orizaba, Ver., se llevó a cabo la fase final del VII Concurso Nacional de Creatividad, evento en el que el ITD obtuvo dos primeros lugares con los siguientes proyectos: “Diseño y Construcción de una Fresadora para Varillas de Madera”, asesorado por el Ing. Ramiro Jiménez Morales; y “Prototipo para la Determinación de las Isotermas de Adsorción - Desorción en Alimentos”, asesorado por el Ing. Javier López Miranda.

II SEMANA ACADEMICA DEL LIBRO

Del 9 al 13 de noviembre de 1992, el Centro de Información del ITD, presentó la Segunda Semana Académica del Libro, con una serie de conferencias y exposiciones.

La Biblioteca Pública Municipal "IV Centenario" participó en esta actividad con la proyección de videos con temas culturales, tales como las obras de Renato Leduc y José Vasconcelos.

Entre las exposiciones destacan "El Libro Mutilado", la cual busca crear la conciencia entre los usuarios de hacer un mejor uso de los libros, evitando arrancar las páginas y rayando el material.

VIII CONCURSO NACIONAL DE CREATIVIDAD

El 9 de noviembre de 1993, se inauguró el VIII Concurso Nacional de Creatividad de los Institutos Tecnológicos, en el auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" del Instituto Tecnológico de Durango.

En este evento participaron 40 Institutos Tecnológicos con 142 proyectos, en las especialidades: Ing. Eléctrica, Ing. Electrónica, Ing. Mecánica, Ing. Industrial, Ing. Química e Ing. Bioquímica; Ciencias Computacionales e Informática; Ciencias de la Tierra; Ciencias Físico-Matemáticas y Químico Biológicas; Ciencias Económico-Administrativas y Posgrado.

El Concurso fue legitimado por 98 profesionales de reconocido prestigio en la investigación que fungieron como jurado calificador por las 10 especialidades, provenientes de instituciones como SNIT, UNAM, IPN, ITESM, IIE, ININ, INAOE, SECOFI, Consultores Privados y Universidades Estatales entre otras.

Para enmarcar la celebración del Concurso se realizó la Semana de Creatividad y la exposición "Automatización Industrial" de Festo Pneumatic Expotainer.

FIDEICOMISO

El 9 de noviembre de 1993, durante la inauguración del VIII Concurso Nacional de Creatividad, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, anunció la apertura de una línea de crédito de dos millones y medio de nuevos pesos para proyectos de creatividad que puedan convertirse en microempresas de nueva creación, presentados por la comunidad técnica, estudiantes y egresados del ITD.

Esta línea de crédito se otorgará a través del Fideicomiso del Gobierno del Estado y Empresas de Solidaridad, con Nacional Financiera.

REINA, CATALINA H. QUINTANA

El 10 de noviembre de 1965, en la plaza IV Centenario el Ing. Enrique Dupré Ceniceros, gobernador del Estado, llevó a cabo la coronación de Catalina H. Quintana, reina del Instituto Tecnológico de Durango.

El baile se realizó el día 13 en el Auditorio del Pueblo. Los estudiantes técnicos entregaron a su soberana un pergamino y un ramo de claveles blancos y rojos.

En este evento estuvo presente el Comité Ejecutivo de la Sociedad de Estudiantes que presidía Emiliano Hernández Camargo, el secretario Eduardo Mercado, el secretario de finanzas Luis Rosales Celis y el secretario de acción social y cultural Francisco Javier Salas G.

III REUNION DE SERVICIO SOCIAL

Del 10 al 14 de noviembre de 1980, en el ITD se llevó a cabo la III Reunión de Servicio Social de los Institutos Tecnológicos Regionales, con la participación de representantes de los 48 Tecnológicos del país, así como siete ponentes nacionales y extranjeros.

Los objetivos de esta reunión fueron: propiciar el intercambio de información y alternativas de alta calidad en la implementación de programas de servicio social, evaluar los avances logrados por el sistema con los planes, objetivos de la Comisión Coordinadora del Servicio Social de Instituciones de Enseñanza Superior (CCOSSIES); reportar los resultados logrados en los Tecnológicos en el desarrollo de las metas fijadas en la III Reunión Nacional y presentar el plan de trabajo de cada departamento de servicio social.

En esta Reunión estuvieron presentes el Ing. Víctor de la Barrera Fralre, el Ing. Jesús Tebar Rodríguez, Lic. Jorge Garibay, Lic. Rosario Enriquez Morán, el Dr. Joaquín Sánchez y Castillo, Lic. Igal Schok, representante de la Embajada de Israel, entre otros.

II SEMINARIO DE INVESTIGACION TECNOLOGICA Y LA PLANIFICACION INDUSTRIAL

Del 10 al 14 de noviembre de 1980, en el ITD a través de su Centro Regional de Estudios de Graduados e Investigación Tecnológica,

CREGIT, se realizó el segundo seminario sobre “La Investigación Tecnológica y la Planificación Industrial”.

El objetivo principal es promover la incorporación de los resultados de la investigación tecnológica a la planificación industrial para lograr un adecuado desarrollo regional.

Está enfocado a profesores, investigadores, asesores industriales, ejecutivos y funcionarios públicos.

El seminario comprende dos aspectos, se efectuaron conferencias por destacados ponentes entre los que tenemos al Doctor Juan Prawda que viene de la Dirección de Estudios y Proyectos de la SEP, el Licenciado Jesús Flores Ayala de la subdirección de políticas industriales de la Secretaría de Patrimonio y Fomento Industrial SEPAFIN y el Economista Pedro Paz de la Facultad de Economía de Argentina y se llevará a cabo un curso de Evaluación de Proyectos, el cual será impartido por los Ingenieros José Luis Lautaud, subdirector de planeación del área inmobiliaria del Banco Mexicano Somex y José Guerra Recasens, subdirector de programación en el área industrial de Somex.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 10 de noviembre de 1993; Francisco Quiñones Gallegos, presidente de la Sociedad de Alumnos del ITD, rindió el informe de las actividades realizadas durante su representación, teniendo como invitado al presidente municipal Alejandro González Yañez.

El dirigente estudiantil habló de los apoyos conseguidos para los representados, la organización de cursos y eventos sociales que acapararon la atención de la comunidad técnica, entre ellos la elección de la reina y los festejos conmemorativos del 45 Aniversario de la Fundación del ITD.

También dijo haber conseguido por gestiones ante el gobierno municipal, una antena parabólica, un equipo de video, un equipo estereofónico, la rehabilitación de sanitarios en uno de los edificios y la construcción de una cancha de frontenis, así como dos computadoras y diez impresoras.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Instituto, dentro de su intervención consideró que el presidente de la Sociedad de Alumnos ha hecho un buen trabajo.

SEMANA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

El 10 de noviembre de 1997, inició la Semana Académica de Ingeniería Industrial, denominada "Excelencia en Calidad Industrial".

El presidente de la academia de Ingeniería Industrial, Ing. Carlos Montes Casas, expresó que el entorno ha cambiado y que actualmente lo más importante ya no es la producción, sino el servicio, por ello se trabaja ahora en base a diversas formas que buscan la calidad en la atención al cliente, tales como "Justo a tiempo" y "Las siete herramientas básicas".

Este programa incluyó temas como: "Proceso de excelencia" impartido por Daniel Rosales Vázquez, gerente de plantas Delphi Packrd Electric System, filial de General Motor y "Aspectos prácticos de la implantación de la norma ISO-9000", impartida por Carlos Carrillo.

MARIANO CUELLER GUERRERO

El 11 de noviembre de 1919, nació en Yerbanís, municipio de Peñón Blanco, Durango, Mariano Cuéller Guerrero, fundador de las carreras de Ingeniería Industrial en el Estado de Durango.

Se tituló de ingeniero en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, ESIME del Instituto Politécnico Nacional.

El Ing. Mariano Cuéller Guerrero fue director del Instituto Tecnológico de Durango del 16 de febrero de 1956 al 31 de diciembre de 1966.

Durante su gestión transformó el Tecnológico de una escuela vocacional en una escuela de estudios superiores, estableciendo en 1960 la carrera de Ingeniería Industrial con las especialidades de mecánica, química y electricidad.

El Ing. Mariano Cuéller Guerrero falleció en 1972.

En el Instituto Tecnológico de Durango existe en bronce un busto en honor de este ilustre educador.

DESFILE ESTUDIANTIL

El 11 de noviembre de 1992, se realizó el desfile estudiantil del ITD en medio de un riguroso dispositivo de seguridad, registrándose únicamente intentos de enfrentamientos por grupos supuestamente universitarios.

Participaron aproximadamente 30 trailers adornados por los estudiantes de cada una de las carreras que se imparten.

PRODUCTO ENLATADO BAJO EN COLESTEROL

El 11 de noviembre de 1994, el ITD obtuvo el tercer lugar en el Concurso Nacional de Creatividad con el proyecto "Desarrollo de un Producto a Base de Huevo en Salsa Roja con Bajo Contenido en Colesterol".

Este proyecto fue realizado por las alumnas de Ingeniería Bioquímica Bertha y Leticia Chávez Urita, con la asesoría de Salvador Davis y Marcela Ibarra.

Este mismo proyecto ocupó un segundo lugar en el Primer Concurso Nacional de Emprendedores que se realizó en el Instituto Tecnológico de León Guanajuato, los días del 24 al 27 de octubre del mismo año, en el que participaron 32 Tecnológicos.

XII CONCURSO NACIONAL DE CREATIVIDAD

Del 11 al 15 de noviembre de 1997, en el Instituto Tecnológico de Aguascalientes se realizó el XII Concurso Nacional de Creatividad en su fase nacional, evento en el cual se presentaron 179 proyectos en 10 áreas de conocimiento, correspondientes a 51 Institutos Tecnológicos.

El ITD participó con 17 proyectos, obteniendo un segundo lugar en el área de Ciencias de la Tierra con el "Dosificador de Aire y Aserrín para la Elaboración de Tabique Rojo Recocido", presentado por Juan Carlos Almonte y asesorado por los ingenieros Sergio Salazar López, Roberto Bonilla Ramírez y el Arq. César Vinicio Ruiz; un tercer lugar con "Estudio de Factibilidad Técnica y Económica para la Producción y Comercialización del Chorizo Light" del área de Ciencias Económicas Administrativas, presentado por los alumnos Xóchitl Andrade Avila, Erick Armando Davis Figueroa, Ahydeé González Carrillo y Cardo Esparza Domínguez, asesorados por el M.C. Salvador Davis Rodríguez y la Ing. Rosalía Cardona García.

SEMANA ACADEMICA

Del 12 al 16 de noviembre de 1990, se llevó a cabo la Semana Académica correspondiente al semestre agosto-diciembre, con la participación de las academias de Ingeniería Química, Ingeniería Industrial en Producción, Licenciatura en Informática y las áreas de Dibujo y Matemáticas.

Se realizaron una serie de conferencias, cursos, actividades culturales, deportivas y sociales, los cuales enmarcan este evento que tiene como propósito incrementar el nivel académico de los estudiantes de las diferentes especialidades, así como estrechar los lazos de amistad entre los miembros de la comunidad técnica.

VIII CONCURSO NACIONAL DE CREATIVIDAD

El 12 de noviembre de 1993, se llevó a cabo la ceremonia de premiación y clausura del VIII Concurso Nacional de Creatividad de los Institutos Tecnológicos en el auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" del Instituto Tecnológico de Durango.

En este evento se contó con la presencia del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador constitucional del Estado; el Dr. Esteban Hernández Pérez, director general de Institutos Tecnológicos; el Ing. José Luis Rodríguez, secretario ejecutivo del COSNET y funcionarios públicos federales y estatales.

En este acto solemne se entregó de manera simbólica reconocimientos a los representantes de cada una de las delegaciones de los 41 Institutos Tecnológicos participantes, a los jurados de las 10 áreas de concurso y al comité organizador.

El Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez recibió el Galardón a la Creatividad para su custodia durante el periodo 1993-1994.

Como corolario del concurso el gobernador del Estado de Durango, anunció la apertura de una línea de crédito para proyectos de inversión propuestos por estudiantes y egresados del ITD.

II DIPLOMADO SOBRE INVERSION

El 12 de noviembre de 1994, se llevó a cabo la ceremonia de clausura del Segundo Diplomado sobre Ciclo de Vida de los Proyectos de Inversión, auspiciado por la Organización de Estados Americanos (OEA), Nacional Financiera y el Instituto Tecnológico de Durango.

El objetivo de esta actividad es formar especialistas en identificación, formulación, evaluación, ejecución y administración de unidades productivas para lograr la rentabilidad de la inversión y bienestar social.

Este diplomado inició el 29 de abril del presente año y se realizó en sesiones de viernes y sábados, teniendo una duración de 288 horas.

Participaron en la impartición del curso prestigiados especialistas con experiencias en las distintas fases del proyecto.

ESPECIALIZACION EN DOCENCIA

El 12 de noviembre de 1994, concluyó la primera etapa del curso Especialización en Docencia que se impartió a 20 profesores del ITD, en sesiones de fines de semana y en periodos intersemestrales.

Este curso se estableció en Durango a través de un convenio de formalización de apoyo mutuo entre el Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica, CIIDET, y el Instituto Tecnológico de Durango; el primero como soporte académico y el segundo como apoyo económico.

Los objetivos específicos de la Especialización en Docencia son propiciar las condiciones del ambiente educativo favorable al desarrollo del pensamiento creativo, analítico y sintético de los estudiantes, además de producir acciones innovadoras que enriquezcan el desarrollo y la formación académica.

REINA, JULY HERNANDEZ

El 13 de noviembre de 1993, fue coronada July Hernández como reina del ITD, en el Club Campestre después de haber resultado triunfadora en las dos etapas del concurso.

La primera prueba a la que fueron sometidas las cuatro aspirantes se realizó en el gimnasio "Ing. Mariano Cuéller", donde se presentó el show del cantante puertorriqueño Charlie Massó.

El jurado para la elección de la nueva reina estuvo integrado por la reina de las fiestas de la ciudad Karla III, Liliana López, Chica TV-Durango 1993, el conocido cantante Genaro y el director matutino de El Sol de Durango, José Carrillo.

El día siguiente Francisco Quiñones, presidente de la Sociedad de Alumnos convocó a los estudiantes para que votaran y así decidir la ganadora.

En el evento de coronación estuvieron presentes en la mesa de honor Francisco Quiñones, presidente de la Sociedad de Alumnos; el Ing. José Ramón Ruano Mireles, representante del gobernador; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD; Claudia I, reina saliente y el Ing. Rolf Furrer, representante del presidente municipal.

CONVENIO CON GRUPO INDUSTRIAL DURANGO

El 13 de noviembre de 1995, en la Sala de Directores del ITD, se firmó el Convenio "Alianza Técnica Escuela Empresa", entre el Grupo Industrial Durango y el Tecnológico.

El objetivo de este convenio es el desarrollo de habilidades del alumno a nivel Maestría y Licenciatura de la institución al apoyar a las empresas regionales de este Grupo Industrial, en la búsqueda del mejoramiento continuo y el desarrollo de ventajas competitivas.

Estuvieron presentes el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD y el Ing. Ignacio Ramírez Rincón, director de Planeación y Desarrollo del Grupo Industrial Durango.

SEMANA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

El 13 de noviembre de 1995, en el Teatro Victoria el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, inauguró los trabajos de la Semana Académica de Ingeniería Industrial, organizada por la Academia de esta especialidad con el propósito de formar profesionales que asuman actitudes emprendedoras de liderazgo en su entorno social, de creatividad al enfrentar los retos y de ética profesional en todas las actividades.

Este evento incluyó, cursos cortos como "Calidad integral impartido por el Ing. José A. Luévanos Becerra y "Estrategias financieras para la identificación de problemas de liquidez económica a corto y mediano plazo" por el Ing. Oscar Ruiz Torres; y el ciclo de conferencias entre las que destacan "Bases y principios para el desarrollo personal" y "Excelencia total" impartidas por el Ing. Reyes Siller Villalobos de Autoelectrónica de Cd. Juárez., Chih.; "Calidad y valores" por Víctor Ariu de Dios y Daniel Nolasco de Nissan, de Aguascalientes.

CONCURSO DE ORATORIA, 1951

El 14 de noviembre de 1951, a las 11 de la mañana en el salón de actos del ITD, se realizó el Concurso Interior de Oratoria, con el objeto de seleccionar al alumno que representará a esta institución en el Concurso Estatal de Oratoria que convocó el PRI.

Participaron los alumnos: José Cervantes, Eduardo Pantoja, Jorge Santos Marentes, Laura Vargas, Salvador Patiñas y Sergio Palencia; estudiantes que por primera vez participan en un concurso como este.

El jurado calificador estuvo integrado por el Ing. José Gutiérrez Osornio, Lic. José Bernardo Ríos, Profr. Lisandro Avila y el contador Abel García Galicia.

PRIMER EXAMEN PROFESIONAL DE LA LICENCIATURA EN INFORMATICA

El 14 de noviembre de 1984, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, se llevó a cabo el primer acto de recepción profesional que sustentó Sergio del Valle Vizcarra, egresado de la Licenciatura en Informática del propio Instituto.

Sergio del Valle Vizcarra sustentó el examen profesional con el tema "Control Automatizado de Inventario Físico para una Fábrica de Cerveza y Hielo".

El jurado estuvo integrado por el Ing. Miguel Rincón Torres, como presidente; Ing. Salvador Ramos Collins, como secretario y como vocal el Ing. Carlos Granados M.

La carrera de Licenciatura en Informática se inició en agosto de 1979.

COMISION PARA EL APOYO DE LAS ACTIVIDADES ACADEMICAS Y DE EXTENSION

El 14 de noviembre de 1991, se llevó a cabo el cambio de directiva de la Comisión para el Apoyo de las Actividades Académicas y de Extensión del ITD, A. C.

Los nuevos miembros de la Comisión fueron: los ingenieros José Valderrama Vela, Francisco Javier García López, Raúl Hernández, Carlos Galeana Avila, Francisco Aragón Sanabria, José A. Díaz Gutiérrez, Octavio Martínez Reyes, Luis Gerardo Montoya Ayón, Francisco Javier Flores Saucedo y el Químico Fernando Santos Marentes.

SEMANA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

El 14 de noviembre de 1994, se inauguró la Semana Académica de Ingeniería Industrial, a la cual se denominó "Calidad y Desarrollo de Excelencia Empresarial 94".

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, acompañado del Lic. Jaime Herrera Valenzuela, pusieron en marcha los trabajos de este programa, el cual contempló una serie de cursos, talleres y conferencias,

a cargo de especialistas en el área, entre los que se encuentran el Ing. Eduardo Marroquín del Tecnológico de Saltillo; el Ing. Reyes Siller de PEDSA de Ciudad Juárez, Chihuahua y los ingenieros Pablo Diosdado Estrada y Arturo Gallardo del Tecnológico de Celaya, Gto.

DELEGACION SINDICAL

El 14 de noviembre de 1996, fue elegido secretario de la Delegación Sindical del ITD, el Ing. José de León Soto García candidato de la planilla "Consolidación Sindical" con 355 votos de los trabajadores en contra de 165 que obtuvo la planilla "Reivindicación Sindical".

En la Secretaría de Trabajo y Conflictos quedó el Lic. en Informática Erasmo Gallegos de la Hota; en Finanzas, la Lic. María Susana Zapata Vázquez; en Escalafón y Promoción, José Guadalupe Ontiveros Aranda; en Orientación Ideológica Sindical, el Ing. Rubén Bretado y en la Secretaría de Previsión y Asistencia Social el Ing. Arturo Soto Soto.

TRANSFERENCIA DEL PERSONAL DE LA ESCUELA DE ENSEÑANZAS ESPECIALES No. 24 AL ITD

El 15 de noviembre de 1948, el director general de Administración de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, giró oficio al director general de Segunda Enseñanza, en el cual indica que por Acuerdo No. 7669 de fecha 13 de noviembre del mismo año, se sirva ordenar se formule la relación del personal que presta sus servicios en la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 y se remita al Departamento de Control de Presupuesto para que se gestione ante la mencionada Secretaría las transferencias correspondientes.

Para fundamentar la anterior indicación primero hace una transcripción completa del Acuerdo No. 11678 del Secretario del Ramo, de fecha 2 de agosto de 1948, en el que la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 de Durango, Dgo., deje de pertenecer a la Dirección General de Segunda Enseñanza y pase a depender del IPN en el carácter de Instituto Tecnológico de Durango.

DIPLOMADOS EN QUIMICA, SISTEMAS EN COMPUTACION ADMINISTRATIVA Y MATEMATICAS

El 15 de noviembre de 1991, iniciaron los cursos de los diplomados en las áreas de Química, Sistemas de Computación Administrativa y Matemáticas en el ITD.

El objetivo de ofrecer estos diplomados es proporcionar a los participantes los conocimientos y herramientas útiles para el mejor desarrollo de sus funciones así como la actualización permanente.

XV REUNION ACADEMICA DE PLANIFICACION DE EMPRESAS Y DESARROLLO REGIONAL Y SEMANA DE INGENIERIA INDUSTRIAL

El 15 de noviembre de 1993, el Ing. Jesús Tébar Rodríguez, director adjunto de UNESFORFE, en representación del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, inauguró la XV Reunión Académica de Planificación de empresas y Desarrollo Regional y la Semana de Ingeniería Industrial.

El Ing. Sergio E. Rojero López, subdirector académico en representación del Ing. Jesús Ruvalcaba González director del ITD, señaló: "En esta Reunión Académica se han conjuntado los esfuerzos de dos distinguidas academias de nuestra Institución. Por primera vez se logra una reunión en donde están presentes estudiantes, tanto de licenciatura como de posgrado. Es una política que hemos implementado. Consideramos que las áreas de conocimiento deben de servir para unir a los estudiantes con los de maestría y obtener mejor provecho de esa unión".

Durante el desarrollo de la Semana Académica de Ingeniería Industrial se realizaron cursos, conferencias y talleres en los cuales participaron como ponentes e instructores, reconocidos empresarios del país, así como catedráticos del propio Tecnológico.

FEDERACION DE ESTUDIANTES TECNICOS

El 16 de noviembre de 1993, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD, el Ing. Jesús Tebar Rodríguez, director adjunto de UNESFORFE, tomó la protesta al nuevo Comité Ejecutivo de la Federación de Estudiantes Técnicos, 1993-1995, que encabeza Héctor Hugo Morales Solís, quien sustituye a Rafael Valentín Aragón.

En este evento estuvieron presentes el oficial mayor de la presidencia municipal, Federico del Sordo Hassan; el subdirector académico del ITD, Ing. Juan de la Cruz Lerma; dirigentes de las sociedades de alumnos y representantes de la Coordinación Estatal de la DGETI.

DESFILE ESTUDIANTIL

El 16 de noviembre de 1994, cuando el desfile organizado por los alumnos del ITD pasaba frente a la Facultad de Medicina de la UJED se registró

un enfrentamiento entre los estudiantes de ambas instituciones educativas.

En este incidente resultaron lesionados levemente dos estudiantes del Tecnológico: Gustavo Gómez Ayala y José Luis López Amaya.

CONGRESO NACIONAL DE EDUCACION TECNICA

Del 17 al 19 de noviembre de 1980, se realizó el Congreso Nacional de Educación Técnica, en el CIIDET ubicado en la ciudad de Querétaro.

Por parte del ITD participaron con ponencias el Lic. Fernando de Hoyos Martínez, el Ing. José Valderrama Vela, la Lic. Laura Margarita Rodríguez, la Ing. Eustolia Nájera y la Lic. Edelmira Barragán.

XXIX INTERTECNOLOGICOS

Del 17 al 27 de noviembre de 1985, se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico de la Laguna los XXIX Juegos Intertecnológicos, en los cuales el ITD participó con los equipos de atletismo varonil y femenino, fútbol, basquetbol varonil, natación en ambas ramas y voleibol femenino.

El Tecnológico de Durango resultó subcampeón nacional por equipos con 1020 puntos que obtuvo al ser campeón en voleibol femenino, subcampeón en atletismo varonil, natación femenino, así como el tercer lugar en basquetbol varonil, el quinto en fútbol y el octavo en natación varonil.

ACUERDO ENTRE TECNICOS Y UNIVERSITARIOS

El 17 de noviembre de 1994, los estudiantes del ITD y de la Facultad de Derecho de la UJED lograron un entendimiento ante el llamado que les hizo el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, la labor de convencimiento de las autoridades de ambas instituciones y la intervención de los líderes.

Las dificultades entre estudiantes técnicos y universitarios se presentaron durante el desfile de los técnicos, realizado el 16 del presente mes, en el momento en que pasaban frente a la Facultad de Medicina de la UJED.

ALFONSO MURGA AYALA

El 18 de noviembre de 1983, el Ing. Alfonso Murga Ayala, develó la placa por medio de la cual se le dio su nombre al Centro de matemáticas del ITD.

En esta ceremonia estuvieron presentes, el Ing. Luis Rosales Celis, director; el Ing. Jesús Ruvalcaba González, subdirector académico; el Ing. José T. Martínez Reyna, subdirector administrativo y catedráticos del Tecnológico que fueron alumnos de Alfonso Murga Ayala, a quien se le rindió homenaje.

El Ing. Murga ingresó al ITD en 1950, para impartir clases de cálculo diferencial, integral, ecuaciones diferenciales, análisis vectorial y electricidad y magnetismo entre otras materias.

Destacó su interés para averiguar como fue creado el universo, refiriéndose en el aspecto físico; el porqué del lugar que ocupan las estrellas y el porqué giran los planetas.

FUTBOL AMERICANO

El 18 de noviembre de 1988, con motivo de la celebración de los 15 años de la fundación del primer equipo de Fútbol Americano, en Durango, se llevó a cabo un juego entre los ex-integrantes del equipo, contra los "Burros Blancos", actual equipo de este deporte.

El programa para los festejos del aniversario de Fútbol Americano fueron organizados por Miguel Angel Alvarez, fundador del primer equipo.

BANDA DE GUERRA

El 18 de noviembre de 1991, salió con rumbo a Michoacán la Banda de Guerra del ITD, invitada por el Ayuntamiento de Jiquilpan a través del Instituto Tecnológico de esa ciudad con el propósito de participar en el desfile de Aniversario que se realizó el 20 de noviembre.

La Banda de Guerra del ITD, que ha sido invitada cuatro veces, encabezó el desfile, siendo la primera ocasión que un grupo foráneo tiene esta distinción.

RONDALLAS

El 18 de noviembre de 1991, el director del ITD entregó a las Rondallas Femenil y Varonil un lote de instrumentos musicales como apoyo directo a las actividades que este grupo realiza en la difusión de la cultura dentro y fuera de la entidad.

En esta ocasión también se informó sobre la gira por el estado de Baja California que llevó a cabo la Rondalla Varonil, donde participó en el

Festival de Rondallas, alternando con los grupos del Tecnológico de Mexicali, la Universidad Autónoma de Baja California y la Universidad del Valle de Baja California.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 18 de noviembre de 1992, renunció a la presidencia de la Sociedad de Alumnos del ITD Fernando Peyro de la O y dejó en su lugar un Consejo Consultivo quien lanzó la convocatoria y llevó a cabo elecciones para un nuevo Comité Ejecutivo.

Este hecho, el cual es el primero en la historia de esta organización, se llevó a cabo en el aula "Ing. Alejandro Guillot", con la presencia de alumnos y personal de la institución.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 19 de noviembre de 1993, fue electo presidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos 1993 - 1994, Ismael Barbosa Trinidad, en sustitución de Francisco Quiñones Gallegos.

El segundo lugar en las votaciones lo obtuvo la planilla roja encabezada por Agny Otto García Arce y el tercero la planilla guinda de Victor Zena.

MATERIA DE VALORES EN EL PLAN DE ESTUDIOS

El 19 de noviembre de 1997, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, informó que próximamente se incluirá en el programa de estudios del Tecnológico materias de valores. Esto con el propósito de reforzar el aspecto humanístico de la Educación Técnica Profesional y así adecuar el perfil del ingeniero para los nuevos tiempos.

Esta iniciativa se generó debido a que en los congresos nacionales que se realizan por parte del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos se ha previsto la necesidad de que los ingenieros cuenten en su retícula con materias destinadas a fortalecer el área humanística como filosofía, los valores y ética.

RECONOCIMIENTO AL MERITO EN DESARROLLO TECNOLOGICO

El 20 de noviembre de 1997, la Cámara de Industriales de Monterrey, entregó al profesor investigador del ITD, Hiram Medrano Roldán un reconocimiento por la patente denominada "Encapsulamiento de insecticidas biológicos".

Este proyecto se desarrolló en la Unidad de Biotecnología Industrial del Departamento de Ingeniería Química y Bioquímica del ITD, conjuntamente con la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León y el Laboratorio de Control de Plagas de la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos.

La patente, el producto del trabajo realizado por Patricia Tamez Guerra, cuya tesis doctoral fue dirigida por el Dr. Hiram Medrano, en conjunto con los doctores Luis Galan Wong y Michel McGuire.

MEDALLA “MEJORES ESTUDIANTES DE MEXICO” CLAUDIA ROJERO

El 21 de noviembre de 1994, la estudiante del ITD, Claudia Rojero Toro, recibió de manos del presidente de la República Lic. Carlos Salinas de Gortari, la medalla “Mejores Estudiantes de México”.

Claudia estudió la carrera de Ingeniería Civil y en este momento estudia la Maestría en Ciencias de la Construcción.

En agosto de 1995, se le entregó la medalla al mérito académico “Ing. José Gutiérrez Osornio”.

BECARIOS DE MAESTRIA

El 21 de noviembre de 1994, los becarios de maestría en el ITD tomaron las oficinas administrativas en demanda del pago de sus becas.

En posgrado se encuentran 67 becarios de los que 41 tienen apoyo del CONACyT y los demás tienen beca directa de la SEP.

Ante la toma del edificio principal, el personal se fue a despachar a otro edificio, pero las clases no fueron suspendidas y finalmente, los becarios aceptaron reanudar sus trabajos en espera de las gestiones que se realizaron al respecto.

DIRECTORES DE TECNOLOGICOS EN EUROPA

Del 22 de noviembre al 11 de diciembre de 1980, el Ing. Víctor de la Barrera Frayre, director del ITD, como integrante de un grupo de funcionarios del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos, realizó un recorrido por cinco países de Europa: Alemania, Rusia, Inglaterra, Francia y España.

Este viaje tuvo como propósito conocer sistemas de educación, avances tecnológicos y pedagógicos; áreas de investigación y experimentación de diversas instituciones de enseñanza técnica y superior en Europa y valorar los avances del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos que ha logrado a la fecha y aprovechar los conocimientos y técnicas que pudieran ser aplicadas en nuestro país.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 22 de noviembre de 1984, se llevó a cabo la toma de protesta de Juan Villegas Arce como presidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos 1984 - 1985 del ITD, quien sustituye a Miguel Angel Villanueva Ruano.

En esta ceremonia se contó con la presencia del Ing. Luis Rosales Celis director y el Ing. Jesús Ruvalcaba González subdirector del Tecnológico.

PRIMERA REUNION NACIONAL DE JEFES DE DEPARTAMENTO ACADEMICO

El 22 de noviembre de 1993, inició la Primera Reunión Nacional de Jefes de Departamento Académico en el Instituto Tecnológico de Hermosillo, Sonora, en la cual participan los nueve jefes de departamentos académicos del ITD.

Esta reunión tiene como propósito analizar y desarrollar estrategias académicas que coadyuven a mejorar el proceso académico-administrativo del Sistema de Institutos Tecnológicos del país, con base en el programa para la reforma de la educación superior.

En el programa de trabajo destacan los temas relacionados con el análisis y propuestas para residencias profesionales; metodología y acciones a desarrollar en cuanto a seguimiento curricular; desarrollo de métodos de aprendizaje; guías de prácticas de especialidades y elaboración de programas de estudio.

X REUNION NACIONAL ACADEMICA DE PLANIFICACION Y LA INGENIERIA INDUSTRIAL

Del 23 al 25 de noviembre de 1988, se llevó a cabo en el ITD, la X Reunión Nacional Académica de Planificación y la Ingeniería Industrial, donde participaron los Tecnológicos de Mérida, Querétaro y Ciudad Juárez.

Entre los objetivos de esta reunión se encuentran: promover la investigación científica y tecnológica; fomentar el desarrollo de la tecnología nacional; difundir los trabajos de investigación, las tendencias de la planificación y la ingeniería industrial en el ámbito nacional; así como fomentar la comunicación entre los sectores educativos e industriales.

SALA DEL CENTRO DE COMPUTO

El 23 de noviembre de 1990, se inauguró la Sala del Centro de Cómputo del ITD.

A la ceremonia asistieron el Lic. Mario Chavarría Sánchez, en representación del gobernador del Estado; el Ing. Jorge Mojica Vargas, presidente municipal de Durango y el Ing. Héctor Arreola Soria, director del Tecnológico, quien expresó que el contar con esa sala de cómputo es producto de las voluntades que se sumaron desde el inicio de la gestión para conseguir la sala; así como las pláticas con quienes formaban el Patronato de la Cuota del Cerro de Mercado y que al desaparecer como tal asignó de los fondos con que contaba por la explotación del mineral, una cantidad al Tecnológico para la adquisición del equipo.

La Sala cuenta con 20 microcomputadoras, XT de 640 KB de memoria RAM expandible a 1040 KB, procesador V-ZO, puerto paralelo, teclado en español, monitor monocromático y 8 ranuras para expansión, además de impresoras.

CERTAMEN NACIONAL JUVENIL

Del 23 al 27 de noviembre de 1992, se llevó a cabo en Guadalajara, Jal. el Certamen Nacional Juvenil, organizado por CONADE; evento en el que el ITD logró tres menciones honoríficas en los siguientes proyectos y prototipos elaborados por estudiantes: "Automatización del Diseño del proceso Térmico para Enlatado de Alimentos", asesorado por el Ing. Salvador Davis; "El Prototipo para la Determinación de Isotermas de Adsorción - Disorción en Alimentos", con la asesoría del Ing. Javier López Miranda y la "Fresadora para Varillas de Madera que Aprovecha los Desperdicios de los Aserraderos" con la asesoría del Ing. Ramiro Jiménez Morales.

CURSO "PRINCIPIOS BASICOS DE COMPUTACION"

Del 23 de noviembre al 11 de diciembre de 1992, la unidad MICROSEP

del ITD, impartió a personal de la Secretaría de Educación, Cultura y Promoción Social del Gobierno del Estado, el curso "Principios Básicos de Computación".

Participaron 21 personas en este curso, el cual forma parte de los programas que el Centro MICROSEP ofrece a la comunidad duranguense.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 24 de noviembre de 1988, se realizaron las votaciones para elegir a la nueva mesa directiva de la Sociedad de Alumnos del ITD.

Resultó electo Luis Fernando Uc Nájera como presidente, en sustitución de Miguel Angel Martínez Valles.

El nuevo presidente manifestó que en su programa se encuentra considerado la reconstrucción del aula "Ing. Alejandro Guillot", y además señaló que una de sus principales metas es elaborar los estatutos que regulen los cambios políticos dentro de la institución, en los cuales podría reglamentarse una Federación que incluyera al total de las escuelas técnicas del Estado.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 24 de noviembre de 1993, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador constitucional del Estado de Durango, tomó la protesta al nuevo Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos del ITD.

La ceremonia se realizó en el aula "Ing. Alejandro Guillot S." donde Ismael Barboza Trinidad nuevo presidente agradeció a los estudiantes el apoyo que recibió en las elecciones.

XIII REUNION ACADEMICA LA PLANIFICACION Y LA INGENIERIA INDUSTRIAL

Del 25 al 27 de noviembre de 1991, se realizó la XIII Reunión Académica "La Planificación y la Ingeniería Industrial"; evento que a partir de 1979 ha sido organizado pro el ITD a través del Centro de Graduados, con el propósito de difundir los trabajos de investigación que sobre esta área se desarrollan en el Tecnológico.

Entre las actividades llevadas a cabo destacan las conferencias "Entorno para la Empresa frente al Acuerdo de Libre Comercio", impartida por el

Ing. Guillermo López de Lara, presidente de COPARMEX; “Política de Desarrollo Económico en la Década de los Noventa” por el Dr. Zbigniew Kozikowski.

FIDEICOMISO

El 25 de noviembre de 1993, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, tomó la protesta a los miembros del Fideicomiso, el cual nació como un recurso para invitar a la comunidad a participar en las acciones y aportaciones de toda índole para que coordinados por organismos como éste, apoyen las actividades académicas y de extensión del Instituto.

Los integrantes del Fideicomiso son: Miguel Aguirre Bolívar, Carlos A. Hernández Sotelo, José de León Soto García, Jesús Alfonso Rodríguez Alonso, Gregorio Vázquez Soto, Agustín Martínez, Gerardo Montelongo Macias, Gerardo Pérez Canales, Manuel Villarreal Martínez y Lauro Solis Quiñones.

TEAPANTEC

El 25 de noviembre de 1994, el grupo “Teapantec”, participó en el Concurso de Pastorelas organizado por la SECyD, el CRAHED y el periódico El Siglo de Durango. Habiendo obtenido el primer lugar.

La pastorela “En la Colina” que presenta el grupo Teapantec tiene una duración de una hora.

COOPERATIVA DE LA PREVOCACIONAL

El 26 de noviembre de 1936, el Diario de Durango publicó la integración del Consejo de Administración de la Cooperativa de la Prevocacional, el cual quedó integrado de la siguiente forma: secretario general, alumno Eloy Barraza; de actas y acuerdos, alumno José María Favela; tesorero, profesor Guillermo Waldegg Palavicini; de previsión social, alumna Elisa Chavira de Fuentes y de acción cooperativista Micaela Curiel.

En el de vigilancia resultaron designados el Profr. Alfonso Verduzco, el alumno Miguel Hernández y el señor Eduardo Rodríguez como auditor.

El gerente fue el Profr. Aristeo Colorado quien posteriormente fue maestro de mecánica en la Vocacional del Instituto Tecnológico de Durango de 1960 a 1962.

VI CURSO Y REUNION NACIONAL DE COORDINADORES DEPORTIVOS

Del 26 al 30 de noviembre de 1984, el ITD fue sede del VI Curso y Reunión Nacional de Coordinadores Deportivos del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos.

Este evento tuvo como propósito actualizar los conocimientos de los coordinadores deportivos y propiciar una integración entre ellos; así como establecer las bases para el programa de actividades para 1985.

Al finalizar la reunión se distribuyeron las sedes para los XXIX Eventos Prenacionales y la programación de los mismos.

XII REUNION ACADEMICA DE PLANIFICACION INDUSTRIAL

El 26 de noviembre de 1990, se llevó a cabo la inauguración de la XII Reunión Académica de Planificación Industrial, que organiza el ITD a través del Centro de Graduados e Investigación.

El propósito de esta reunión es el difundir los trabajos de investigación que se desarrollan en el propio Centro y temas afines a la Planificación y a la Ingeniería Industrial.

Entre las actividades realizadas se encuentra el curso "Regresión Lineal Aplicada"; las conferencias "La Creatividad y la Educación en la Ingeniería" e "Industrialización de Durango", entre otras.

JESUS RUVALCABA GONZALEZ, PRESIDENTE DE COPES

El 26 de noviembre de 1996, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, asumió la presidencia del Comité de Promoción de la Educación Superior en Durango, en sustitución del Lic. José Ramón Hernández Meraz, rector de la UJED, quien rindió su informe de actividades al frente de ese organismo.

PRIMER CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACION EDUCATIVA

Del 27 al 30 de noviembre de 1981, se llevó a cabo el Primer Congreso Nacional de Investigación Educativa en la Unidad del Congreso del Centro Médico Nacional, con la asistencia de mil personas representativas de múltiples sectores: de Institutos de Investigación, Funcionarios de la SEP, de Universidades Públicas y Privadas, Maestros, Estudiantes de Licenciatura y Maestrías en Educación.

El Comité Organizador del Congreso designó para la comisión de "Investigación de la Investigación Educativa" al Lic. Fernando de Hoyos Martínez, jefe del departamento de Tecnología Educativa del ITD.

Además participaron en este evento, el Lic. Ignacio Alemán Muñoz, M.C. Víctor Manuel Zamudio y el Ing. Jesús Medina Herrera, quienes forman parte del personal del departamento de Tecnología Educativa del Instituto y son integrantes de las diferentes comisiones del congreso.

CONVENIO CON EL INSTITUTO DE CHINA

El 27 de noviembre de 1992, el ITD recibió la visita de funcionarios del Instituto de Información Científica y Técnica de la ciudad de Beijing, en la República Popular China, con el propósito de establecer un convenio de Cooperación Académica y Científica entre estas dos instituciones.

Este convenio tiene como objetivo fomentar y acercar los lazos académicos, estableciendo programas de intercambio y colaboración en áreas de interés y beneficio mutuo. La duración de este convenio esta contemplada para 5 años.

Entre los puntos de éste se encuentran los relativos a estancias de estudios del personal y alumnos de ambas instituciones, así como el intercambio de personal para investigación, enseñanza y otros propósitos educacionales.

CONVENIO CON TRIPLAYERA MEXICANA

El 28 de noviembre de 1994, el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, firmó un Convenio de Vinculación con Triplayera Mexicana, representada por el Sr. Javier Zendejas Elizondo.

Este convenio permitirá que los alumnos del Tecnológico lleven a cabo las prácticas en las instalaciones de la empresa; la realización de investigaciones orientadas a la solución de problemas; así como la estancia de profesores y la capacitación del personal de la empresa.

El Ing. Ruvalcaba dijo que con este convenio se pretende fortalecer las relaciones entre la empresa y la academia, con un mecanismo que facilite la realización de trabajos entre las instituciones participantes; crear el marco para el desarrollo de proyectos específicos en los campos de investigación aplicada y aspectos académicos.

CURSO INTERNACIONAL DE BIOTECNOLOGIA AGRICOLA Y FORESTAL

El 28 de noviembre de 1994, se realizó la inauguración del Curso Internacional de Biotecnología Agrícola y Forestal, con la participación de instituciones como COSNET, Universidad Autónoma de Nuevo León, la SECyD y el propio ITD.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del Tecnológico, dio la bienvenida a los 70 participantes y el Ing. Emiliano Hernández Camargo secretario de Educación Cultura y Deporte representante del Lic. Maximiliano Silerio Esparza gobernador del Estado, llevó a cabo la inauguración de este evento.

Entre los instructores destacan los doctores Richard Greene, Michael Colta, Baqar Zaidi y Syed Imam del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Centro Nacional de Investigación Agrícola (NCAUR).

CONVENIO CON EL GRUPO GUADIANA

El 29 de noviembre de 1984, en el ITD el director general del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos, Ing. Filiberto Cepeda Tijerina, firmó como testigo de honor en el Convenio de Vinculación Tecnológica para el Aprovechamiento Industrial de la Corteza de Pino, entre el Tecnológico, representado por el director, Ing. Luis Rosales Celis y el Grupo Guadiana representado por el Ing. Gilberto Rosas Solórzano.

CURSO DE CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO

El 29 de noviembre de 1993, en el aula "Francisco Zarco" el Ing. Jesús Ruvalcaba González director del ITD, inauguró el curso Control Numérico Computarizado, al que asistieron 30 maestros de diferentes Tecnológicos del país.

Este curso esta contemplado dentro del Programa de Actualización y Capacitación de Docentes que convoca la dirección general de Institutos Tecnológicos, se cuenta con el auspicio del Consejo del Sistema Nacional de Educación Tecnológica y se realiza a nivel nacional.

PISTA ATLETICA DE MATERIAL SINTETICO

El 29 de noviembre de 1994, el director general de CONADE, Raúl González Rodríguez entregó dos avances de la construcción de la pista de atletismo de material sintético que se realiza en el ITD.

Estuvieron en esta ceremonia el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Ing. Marco Antonio Ledezma, representante del Dr. Esteban Hernández Pérez, director del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos; la Ing. Azucena Triana Martínez, directora de Infraestructura Básica de CONADE; Humberto Valle Alguecira, director del departamento de Estadística de CONADE y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

El presidente de CONADE también entregó a la UJED la Unidad Deportiva Oriente anexo importante del Colegio de Ciencias y Humanidades.

La pista atlética de material sintético, es la novena que se hace de tartán en el país.

Esta obra fue realizada por la Constructora del Noroeste y Construcciones Valle del Guadiana, y supervisada por los Arquitectos Aidé Vélez y Héctor Villanueva.

COMPETENCIA ATLETICA INFANTIL

El 29 de noviembre de 1997, se realizó en la pista atlética del ITD, el evento Rumbo a la Olimpiada Infantil Juvenil 1998 organizada en coordinación con la Asociación Estatal de Atletismo.

Tiene como objetivo principal el que entrenadores y atletas evalúen una primer etapa de preparación físico-atlética.

Se llevaron a cabo competencias en las modalidades y ramas con el fin de observar los avances obtenidos por los competidores de las Olimpiadas Infantiles y cuenten con tiempo de corregir alguna deficiencia de su plan de entrenamiento.

XIV REUNION DE PLANIFICACION DE EMPRESAS Y DESARROLLO REGIONAL

Del 30 de noviembre al 4 de diciembre de 1992, se llevó a cabo la XIV Reunión Académica de "Planificación de Empresas y Desarrollo Regional", organizada por la División de Estudios de Posgrado e Investigación del ITD.

Entre las actividades desarrolladas destacan el curso "Planeación de Creación de Nuevas Empresas", la conferencia "Planeación Estratégica y Competitividad Internacional" y el panel "La Planeación del Desarrollo de Durango ante el TLC", en el cual participaron representantes de distintas Cámaras y Asociaciones de Durango, así como funcionarios del Gobierno del Estado y de la Presidencia Municipal.

PLANTA NISSAN

El 30 de noviembre de 1994, inició el periodo de entrevistas por parte del personal de la planta Nissan de Aguascalientes en las instalaciones del ITD.

En este proceso se presentaron 250 prospectos entre estudiantes de último semestre y un buen número de ingenieros egresados del Tecnológico.

Los resultados del examen que se aplicó a los aspirantes se notificó en forma personal una vez realizada la evaluación.

Las personas seleccionadas tuvieron derecho a un periodo de capacitación en la planta de Aguascalientes y eventualmente en el Japón.

D I C I E M B R E

SEGUNDA GENERACION DE EGRESADOS DEL CENTRO DE IDIOMAS

El 1º de diciembre de 1995, se realizó la ceremonia de graduación de 18 integrantes de la segunda generación de egresados del Centro de Idiomas, los cuales lograron aprobar los seis niveles en el idioma inglés.

El Centro de Idiomas del ITD imparte cursos en los idiomas italiano, alemán, francés, japonés e inglés.

Durante el periodo septiembre-diciembre 1995 se contó con 720 alumnos tanto estudiantes del ITD como miembros de la comunidad de Durango.

1998 AÑO DEL CINCUENTA ANIVERSARIO DEL ITD

El 1º de diciembre de 1997, el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado, a través de la correspondiente iniciativa de decreto propone al H. Congreso del Estado, que 1998 se declare "Año del Cincuenta Aniversario del Instituto Tecnológico de Durango y de la Educación Tecnológica en la Provincia".

Esto debido a que en 1998 se cumple el Jubileo de Oro del ITD y considerando que en 1936 se fundó en esta ciudad la Escuela Prevocacional e Industrial No. 11, una de las primeras en sus género establecidas en la República Mexicana, que posteriormente se transformó en el Instituto Tecnológico de Durango.

La propuesta incluye, además el hecho de que el 2 de agosto de 1948, Durango se convirtió en pionero de la rama de la educación tecnológica, dando origen al mismo tiempo al Sistema Nacional de Tecnológicos, que actualmente cuenta con 113 instituciones de ese tipo en el país, así como también fue el origen de la Educación Superior Tecnológica Pública en México.

EDIFICIO DE LA ESCUELA DE ENSEÑANZAS ESPECIALES No. 24

El 2 de diciembre de 1991, se llevó a cabo la ceremonia protocolaria de entrega al ITD del edificio que albergó la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24, antecedente inmediato a la fundación del Tecnológico.

El Lic. Gerardo Gómez Robles director de los Servicios Coordinados de Educación Pública, entregó las llaves del edificio al Ing. Héctor Arreola Soria, director del Tecnológico.

En este edificio se proyectó crear una unidad de difusión cultural científico - tecnológica.

XL INTERTECNOLOGICOS

El 3 de diciembre de 1996, se llevó a cabo un desayuno de convivencia de deportistas, entrenadores y personal administrativo del ITD encabezados por el director Ing. Jesús Ruvalcaba González.

El Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado felicitó a los deportistas técnicos por su triunfo selectivo, habiendo obtenido con éste el monumental trofeo Challenger: "es un homenaje y un reconocimiento que el pueblo y gobierno de Durango hacen a estos destacados jóvenes deportistas, que en la emisión cuadragésima de los Juegos Nacionales Intertecnológicos se alcanzaron con el triunfo en categoría de selección así como individualmente y en equipo.

En este acto el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, hizo entrega al gobernador de la placa del primer lugar por delegación que el Tecnológico ganó en los Intertecnológicos, como agradecimiento al respaldo recibido para su desarrollo.

INSTITUTOS TECNOLOGICOS DE CD. LERDO Y SANTIAGO PAPASQUIARO

El 4 de diciembre de 1996, en Cd. Lerdo, Durango se llevó a cabo la firma de los convenios entre la SEP y el Gobierno del Estado, para la

aprobación de los Institutos Tecnológicos de Santiago Papasquiaro y Cd. Lerdo.

En este acto estuvieron presentes el secretario de Educación Pública, Lic. Miguel Limón Rojas; el gobernador del Estado, Lic. Maximiliano Silerio Esparza y el secretario de Educación Cultura y Deporte, Ing. Emiliano Hernández Camargo.

La SEP autorizó a nivel nacional, la creación de 7 Institutos Tecnológicos, de los cuales dos quedan ubicados en el Estado de Durango.

TEAPANTEC

El 5 de diciembre de 1996, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" del ITD se presentó la pastorela "Anunciación de María" del autor Enrique Mijares.

Participan miembros del Taller de Teatro y Pantomima que dirige el profesor Bulmaro Díaz, quien señaló que: "El nombre se lo puse yo, son las abreviaturas de **T**eatro, **P**antomima y **T**ecnológico de ahí surge Teapantec".

El grupo cuenta con más de 20 elementos, todos estudiantes activos del ITD.

COMITE ASESOR DEL ITD

El 6 de diciembre de 1980, se constituyó el Comité Asesor del ITD en una reunión en la cual estuvieron representados las industrias del Estado; así como instituciones educativas, especialmente las de nivel medio superior, la banca privada, la Cámara de Comercio, empresas constructoras y dependencias federales entre otras.

De acuerdo con las normas establecidas el Comité Asesor queda presidido por el director del Tecnológico, recayendo esta responsabilidad en el Ing. Víctor de la Barrera Fraire. La vicepresidencia de la iniciativa privada se otorgó a CANACINTRA; la vicepresidencia del sector público fue para el FIDEICOMISO de la Ciudad Industrial.

Los objetivos de la creación de este organismo fue fortalecer las relaciones existentes entre los sectores educativos y productivo, con el propósito de que los futuros profesionales estén identificados con la realidad empresarial y el desarrollo tecnológico. Esto se podrá realizar mediante la actualización de la docencia, la reorientación de los planes de estudio e investigación.

PRIMERA REUNION SOBRE INVESTIGACION Y DESARROLLO DE LA BIOTECNOLOGIA

El 7 de diciembre de 1988, se inauguró la Primera Reunión sobre Investigación y Desarrollo de la Biotecnología en el Norte de México, organizada por el Centro de Graduados del ITD y el ASINAC.

El programa incluyó las conferencias “La Importancia de la Biotecnología en el Desarrollo”; “Avances de Investigación”; “Biotecnología Vegetal” y “Control de Calidad en Alimentos”.

FERIA ESTATAL DEL LIBRO

Del 7 al 21 de diciembre de 1992, se llevó a cabo la Feria Estatal del Libro, en las instalaciones del Centro Cultural del ITD.

Este evento fue organizado por el Gobierno del Estado, a través de la Secretaría de Educación, Cultura y Promoción Social, en coordinación con el DIF, el Fondo de Cultura Económica y la dirección de Asuntos Culturales del ITD.

El programa de actividades contempló talleres y conferencias, así como exposiciones y presentaciones de libros y lectura de poesías.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 8 de diciembre de 1992, fue electo Francisco Quiñones Gallegos “Pancholín Jr.”, como presidente de la Sociedad de Alumnos del ITD, al alcanzar un total de mil 104 votos.

En la toma de posesión de este nuevo comité ejecutivo de la Sociedad de Alumnos estuvo presente por primera vez una autoridad eclesiástica en la persona del Arzobispo Antonio López Aviña.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 9 de diciembre de 1994, tomó posesión como presidente de la Sociedad de Alumnos del ITD Eduardo Ontiveros Hernández, en el aula “Ing. Alejandro Guillot”, contándose con la presencia del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte y otras autoridades de los tres niveles de gobierno.

La Sociedad de Estudiantes cuenta con una representación plural, con

un consejo integrado por los candidatos de las seis planillas contendientes y con Ontiveros a la cabeza, por ser quien obtuvo más votos durante los comicios.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, exhortó a los estudiantes a guardar una imagen positiva de la Institución que los forma, demandó respeto hacia su escuela, que en extensión es el respeto por ellos mismos, y el prestigio que gozarán como profesionistas egresados.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 10 de diciembre de 1991, tomó posesión como presidente de la Sociedad de Alumnos del ITD, Fernando Peyro de la O, en sustitución de Guillermo Adame.

Estuvieron presentes el Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado y el Ing. Jorge Clemente Mojica Vargas, presidente municipal.

CONCIERTO NAVIDEÑO

El 11 de diciembre de 1990, en el aula "Ing. Alejandro Guillot" se llevó a cabo el Concierto Navideño que el ITD ofreció a la comunidad duranguense, con la actuación del "Quinteto Tecnológico".

También participaron los niños Martha Hayakawa, Alán Fierro, Pedro Kozikomski, Edmundo Castruita, Alejandro Castruita y Miriam Villarreal. Asimismo se presentó la soprano Susana Marrero.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 11 de diciembre de 1995, en el aula "Ing. Alejandro Guillot", el Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado tomó la protesta al Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos del ITD 1995-1996, presidida por Felipe de Jesús Cortes Aragón.

En este acto estuvieron presentes el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte; el Profr. Marcos Cruz, presidente municipal y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD, quien en su mensaje señaló las actividades relevantes que se realizaran en el año de 1996, entre las que destacan: La Realización de los XL Intertecnológicos; El Encuentro Nacional de Bandas de Guerra; El Nacional de Atletismo y el Congreso Internacional de Computación, anunciando también el inicio de los estudios para abrir en el Tecnológico una carrera en el área de Ciencias Económico-Administrativas.

CONVENIO DE COLABORACION ITD-UJED CON LA PROFECO

El 11 de diciembre de 1996, el Instituto Tecnológico de Durango y la Universidad Juárez del Estado de Durango, bajo el mismo objetivo de "servir a la comunidad", firmaron Convenio de Colaboración con la PROFECO, con la presencia del procurador federal Fernando Lerdo de Tejada.

Este convenio especifica las bases para que los estudiantes universitarios y técnicos realicen el servicio social en la PROFECO en proyectos de investigaciones y estudios de opinión que detecten la tendencia del consumidor y que permitan implementar estrategias para proteger al consumidor.

BECA AL DESEMPEÑO ACADEMICO

El 13 de diciembre de 1990, en la Sala de Acuerdos, 76 catedráticos del ITD, recibieron el beneficio de la Beca al Desempeño Académico.

Este estímulo establecido por el gobierno federal para apoyar la modernización educativa consideró 295 millones de pesos que fueron entregados a los maestros del Tecnológico.

PATRONATO PROMOTOR DEL DESARROLLO

El 13 de diciembre de 1991, se llevó a cabo el Segundo Magno Sorteo organizado por el Patronato Promotor del Desarrollo del ITD, en el Auditorio del Pueblo, donde se realizó toda una celebración con la participación artística de valores duranguenses.

Resultó ganador de la residencia el Sr. Fernando Medel, con el boleto marcado con el número 22588.

BASQUETBOL

El 14 de diciembre de 1952, los basquetbolistas del ITD derrotaron a los jugadores del Politécnico, que se encontraban en esta ciudad de Durango, en un partido afectuoso que se llevó a cabo en el Colegio Inglés, con una pizarra favorable al Tecnológico que señalaba un 37x21.

TECNOLOGICO NOTICIAS

El 14 de diciembre de 1989, se llevó a cabo la presentación oficial del Boletín "Tecnológico Noticias"; Organo Informativo del ITD.

El propósito de esta publicación es contar con un órgano de difusión que fortalezca los lazos entre la administración y trabajadores; y ser un vínculo de unión entre el ITD y los Tecnológicos del país.

La presentación del primer número de Tecnológicos Noticias estuvo a cargo del Ing. Ramiro A. Jiménez Morales en su calidad de miembro del consejo editorial.

ASOCIACIONES DE EGRESADOS

El 14 de diciembre de 1989, se realizó el cambio de mesa directiva del Colegio Nacional de Ingenieros Industriales de Durango, CONAI, de la Asociación de Ingenieros Industriales de Durango, AIID y de la de Egresados del Instituto Tecnológico de Durango.

Resultaron electos el Ing. Oscar C. Sifuentes Avila, presidente de la CONAI; Ing. Bernardo García Ortega, presidente de la AIID; y el Ing. Arturo Fragoso Corral como presidente de la Asociación de Egresados del ITD.

LABORATORIO DE QUIMICA

El 14 de diciembre de 1990, quedó formalmente inaugurada la sala de cómputo del Laboratorio de Ingeniería Química del ITD.

En la ceremonia estuvieron presentes los subdirectores Ingenieros Jesús Ruvalcaba González y Ernesto Resendiz, acompañados por maestros y alumnos de la Academia de Ingeniería Química, quienes fueron los que directamente intervinieron en la consecución del equipo, mediante la realización de eventos artísticos, culturales y sociales, que les permitieron recaudar fondos para ampliar la capacidad de memoria de la Sala de Cómputo.

El costo del equipo aportado tiene un valor superior a los 8 millones de pesos.

TITULADO NUMERO CUATRO MIL

El 14 de diciembre de 1994, en el aula "Guadalupe Victoria", Buenaventura Canales Quiñones, egresado de la carrera de Ingeniería Civil, obtuvo su título profesional a través de la opción VII "Memoria de Experiencia Profesional", convirtiéndose en el titulado número cuatro mil a nivel licenciatura del ITD.

El Jurado lo integraron los ingenieros José Córdova Rodríguez, presidente; Francisco Pardo Lizarraga, secretario; José I. Álvarez Herrera vocal y José Ramón Chaparro Meraz, vocal suplente.

DECRETO 291 PARA LA AMPLIACION DEL ITD

El 15 de diciembre de 1949, se publica el Decreto No. 291, donde se aprueba el Convenio de Coordinación que para la Construcción de la Ampliación del ITD que se celebró el 23 de febrero entre la SEP, representada por su titular el Lic. Manuel Gual Vidal y el Gobierno del Estado de Durango, representado por el gobernador constitucional, Sr. José Ramón Valdez.

Este decreto fue expedido por la XLII Legislatura, siendo secretario general de gobierno el Lic. Fernando Arenas.

Los talleres del ITD se equiparon por el gobierno del Estado. Al iniciar la gestión del gobernador Lic. Enrique Torres Sánchez donó cien mil pesos para complementar el equipo de talleres y laboratorios.

GRADUACION

El 16 de diciembre de 1980, en el gimnasio auditorio "Ing. Mariano Cuéller Guerrero", se llevó a cabo la ceremonia de graduación de 92 egresados de ingeniería industrial e ingeniería civil y 100 técnicos industriales.

Estuvieron el Lic. Adrián Laveaga Hernández, representante del director general de Institutos Tecnológicos Regionales, Ing. Filiberto Cepeda Tijerina; el Ing. Víctor de la Barrera Fraire, director del ITD; el Gral. Federico Mendoza Hernández, en representación del comandante de la X Zona Militar D.E.M. Pedro Fera Rivera.

En el programa de este evento participó el subdirector del Tecnológico, Ingeniero Guillermo García Martínez, quien exhortó a los nuevos profesionistas a corresponder al esfuerzo y sacrificios de sus padres y de sus maestros. Gustavo Nevarez Martínez a nombre de sus compañeros expresó el mensaje de agradecimiento.

En la parte artística actuaron la Rondalla y el Grupo de Danza.

EMILIANO HERNANDEZ CAMARGO, DIRECTOR GENERAL DE INSTITUTOS TECNOLOGICOS REGIONALES

El 17 de diciembre de 1976, el Lic. Porfirio Muñoz Ledo, secretario de

Educación Pública entregó nombramientos a los ingenieros Milton Rubio Madera como director de Educación Tecnológica Industrial, a Emiliano Hernández Camargo como director general de Institutos Tecnológicos Regionales y al Dr. Rolando de Lassé como director general de Escuelas Tecnológicas Agropecuarias.

El Ing. Emiliano Hernández Camargo con este nombramiento se convirtió en el primer egresado de un Tecnológico que ocupó este cargo a nivel nacional.

PRIMER DONATIVO DE “AMIGOS DEL TECNOLÓGICO”

El 17 de diciembre de 1977 se llevó a cabo la ceremonia de graduación de la generación 1974-1977, promotora del grupo “Amigos del Tecnológico”.

A este grupo de entusiastas egresados se unieron muchos más para realizar actividades para recabar recursos económicos y materiales que donan al ITD ininterrumpidamente en todas las ceremonias de graduación posteriores y hasta la fecha.

UNIDAD DEPORTIVA “ROBERTO HERRERA CAMPA”

El 18 de diciembre de 1990, se inauguró la Unidad Deportiva que lleva por nombre “Roberto Herrera Campa” en honor del coordinador deportivo del ITD, Profr. Roberto “July” Herrera.

Este hecho fue dispuesto por el Lic. José Ramírez Gamero, gobernador del Estado, en base a la labor desarrollada durante más de 30 años por el Profr. Herrera, en pro del deporte duranguense, al que se le rindió homenaje en esta ceremonia de inauguración, en la que estuvo presente el Lic. Carlos Salinas de Gortari, presidente de la República.

SOCIEDAD DE ALUMNOS

El 18 de diciembre de 1996, tomo posesión como presidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos del ITD, Aris Simental, quien sustituye a Felipe de Jesús Cortes Aragón.

Los comicios se llevaron a cabo el 12 de diciembre con la participación de cinco planillas; votaron 2 mil 570 alumnos de un universo de 3 mil 760, lo que representa un 65% de los alumnos del total de la Institución.

En el acto protocolario de la toma de protesta se contó con la presencia

del Lic. Maximiliano Silerio Esparza, gobernador del Estado; el Ing. Emiliano Hernández Camargo, secretario de Educación, Cultura y Deporte y el Ing. Jesús Ruvalcaba González, director del ITD.

CONVIVENCIA ANUAL DE "AMIGOS DEL TECNOLOGICO"

El 21 de diciembre de 1990, se llevó a cabo la "Convivencia Anual de "Amigos del Tecnológico", organizada por el Patronato Promotor del Desarrollo del ITD.

Este evento social reunió gran cantidad de egresados, así como trabajadores y alumnos del plantel. En la parte artística se presentó la Rondalla Varonil y la actuación del baladista Ale Ismael.

Además de entregó reconocimientos a María del Socorro Alvarez Santillán y al Profr. Guillermo Díaz Ortega, por la labor desempeñada por más de 25 años.

ESTEREO TECNOLOGICO

El 23 de diciembre de 1990, la Comisión Pro Radiodifusora del ITD, entregó al Patronato Promotor del Desarrollo del ITD 19 millones de pesos, mismos que sumados a la aportación que el propio Patronato realizó, hicieron un total de 20 mil dólares, los cuales se invirtieron en la compra de un equipo de transmisión.

En este acto estuvieron presentes el Ing. Ricardo Karam Ahuad, presidente del Patronato; el Ing. Jorge Herrera Delgado, responsable de la Radiodifusora y el Ing. Víctor Rodríguez Galindo, gerente del Patronato.

El equipo entregado consta de una planta de transmisión, un exitador de estado sólido, un limitador de audio, un generador de estéreo, una línea de transmisión y acoplamiento, y una antena.

DONATIVO DE LA GENERACION 1978

El 24 de diciembre de 1979, se reunieron en Durango una veintena de egresados de ingeniería del ITD integrantes de la generación de 1978.

Asistieron Jesús Tebar Rodríguez, director académico del Sistema de Institutos Tecnológicos Regionales; Víctor de la Barrera y Guillermo A. García Martínez, director y subdirector del ITD respectivamente y Ramiro A. Jiménez Morales.

La reunión fue una comida de trabajo en la que se cambiaron impresiones sobre algunos mecanismos para hacer más efectivo y de mejores resultados el seguimiento sistemático de egresados del Instituto.

Se aprobó la proposición de hacer un donativo para un lote de libros por valor de \$10,000.00 al Instituto. Ahí mismo entregaron sus aportaciones a Víctor Manuel Rodríguez Galindo, quien fue el encargado de adquirir los libros de acuerdo con las necesidades del ITD.

NULIFICACION DEL ACUERDO 13629

El 27 de diciembre de 1948, el secretario de Educación Pública, Lic. Manuel Gual Vidal, envía al director general del IPN, un acuerdo en el cual se establece que se respeta el Acuerdo No. 11678 del 2 de agosto de 1948 en el que se crea el Instituto Tecnológico de Durango como dependencia del Instituto Politécnico Nacional, nulificándose la parte consecuente de la ampliación al acuerdo aludido el 6 de septiembre de 1948 y bajo el número 13629.

En el punto cinco de este documento se confirma la designación del Ing. José Gutiérrez Osornio como director del Instituto Tecnológico de Durango.

TITULADOS HASTA DICIEMBRE 1997

Al 31 de diciembre de 1997, se han titulado en el Instituto Tecnológico de Durango 4992 egresados a nivel licenciatura.

Héctor García Hernández, egresado de Ingeniería Industrial en eléctrica se tituló el 19 de enero de 1998 convirtiéndose en el titulado número 5000.

**Biografías
y
Anécdotas**

DIRECTORES

JOSE GUTIERREZ OSORNIO

Promotor y primer director del Instituto Tecnológico de Durango

En primer lugar, el ingeniero José Gutiérrez Osornio: Su nombre está indisolublemente ligado a la primera etapa del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales, ya que, además de fundar y ser el primer director del ITD, fue supervisor de la Jefatura de Institutos Tecnológicos Foráneos, (1956-1960) y subdirector (de 1960 a marzo de 1966), de Institutos Tecnológicos Regionales, cuando éstos dependían de la Dirección General de Enseñanzas Tecnológicas, Industriales y Comerciales, a cargo del ingeniero Alejandro Guillot Shiaffino, dependiente de la Subsecretaría de Enseñanza Técnica y Superior, cuyo titular era el ingeniero Víctor Bravo Ahuja.

Desde estas posiciones, Gutiérrez Osornio contribuyó a la organización, en 1957, de los primeros Juegos Intertecnológicos; a la creación de la carrera de Ingeniería Industrial (1960), que por más de veinte años fue punto cardinal de los estudios de licenciatura de los Institutos Tecnológicos Regionales, y a la constitución, en 1963, del Consejo Nacional de Directores.

Como mérito adicional del maestro Gutiérrez Osornio debe reconocerse la cuidadosa recopilación de documentos relativos a la fundación del ITD y su pasión por dar a conocer diversos eventos de la enseñanza técnica.

Toda su producción escrita la consagró a la historia de los ITR's; de ahí que en 1978, cuando yo era director general, me permití nombrarlo, junto con otros distinguidos fundadores de ITR's, cronista del Sistema. De sus trabajos, tengo en mi poder los relativos a los Tecnológicos de Durango y de Aguascalientes, así como sobre el Evento Nacional Técnico, Cultural y Deportivo de los Institutos Tecnológicos Regionales cuyo comité organizador presidió durante 9 años.

Semblanza Biográfica

El ingeniero José Gutiérrez Osornio no nació en Durango, pero escogió nuestra tierra para vivir y morir. Su esposa Ma. Luisa Viggers Camargo proviene de una distinguida familia duranguense y sus hijos Yolanda, Leticia, Judith y José son nacidos en nuestra tierra. La pasión del ingeniero

Gutiérrez Osornio por Durango y el ITD se manifiesta elocuentemente en episodios como los siguientes:

Durante los años de 1978 y 1979 solicitó insistentemente a los ingenieros Víctor de la Barrera (director del ITD), a Jesús Tebar Rodríguez (director académico de la Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales) y a quien éste escribe que se incluyeran en las estructuras del ITD carreras del área de administración para que su único hijo varón que entonces todavía era un adolescente no tuviera que ir a estudiar fuera de la ciudad o al Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey. Por otro lado, era frecuente que en sus discursos se refiriera al ITD de Chihuahua, ITD de Oaxaca y para él todos eran ITD y no ITR.

José Gutiérrez Osornio nació el 28 de abril de 1910 en Jocotitlán, Estado de México. Murió en la ciudad de Durango el 11 de abril de 1983. Nació en una familia humilde integrada por don Refugio Gutiérrez y doña María de Jesús Osornio. Fue huérfano antes de hacer de ahí que tuvo que trabajar desde pequeño para sostener sus estudios. Este hecho lo platicaba con gran satisfacción porque le parecía el camino a seguir por quienes naciendo pobres podrían superarse por el estudio.

La primaria la cursó en su pueblo natal, Jocotitlán y los estudios posprimarios en el Instituto Técnico Industrial de la Cd. de México. En ese tiempo la enseñanza técnica se iniciaba inmediatamente después de la primaria. Su carrera la hizo en la Escuela de Ingeniería Mecánica y Eléctrica creada en 1916 y desde 1932 transformada en ESIME donde en 1937 se tituló de ingeniero mecánico electricista.

En estas instituciones que constituyeron el pie fundador del IPN y de las cuales fue profesor adquirió una formación social que durante toda su vida impulsó sus acciones de servicio público. A ello contribuyeron también tanto su experiencia laboral temprana (en una imprenta y en un despacho de abogados en el periodo de 1922 a 1927). Ejerció la docencia y participó en política estudiantil, siendo dirigente de la Sociedad de Alumnos de la ESIME y de la Federación Nacional de Estudiantes Técnicos e impartió en el IPN las cátedras de física y matemáticas.

A Durango llegó el 1º de septiembre de 1938 para hacerse cargo de la Dirección de la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial. Venía precedido de la experiencia que da la docencia en el IPN y de las ideas esgrimidas por quienes un año antes habían participado en la fundación del IPN entre los cuales figuraron los ingenieros Juan de Dios Bátiz, Roberto Medellín Ostos, Miguel Bernard y Manuel Cerrillo Valdivia quienes habían dado continuidad a los proyectos de Erro, Vallejo Márquez

y Francisco Vázquez del Mercado, y cumplió las instrucciones recibidas de los licenciados Ignacio García Tellez y Gonzalo Vázquez Vela, secretario de Educación Pública en el régimen del General Lázaro Cárdenas.

Al ingeniero José Gutiérrez Osornio le tocó dirigir la Escuela Prevocacional No. 11 durante 10 años, vivir su transformación en 1941 a Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24. Desde que la institución contaba con 248 alumnos de prevocacional y cursos cortos hasta el momento en que ésta se inició como Tecnológico en el local de 20 de Noviembre y Zaragoza y trasladarlo un año más tarde al edificio de la Nueva Vizcaya que había construido 4 años antes el general Elpidio G. Velázquez.

A José Gutiérrez Osornio yo lo conocí desde 1960 en que ingresé al ITD y desde los setentas tuve oportunidad de platicar muchas veces con él de diversos tópicos relacionados con la enseñanza técnica. Casi siempre hablábamos del IPN -institución que le dio título profesional- y de los Tecnológicos Regionales, que junto con su patria y familia fueron su razón de vivir. Estos y en especial el de Durango, eran su pasión.

Por último debemos dejar constancia de las gestiones que realizó José Gutiérrez Osornio desde el puesto de director de Escuelas de Enseñanzas Especiales No. 24, para conjuntar las voluntades del secretario de Educación Pública y del Gobierno del Estado a fin de que el Tecnológico de Durango, fuera el primero en fundarse en el país y no los de Chihuahua, Guadalajara y Puebla que según él nos narra había sido anunciada su creación por el Presidente Miguel Alemán en los discursos del 5 y 15 de mayo en Puebla y en la Ciudad de México, en ceremonias de la Batalla de Puebla y del Día del Maestro. Por mi parte sólo encontré expresado en el discurso del secretario Gual Vidal del día 15 de Mayo el propósito del gobierno de crear Tecnológicos en coordinación con los gobiernos de los estados y el anuncio de que estaban terminados los estudios para crear el Tecnológico de Chihuahua.

Mérito personal de José Gutiérrez Osornio, es el haber logrado la formalización de la decisión del secretario de Educación Pública en documentos firmados el 2 de agosto y la inauguración de actividades con la presencia de autoridades federales el día 15 de septiembre de 1948 y el sumar a la promoción del subsecretario Aarón Merino Fernández, la voluntad política del gobernador de Durango José Ramón Valdez, y el apoyo técnico del Ing. Alejandro Guillot Shiaffino, director general del IPN y del gerente general de CAPFCE, Ing. Esteban Hoyo. A José Gutiérrez Osornio -originario del Estado de México- hemos

reconocido los duranguenses su amor por Durango y su pasión por la enseñanza técnica que lo impulsaron a dar continuidad al proyecto de Elpidio G. Velázquez.

De estos temas me hablaba siempre el ingeniero José Gutiérrez Osornio, a quien en 1977 tuve oportunidad de nombrar "Cronista de los ITR's" y de invitar cuantas veces podía a visitar otros Institutos del Sistema y recoger su historia.

Por su obra el Ing. José Gutiérrez Osornio ha recibido múltiples y permanentes reconocimientos e infinidad de diplomas y medallas. El 15 de mayo de 1948 de manos del presidente de la República Don Miguel Alemán Valdez, recibió diploma y mil pesos por ser uno de los mejores directores de Escuelas Técnicas en Provincia y en el 30 Aniversario de Enseñanza Técnica celebrado en Durango en 1978, me permití entregarle a nombre de los 48 integrantes del Consejo Nacional de Directores, un diploma que expresa la gratitud de quienes integramos la comunidad tecnológica de México.

Bien ahora, lo dejamos hablar a él mismo.

De lo que no todo mundo está enterado es de que él mismo reconocía que su vida "en un porcentaje muy elevado, estuvo ligada a la enseñanza técnica".

Cuenta él mismo que desde sus tiempos de estudiante, se dio cuenta de dicha enseñanza "era uno de los factores fundamentales para el futuro de nuestra Patria".

Afortunadamente, encarnó esa idea y fue así como se convirtió en "adicto a la enseñanza técnica hasta la médula".

Nosotros podríamos agregar que lo fue hasta el momento en que la atajadora de los hombres le salió al paso. Por eso es un ejemplo vivo.

Estudió en la capital de la República en el famoso Instituto Técnico Industrial, el ITI, donde años después se instalaría el Instituto Politécnico Nacional. Inició estudios profesionales en 1930 y fue testigo de la transformación de la Escuela de Ingeniería Mecánica y Eléctrica EIME en Escuela Superior, la actual ESIME.

Siendo estudiante tuvo ocasión de realizar una gira por el vecino país del norte, lo que le abrió amplias perspectivas a la vez que le dejó dolorosas experiencias al comparar nuestras posibilidades reales con las estadounidenses.

Se había iniciado -con ancha perspectiva- el sembrador de la enseñanza técnica.

Vino el reclamo de la provincia. El 1º de septiembre de 1938 se hizo cargo de la dirección de la Escuela Prevocacional, Industrial y Comercial de Durango, que después de diez años habría de ser el primer Instituto Tecnológico Regional de la República.

En efecto, el 2 de agosto de 1948, al abrir sus puertas con la nueva denominación, daba comienzo la enseñanza técnica superior en la provincia mexicana. La semilla había caído en tierra fértil pues después se instalaron los Institutos Tecnológicos de Chihuahua, Saltillo, Ciudad Madero, Orizaba, Veracruz, Celaya y Mérida -en la primera etapa de creación-.

En 1959 durante medio año recorrió la actual Alemania Occidental para visitar escuelas técnicas, con el apoyo del Ing. Víctor Bravo Ahuja, a la sazón subsecretario de Enseñanza Técnica y Superior. Al retornar se trató de aprovechar su experiencia para lo cual se le nombró subdirector de Institutos Tecnológicos Regionales.

En ese entonces era director general de Enseñanzas Tecnológicas, Industriales y Comerciales, el Ing. Alejandro Guillot Shiffino, quien falleció en su puesto el 21 de marzo de 1966. Como para entonces nuestro biografiado había completado 30 años de servicios en la enseñanza técnica, renunció con fecha 1º de abril del mismo año.

Al paso de los años es posible visualizar en todos sus detalles las dos contribuciones del ingeniero José Gutiérrez Osornio en el desarrollo histórico del actual Sistema de Institutos Tecnológicos de la SEP.

En primerísimo lugar, la fundación del Tecnológico inicial, pie fundador de los 73 que actualmente operan a lo largo y ancho de la República.

Él mismo relata que “a fines de mayo de 1948, visitó la ciudad de Durango, el C. Ing. Aarón Merino Fernández, en su calidad de subsecretario de Educación Pública, con la finalidad de exhortar al Gobierno del Estado y a algunas instituciones, a colocar bonos pro-construcción de escuelas”.

El momento fue felizmente aprovechado por nuestro biografiado al solicitar que la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 fuera transformada en un Instituto Tecnológico. Para el caso se comprometía a la colocación de bonos por un monto de \$50,000.00. El resultado fue positivo.

La otra contribución definitiva de nuestro personaje fue la instrumentación de los planes y programas para la implantación de la carrera de Ingeniería Industrial en los Institutos Tecnológicos, la cual es a la fecha distintiva del Sistema.

Coordinó ideas, esfuerzos, esperanzas y entregó al Ing. Bravo Ahuja el resultado de los afanes de la enseñanza técnica a nivel superior. Ahora es un verdadero orgullo de la educación tecnológica en nuestro país.

Durante los últimos años de su vida no perdió ni dinamismo ni entusiasmo y dedicó sus energías a la industria y a los Institutos Tecnológicos Regionales.

Dejó la escena de los vivos el 11 de abril de 1983, día que la comunidad tecnológica del país recuerda como día de luto.

Y en este punto nada mejor que recordar sus propias palabras: su homenaje con vivísimas palabras al ingeniero Víctor Bravo Ahuja, por considerarlo "el punto más fuerte de la enseñanza técnica en los últimos quince años, el que implantó, en 1962, en los Institutos Tecnológicos la carrera distintiva de Ingeniería Industrial con varias opciones".

Y son de recordar sus palabras, porque fue el ingeniero José Gutiérrez Osornio quien coadyuvó eficazmente en el despliegue de la enseñanza técnica en el país, cuando fue el primer subdirector de Tecnológicos Regionales; y fue el ingeniero Gutiérrez Osornio quien con los directores de los Institutos de Veracruz y Durango integró la comisión de estudio para implantar la carrera de Ingeniería Industrial.

¡Bien se ha dicho que honrar, honra!

El 5 de octubre de 1989 se instituyó la Medalla al Mérito Académico con el propósito de dejar plasmado a través del tiempo el más alto reconocimiento para los alumnos. A esta medalla se le puso el nombre de "Ing. José Gutiérrez Osornio" en homenaje al fundador y primer director del Instituto Tecnológico de Durango.

La comunidad técnica logró el traslado de sus restos a la Rotonda de los Hombres Ilustres de Durango el 2 de julio de 1991.

El 2 de agosto de 1998 se le rindió un respetuoso y merecido homenaje

¹ *Biografía elaborada por Emiliano Hernández Camargo y publicada en El Sol de Durango en 1988.*

como fundador del Instituto Tecnológico de Durango, cuna del actual Sistema de Institutos Tecnológicos del país.

MARIANO CUELLER GUERRERO

Director del Instituto Tecnológico de Durango del 16 de febrero de 1956 al 2 de enero de 1967, creador de las carreras de Ingeniería Industrial; subdirector técnico de la Dirección General de Enseñanzas Tecnológicas, Industriales y Comerciales; y subdirector general de Institutos Tecnológicos Regionales en la Dirección General de Educación Superior.

Nació el 11 de noviembre de 1919 en Yerbaniz, municipio de Peñón Blanco, Dgo.

Realizó sus estudios primarios en su población natal, para luego continuarlos en la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial No. 11 y en la Vocacional No. 1 del Instituto Politécnico Nacional.

Los estudios profesionales los realizó en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Instituto Politécnico Nacional, de la cual egresó en 1947 como ingeniero mecánico.

En septiembre de 1950 ingresó como catedrático al Instituto Tecnológico de Durango, impartiendo las materias de dibujo, electricidad, magnetismo y estática. Dejó de laborar en el Tecnológico en 1952 para incorporarse a General Electric, industria establecida en Cerro Gordo, Estado de México.

En 1954 se reintegró al Instituto Tecnológico de Durango y tomó posesión como director del mismo el 16 de febrero de 1956. Durante su gestión su principal obra fue la transformación del Tecnológico de una escuela vocacional en una escuela de estudios superiores estableciendo en 1960, la carrera de ingeniería industrial con las especialidades de mecánica, química y electricidad, así como la realización de los Primeros Juegos Intertecnológicos en el año de 1957.

De febrero de 1956 a diciembre de 1966, al mismo tiempo que desempeñaba el cargo de director impartió las cátedras de física general, matemáticas y dibujo industrial I y II.

El Ing. Mariano Cuéller Guerrero, como director del Instituto Tecnológico de Durango le correspondió gestionar y obtener la aprobación para varias

obras como aulas para ingeniería, la alberca, laboratorios ligeros y de ingeniería, las gradas del estadio.

El 1º de enero de 1967 fue nombrado subdirector técnico de la Dirección General de Enseñanzas Tecnológicas, Industriales y Comerciales. En este puesto, su participación fue importante para la obtención del crédito que a través de un convenio entre los gobiernos de México e Italia permitió el equipamiento de 10 Institutos Tecnológicos, en los años 1968 y 1969, de los laboratorios de ingeniería mecánica, ingeniería química, físico-química e ingeniería eléctrica, de diez Institutos Tecnológicos.

Falleció el 21 de junio de 1972; el 2 de julio de 1991, la comunidad técnica logró que los restos de este destacado educador fueran depositados en la Rotonda de los Hombres y Mujeres Ilustres de Durango.

El 18 de mayo de 1993, siendo director el Ing. Jesús Ruvalcaba, se instituyó la Medalla "Ing. Mariano Cuéller Guerrero", que lleva este nombre para rendir homenaje y reconocimiento a uno de los pioneros de la educación tecnológica en provincia y en particular por haber establecido, en 1960, la carrera de Ingeniería Industrial en el Instituto Tecnológico de Durango. Esta distinción se otorga a la persona o personas que se jubilen de este centro educativo y que, por sus acciones y actitudes hayan engrandecido significativamente el prestigio del Tecnológico en su ámbito académico, de investigación y vinculación.

La medalla "Ing. Mariano Cuéller Guerrero" se entrega en la celebración de la ceremonia solemne de aniversario del ITD.

En el 50 aniversario del Instituto Tecnológico de Durango, el 2 de agosto de 1998, se le rindió homenaje como el creador de las carreras de Ingeniería Industrial.

"El Ing. Mariano Cuéller Guerrero es recordado con cariño y respeto por la comunidad técnica, porque siempre antepuso el distintivo inconfundible de su calidad humana, supo encontrar la clave que une los espíritus, supo hermanar a la familia técnica y actuó con rectitud y aplomo en toda ocasión, ésto le valió la estimación de sus superiores, de sus colaboradores y de sus alumnos. Su recuerdo vive entre quienes lo conocieron y su ejemplo perdura".

Cuando entrevistamos a algunos de los egresados del Instituto Tecnológico de Durango que fueron sus alumnos nos comentaron lo siguiente:

El Ing. Jesús Tebar Rodríguez (q.e.p.d.) egresado en 1966 de la tercera generación de ingenieros industriales con especialidad en mecánica nos cuenta que cuando él empezó a dar clases en el Instituto Tecnológico de Durango:

"Le entré, trate de ser buen maestro, recordando los buenos maestros que tuvimos en la carrera, imitando o tratando de aplicar la metodología de los maestros como el Ing. Mariano Cuéller Guerrero, por su tranquilidad, por su siempre espíritu positivo, cooperador y colaborador con los alumnos".

Por su parte el Ing. Víctor de la Barrera Fraire, egresado de la primera generación de Ingeniería Industrial con especialidad en electricidad nos dice:

"Yo siempre estime muchísimo al Ing. Mariano Cuéller Guerrero, fue mi maestro en la vocacional y guardábamos una relación maestro-alumno. Después platicué con él dentro de esa circunstancia que como director le tocó vivir, él entusiastamente trató de manifestarnos la certeza de que efectivamente iba a haber una carrera de ingeniería, cosa que al principio no le creíamos mucho, pues en el Tecnológico no había nada.

Los maestros prácticamente fueron los mismos que tuvimos en la vocacional. Todo era producto de la improvisación, era producto de una circunstancia, quizá de momento, que se tenía que aprovechar, para que se hiciera algo. Eso después lo comprendí con el tiempo, porque fueron situaciones muy difíciles para mantener ese grupo de 22 compañeros que iniciamos la carrera de Ingeniería Industrial.

El Ing. Mariano Cuéller siento que nos consintió demasiado en ese sentido, quizá con el afán de mantenernos ahí y tratar de justificar el mínimo de alumnos que seguramente le pedían a nivel central.

Nosotros fuimos conejillos de indias, como quiera que sea, porque iniciamos la aventura junto con el Ing. Mariano Cuéller. Creíamos en él por su calidad humana y extraordinaria capacidad profesional que tenía. Incluso él se convirtió en nuestro maestro, nos impartió algunas materias".

El Ing. Jesús Rodríguez Gallardo, egresado en 1967 de la cuarta generación de ingenieros industriales con especialidad en mecánica nos comparte su experiencia en cuanto a la disciplina que imponía el Ing. Mariano Cuéller Guerrero como director y como maestro:

"Estábamos en tercer año de profesional, aproximadamente en mayo

de 1966 y llevábamos precisamente con el Ing. Cuéller, que era el director, la materia de ingeniería térmica, de tres a cuatro de la tarde; la cual desarrollaba muy bien, clara su exposición, él fue ingeniero mecánico del Politécnico; pues resulta que en una ocasión nos pusimos de acuerdo y le “dimos golpe”, no entramos a clase. Al día siguiente llegó, nos llamó la atención en el plan de reflexión, lo que estaba perdiendo el Instituto por una hora de trabajo y dentro de las cosas que sucedieron en el salón, lo primero fue que dijo: “Al Tecnológico le cuesta mil pesos la hora que se pierda” y agarró un billete de a mil y lo quemó, entre parentesis era una copia fotostática muy bien hecha, pero nos fuimos con la finta de que realmente era un billete de a mil. Pensamos ¡ha caray algo mal esta pasando, pero luego vimos una segunda situación, dice “y como a través de la actitud tomada por ustedes ayer, aparte de que la institución perdió muchos valores, pues me permití renunciar ante el señor director a ser maestro de ustedes, con permiso, espero que puedan conseguir otro.

Esa situación de momento no la tomamos tan en serio, pero resulta que al día siguiente no se presentó y pasaron dos, tres días y el señor no se presentó a clases, entonces se formó una comisión entre nosotros, la cual la encabezó Lindolfo Siqueiros y otros tres cuatro gentes para hablar con el señor director para que le pidiera al Ing. Cuéller que regresara con nosotros a clases. Accedió a hablar el director con el Ing. Cuéller y luego cuando el Ing. Cuéller llegó a clases llegó poniendonos condiciones y condiciones que teníamos que cumplir si queríamos tener maestro.

El Ing. Cuéller separaba sus funciones de director y de maestro, eso se lo decía a sus colaboradores, al jefe del departamento técnico, al subdirector cuando iban a tomar decisiones, decía “Las grandes decisiones las toma el señor y dentro del Instituto el señor soy yo”.

En entrevista realizada el 27 de junio de 1995 preguntamos al Lic. Oliverio Reza Cuéller acerca de su tío el Ing. Mariano Cuéller Guerrero y nos expresó lo siguiente:

“Los que tuvimos la oportunidad de convivir con él, porque yo creo que muchas cosas que él me dijo en aquel tiempo, pues, ahora las empiezo a comprender. En alguna ocasión me dijo súbete al carro vamos a saludar al gobernador, era el Lic. Rodríguez Solórzano. Llegó, se anunció, pasamos y ya me presentó con él y le dijo: “mira este es mi sobrino, él es Oliverio Reza, lo acabo de meter a la Escuela de Derecho, te lo encargo porque ahora que yo estoy en México él es el que se va a encargar de ayudar a todos mis hermanos del rancho”; porque todos mis demás tíos, con excepción de mi mamá que estaba casada en Peñón Blanco, vivían

junto con mi abuelita en Guajotilla, que está a un lado de Peñón Blanco. Entonces mi tío Mariano me dijo, "hay te los encargo tienes que estudiar muy duro para que seas abogado y los ayudes".

Siento que hemos cumplido con todos en la medida de nuestra capacidad, que no es mucha, pero sobre todo nuestro interés por hacerlo, acordándome de mi tío "hay te los encargo, es que tú eres el abogado y pronto vas a tener que litigar, tienes que ser un hombre listo y tienes que ayudar a tu familia a seguir adelante".

Después de aquella plática, ya cuando pasaron los años, que le diré, hace dos años fui a visitar a Don Angel Rodríguez Solórzano que había tenido algún problema de salud, y me dijo: "le voy a enseñar una foto haber si identifica por ahí a unas gentes". Me sacó una foto y me dijo: ¿quién es?, pues es mi tío, ¿cuál?, pues éste, luego sacó una carpeta con recortes de periódicos, invitaciones de fiestas, varias cosas que tenía de mi tío Mariano y me dijo: "mire, Mariano que lástima que murió relativamente joven, pero era un tipo tan brillante como no tenga usted una idea. Yo fui muy malo para las matemáticas y de ahí estábamos nosotros, toda la bola, los del Juárez, con un pizarrón y estudiando porque no podíamos hacer nada, pero que llega Mariano, que nos pregunta ¿qué están haciendo? Pos, oye pues estamos estudiando aquí porque vamos a presentar matemáticas, no entendemos nada de esto. Él nos pedía un libro muy tranquilo ¿qué es lo que están viendo?, pues mira todo ésto; nos pedía un gis y un borrador y empezaba "es que así y así", ¡ah! entonces por ahí era. Ahora explícanos este de una vez, no te vayas. Pero no tiene usted idea de lo brillante que era Mariano, un tipo muy inteligente.

Quiero que sepa que Mariano antes de estar en el Poli estuvo en el Juárez, él era universitario y lo que es más en México siguió siendo universitario, entró a medicina y se salió de medicina. No sé qué tiempo estuvo, pero él era universitario de corazón y mire donde fue a parar al Tecnológico". Que bueno, que personas de una solvencia moral como la de Don Angel tengan esa opinión de mi tío Mariano.

Yo qué puedo decir, para nosotros, la familia de mi madre, el centro de todo era mi tío Mariano, no solamente porque era el mayor de todos, si no porque era el que había estudiado y era el que definitivamente hacía cabeza en la familia a falta de mi abuelo. Realmente tenía toda la autoridad moral y familiar para hacerlo y así lo hizo, por eso pues la muerte de él para todos nosotros fue un golpe muy fuerte, porque se fue a una edad, nosotros consideramos que temprana; todavía era una persona que pudo haber aportado mucho para Durango, él quería a Durango pero ¡qué barbaridad! sin intereses de ningún tipo, de forma desinteresada".

Una de las grandes cosas de mi tío Mariano fue la sencillez, nosotros somos una familia de extracción humilde de un pueblito y un municipio pobre como lo es Peñón Blanco, pobre, pero muy unida y sobre todo yo creo que para nosotros, el hecho de que mi tío, pos bueno no se apenara de nosotros, la gente que veníamos del rancho. Yo siempre lo vi que para él era un orgullo sus hermanos, su señora madre y toda su familia, sus sobrinos.

Yo creo que sin ese impulso que él nos dio a muchos de sus sobrinos, yo en lo personal yo creo que ahorita andaría sembrando, lo que muchos de mis compañeros lo hacen en Peñón todavía. Así estaría mi hermano y estarían mis primos, todos los que tuvimos en él sobre todo una motivación y un apoyo, porque sin el apoyo de él, yo creo que difícilmente hubiéramos tenido los recursos para estudiar una carrera. Yo le doy gracias a Dios por haberlo tenido a él como tío, como parte de mi familia, pero sobre todo como una guía y un ejemplo para seguir”.

RAMIRO ANTONIO JIMÉNEZ MORALES

Director del Instituto Tecnológico de Durango del 2 de enero de 1967 al 1º de septiembre de 1973. Ingeniero Mecánico egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN.

Nació el 16 de noviembre de 1929, en Vicente Guerrero, Dgo. Sus padres fueron el Sr. Ramiro Jiménez del Toro, agricultor, y la Sra. María Felicitas Morales Campos, originaria de Zacatecas. Ocupa el primer lugar de ocho hermanos, de los cuales sobreviven seis, cuatro mujeres y dos hombres.

Se casó por primera vez el 17 de febrero de 1952 con la Srita. Julia Chavero Villegas, quien falleció en 1971. En este matrimonio tuvo diez hijos, los cuales actualmente todos son profesionistas.

Después de que enviudó contrajo matrimonio el 25 de marzo de 1972, con la Srita. Yolanda Velázquez Reyes con la que procreó dos hijos varones. Tiene 13 nietos.

“Cuando terminé la primaria en Vicente Guerrero me fui a la ciudad de Durango, y entré a la Escuela Prevocacional que fue el antecedente del Tecnológico, terminé la prevocacional y como no había vocacional no pude seguir estudiando. Algunos de mis condiscípulos de secundaria se fueron a México al Politécnico todos; algunos consiguieron internados, otros llegaron con el amigo, con el pariente. El Dr. Barrios estaba allá y el Sr. Gámiz, no recuerdo ahora su nombre, era el que manejaba el Internado del Politécnico.

Ellos le arreglaron el internado a algunas gentes, como yo no tenía palancas no conseguí nada y por consiguiente me quedé a trabajar dos años en Durango; medio año estuve como maestro rural en Vicente Guerrero y de ahí me vine a Durango a trabajar en la Comisión Agraria Mixta, como año y medio.

Luego se fundó el Tecnológico de Durango en las calles de Zaragoza y 20 de Noviembre, entonces dejé la chamba, de acuerdo con mis padres y me puse a estudiar otra vez.

Hice la vocacional aquí en el Tecno, ya como Tecnológico. Como había dibujado profesionalmente año y medio, la materia de dibujo fue para mí “pan comido” todo el primer año. Cuando empezábamos el segundo año, el Ing. Gutiérrez Osornio me propuso como profesor de dibujo en una de las carreras cortas.

Yo fui alumno de segundo de vocacional y al mismo tiempo profesor del Instituto. Soy el profesor más antiguo del Tecnológico, lo que pasa es que perdí continuidad porque cuando terminé la vocacional me fui a México a estudiar. Desde el segundo año de ingeniería empecé a trabajar, fui un estudiante de muy limitados recursos, me fui a México casi, casi con la pura bendición de mis viejos.

Tres largos meses estuve de gaviota en el Politécnico, esperando que los que estaban ahí de internados me sacaran un bolillo con frijoles, me quedaba en las gradas del Estadio “Camilo Díaz” del IPN; tenía una cobija abajo y otra arriba y hacía frío. Lavábamos nuestra ropa en una llave de la pileta.

Yo no conocía la Ciudad de México, ya que era la primera vez que iba, pero ya en segundo año ya había conocido más o menos el ambiente y conseguí un trabajo en H. Still, donde fabricaban ollas Presto, era una compañía de importaciones y ahí trabajé tres años al mismo tiempo que estudiaba; termine la carrera trabajando con ellos.

Al medio año de haber terminado me cambie de trabajo a otra empresa que apenas empezaba. Después de 12 años regresé a Durango en 1962 y entré a trabajar al Tecno; y ¡ya llevo 32 años!

Yo me entere de que el Tecnológico tenía carrera de ingeniería porque una de las personas que trabajaba conmigo en la industria era alumno de la Escuela de donde yo había egresado y él me dijo que había avisos en la ESIME, ESIA y ESIQUE del Politécnico; había que ver a un señor llamado José Gutiérrez Osornio en el Politécnico.

Preguntaron que si lo conocía y yo les dije que sí, como no, fue mi maestro de geometría analítica en el primer año de vocacional. También me comentaron ¿sabía usted que cuando el Ing. Gutiérrez era estudiante le decíamos el Rabit? si como no, ésto era un secreto a voces en el Tecnológico de Durango; bueno pues lo encuentra en la dirección general.

El Ing. Alejandro Guillot estaba ahí como director general del Politécnico y el Ing. Gutiérrez Osornio como subdirector de Tecnológicos.

Al verlo en el Hotel Catedral me reconoció y me dio un abrazo, me dijo "que bueno que quiera trabajar con nosotros, pero le voy hacer una pregunta difícil ¿está usted titulado? si señor; ¿tiene cédula profesional?, si aquí la tengo y se la mostre ¿que experiencia tiene en la industria?, "llevo casi 10 años"; "muy bueno, pero sabe que, yo no lo voy a contratar porque el que va a contratarlo va a ser el director del Tecnológico, tiene que ir usted a verlo a Durango". Entonces conseguí un permiso de una semana en la fábrica donde estaba, me vine a ver al Ing. Cuéller. Una semana estuve con él ayudándole a hacer la estructura educativa del año escolar 1962-1963; después nos fuimos juntos a México en un Omnibus de México; porque entonces no había otro medio. Viajamos desde las 6 de la tarde a las 6 de la mañana.

El llegó al Hotel Catedral, yo lo deje ahí y me fui a mi casa, pero ya había firmado el contrato para venirme a Durango. Me vine y echamos a andar la carrera.

Hay un detalle muy importante desde mi punto de vista, yo llegué aquí a finales de agosto, renuncié a la fábrica, les explique cual era mi plan; me vine con todo y familia, incluso me dieron una gratificación.

Estuve trabajando una semana en el Tecnológico, apenas empezaba a organizarme; pregunté cual materia iba a impartir. Comencé con cálculo diferencial e integral y diseño de máquinas. Se inició el semestre el 2 de septiembre de 1962, luego me dice el Ing. Cuéller que íbamos a tener una reunión en la dirección del Instituto, él era muy curioso. Nos reunimos en la tarde, ahí estaban el Profr. Armando Martínez, el Profr. Lisandro Avila, el Ing. Gutiérrez Osornio, el Ing. Cuéller, el Profr. Roberto González, que era el jefe de talleres; no recuerdo otra persona, pero eran como unas 10 personas y resultó que me estaban proponiendo como Subdirector Técnico del Instituto, ya que hacía unos meses que había muerto el Ing. Rodríguez Solis que era el subdirector secretario. En ese tiempo querían que los Tecnológicos tuvieran subdirector técnico y no subdirector secretario.

Total que el Sindicato no estuvo de acuerdo, el secretario general era el Profr. Armando Martínez, y dijo que por escalafón ese puesto le correspondía al Profr. Lisandro Avila, el cual se paró y dijo: “Señores a mi no me interesa la subdirección, estoy muy agusto en mi puesto y no pienso moverme”. Entonces respetando el escalafón le seguía el Profr. Armando Martínez y él fue el Subdirector del Tecnológico; y a mi me nombraron jefe del departamento técnico, además impartía las materias de matemáticas y diseño.

El departamento técnico se encargaba de planes y programas. Algunas personas y profesores comisionadas con 2 ó 4 horas eran los que revisaban los programas, porque no había programas desarrollados de las materias. Los maestros solo recomendaban un libro, del que habían sacado la lista de temas, solo había planes de estudio, la curricula. Es por eso que nos dimos a la tarea de elaborar programas de todas las materias de toda la carrera de Ingeniería Industrial con especialidades de mecánica, química y eléctrica.

Fui el primer jefe del departamento técnico, cargo en el que permanecí por cuatro años y medio al mismo tiempo que fui profesor, de ahí pase a la dirección del Instituto.

Yo nunca me propuse llegar a ser director del Instituto por dos razones: la primera porque sabía que era una responsabilidad muy grande y la segunda porque no consideraba yo tener tamaño suficiente para ocupar el puesto de esa magnitud.

Creo que mi nombramiento como director del Instituto fue circunstancial; va a ser 30 años el año que viene, justamente hoy 2 de junio, hace 29 años que los muchachos del Tecnológico y de la Universidad tomaron el Cerro de Mercado, entre ellos alguien muy entrañable para nosotros Emiliano Hernández Camargo, bueno hace 29 años ellos tomaron el Cerro y exigían que se industrializara Durango; que se pusiera una fundidora que iba a ser el principio de la Industrialización porque se iban a generar un montón de empleos. Iba a ver el despliegue de Durango, y luego lo de productos Forestales Mexicanos, que el gobierno como era de empresarios forestales le dio la vuelta, y creó PROFORMEX.

De pronto el Ing. Jorge Fernández Mier, que en ese tiempo era subdirector de Tecnológicos, vino a traer un mensaje del Dr. Mayagoitia. Se va el Ing. Cuéller a la dirección general, el Dr. Mayagoitia lo esta invitando a colaborar con él y que tú te quedas con la dirección del Instituto. Yo le contesté: en primer lugar no creo tener nada para un puesto de ese tamaño; en segundo lugar yo tengo ya un oficio de comisión para irme a

estudiar la Maestría en Administración a la ESCA del "Poli" y ésto lo puede corroborar el Químico Marentes, hicimos gestiones juntos para estudiar maestría juntos en el Politécnico; él en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas y yo en la Escuela Superior de Comercio y Administración, pero me dijo el Ing. Cuéller que ya esta la autorización, faltaba el oficio, pero le habían comentado que la subsecretaría, entonces estaba el Ing. Bravo Ahuja como subsecretario, ya había autorizado.

El químico Marentes, "Condenado Pelón" se fue hizo la maestría, se llevó 4 años y medio y en esos 4 años y medio yo estuve aquí enterrado luchando contra sirios y troyanos, porque el 2 de enero de 1967 me dieron posición como director del Instituto en una ceremonia en el aula "Alejandro Guillot"; después de esa ceremonia me dice el Ing. Cuéller "Hay lo dejo, nos vemos, haber como le va".

Cuando el Ing. Fernández Mier me dio esa noticia, sentí que algo grande iba a pasar en mi vida y que iba a entrar a la vida del Tecnológico. Tuve plena conciencia de eso, y tal vez eso fue lo que hizo que no me rajara. Después de esa noticia me dijo que como a las once de la mañana íbamos a tener una reunión aquí en el Instituto, y van a asistir todos los muchachos del Consejo de Gobierno Estudiantil que bajaban del Cerro de Mercado, sentí en ese momento el peso del Instituto sobre mis hombros, de veras sentí que me iba a aplastar.

Fue circunstancial porque yo estaba seguramente en el lugar en que había otras personas, por ejemplo el Quím. Marrufo, el Quím. Medrano, el Dr. Barrios, el Ing. Enrique Rodríguez Nájera, un hombre muy talentoso, un maestro muy capaz y muy querido por sus alumnos ¿porqué yo?.

Dicen las señoras que "Mortaja y casorio del cielo baja", a mi no se que me bajó del cielo. Todavía no lo se. Yo digo que es circunstancial. Vi un anuncio de que se iba el Ing. Cuéller, donde ahora es un laboratorio de química de profesional, del edificio "D" de la planta baja y me vió el maestro de laboratorio; se pusieron de pie y aplaudieron; me dio gusto porque vi que iba a tener aceptación y pensé, buen apoyo por parte de los muchachos.

Me daba miedo porque acababan de bajar del Cerro y se creían guerrilleros, cada uno se creía un "Pancho Villa". Me prometieron que nada más un año, mientras las cosas volvían a su curso normal; después que otro año, y que otro año y finalmente en 1971, yo viví una tragedia, murió mi esposa y dejó la niña más pequeña de 3 meses y medio y fue cuando empecé a exigir que me dejaran libre del compromiso de la dirección, entonces estaba el Ing. López Rito y me decía "Espérame

tantito, nada más que termine este semestre, que termine este año escolar, vienen los festejos del 25 aniversario ayúdeme a organizarlos”, en fin así estuve dos años y luego viajaba mucho, todavía vivían mis padres y me ayudaban mis hijos grandes y finalmente conseguí para el 25 aniversario que me liberaran, pero conseguí algo muy importante que me permitieran seguir colaborando con el Tecnológico, en algo que realmente fuera útil, sí impartir clases, pero además hacer otra labor de trascendencia para el Instituto y formar así el departamento de Promoción Profesional, porque íbamos a promocionar la titulación profesional de nuestros egresados y a emprender el seguimiento de todos los egresados del Tecnológico para acercarlos.

Logramos de los egresados no solo aportaciones económicas que siempre serían bienvenidas, si no aquellos que egresaron siendo jovencitos inexpertos de 21 años, 22 años, que eran los primeros que egresaron en 1964 para 1973 ya llevaban, algunos de ellos 9 años de experiencia profesional; bien podían regresar al Instituto y compartir experiencias con los muchachos que estaban estudiando; compartir experiencias con nosotros en el Tecnológico para adecuar los programas de estudio, seguir adecuaciones a los planes de estudio de acuerdo con la realidad que se estaba viviendo en la industria.

Nosotros logramos mucho porque de una titulación que había del 32%, estaban egresando más y más personas, pero íbamos incrementando el porcentaje de egresados, en el departamento de titulación profesional tenían un 50% de egresados titulados.

En seguimiento de egresados logramos hasta editar dos años consecutivos el directorio, con su nombre, su domicilio, teléfono, lugar de trabajo, de modo que se pudieran intercomunicar los nuevos egresados para intercambiar experiencias, para resolver problemas, hasta mejorar ocupación.

Después lo único que he hecho es seguir enseñando lo poco que sé en materia de mi área, de mi especialidad. No diré que soy un especialista en Ingeniería Mecánica, dirán: “No sabe mucho, pero lo poco que sabe lo sabe bien”.

Como director del Tecnológico hay cuestiones que fueron muy importantes, una de las que más recuerdo con cariño y emoción ¡deveras! es el momento en que nos empezó a llegar el equipo italiano, con un crédito de 100 millones de aquellos pesos en 1967 o 1968.

La dirección general nos mantenía informados de que se estaba

gestionando el crédito, que iba a llegar equipo moderno, actualizado; porque teníamos nuestro laboratorio pero con equipo improvisado. Cuando comenzó a llegar ese equipo yo no podía dar crédito a lo que veía .

Para 1969 se terminó de instalar, incluso vinieron técnicos de Italia a colaborar con nuestros técnicos a asesorarlos pero la instalación la hicimos aquí en el Tecnológico.

El año pasado, en 1994, me dio mucha tristeza, alguien dijo: “Ese equipo es obsoleto, tiene 25 años, ya deberían tirarlo, echarlo a la chatarra”; efectivamente hay equipo, mucho equipo que ya no es eficiente como el actual, le voy a dar un ejemplo: para hacer pruebas de tracción en metales y determinar sus resistencias, tenemos una prensa hidráulica de 50 toneladas y acaba de llegar una prensa muy moderna de media tonelada, es una cosita que se puede montar aquí en el escritorio, como de un metro de altura y ahí se puede hacer las mismas pruebas que en la maquina; es cierto aquella está obsoleta, pero todavía sirve.

Cuando empecé aquí en el Tecnológico a trabajar como profesor y como jefe del departamento técnico se iniciaba el tercer año de Ingeniería y comencé a dar clases de diseño de máquinas, y entonces los alumnos decían: “No hemos tenido prácticas de laboratorio” y el Ing. Cuéller que era el director hizo las gestiones en el Politécnico para que nuestros muchachos fueran allá a hacer prácticas de laboratorio durante dos semanas.

Esa fue la primera generación de Ingeniería Industrial que iba a salir, y de ahí en adelante las demás generaciones tenían que irse a México a hacer sus prácticas en el Politécnico en el periodo y tiempo que fijara el “Poli”.

Por eso empezamos a improvisar mucho equipo; yo recuerdo que el Ing. Cuéller comenzó a impartir ingeniería térmica e improvisó por ahí con unas ollas de presión un aparato para medir no sé qué cosa.

Un detalle que recuerdo fue un primer lugar nacional que obtuvimos en un Concurso de Temas Técnicos, lo que ahora son los Concursos de Creatividad, era ni más ni menos lo mismo, pero se efectuaba simultáneamente con los Juegos Intertecnológicos, en la misma sede, ganamos con una Bomba de Ariete. Esta es una bomba que impulsa agua con una caída de un metro; esta bomba sin motor, aprovechando la caída del agua que la impulsa a 10, 20 o 50 metros de altura.

No aprovecha toda el agua, desperdicia la mitad, el 40% del agua, pero la manda hasta allá. Esto tiene importancia porque en el medio rural donde haya una bajadita de agua cualquiera, se puede mandar el agua muy lejos con una bomba de este tipo.

Esta bomba la construyeron los ahora ingenieros Jesús Tébar Rodríguez y Jesús Díazleal Lucero, eran mis alumnos, y yo los asesoré. Recientemente en el Concurso Nacional de Creatividad de 1992 y 1993, obtuvimos un primer lugar nacional, dos veces consecutivas con dos proyectos diferentes.

Otro momento importante en 1993 sacamos la Medalla al Mérito Académico de los Tecnológicos "Adolfo López Mateos", a nivel Nacional nos la entregaron a seis profesores de Tecnológicos que reunimos una serie de requisitos como 20 años o más de ejercicio como docente, en el aula. Ese es otro detalle, cuando fui director del Instituto yo impartía clases también, porque no nos permitían nadamás la dirección".

Entrevista realizada el 2 de junio de 1995 en el área de Ingeniería Mecánica del ITD.

JUAN FRANCISCO TORRES ORNELAS

Director del Instituto Tecnológico de Durango del 10 de septiembre al 15 de noviembre de 1973 y subdirector del 31 de marzo de 1967 al 2 de enero de 1970. Estudió la secundaria en la Prevocacional Industrial y Comercial No. 11 y la vocacional en el Instituto Tecnológico de Durango.

Nació el 23 de enero de 1933 en la ciudad de Durango siendo el menor de dos hermanos; sus padres fueron el Sr. Crescencio Torres Cháirez, de oficio comerciante, y la Sra. Enriqueta Ornelas Arellano. Su padre falleció cuando tenía dos años de edad.

Se casó el 29 de junio de 1963 con la Srita. María Guillermina Origuel García, originaria de Pénjamo, Gto., es padre de cuatro hijos, dos mujeres y dos varones.

Juan Francisco Torres era alumno de la Prevocacional Industrial y Comercial No. 11 cuando se fundó el Instituto Tecnológico de Durango.

"Recuerdo bien el aspecto de tipo visual, se autorizó el Instituto Tecnológico de Durango el 2 de agosto de 1948, fue el primero en la República, el Ing. Gutiérrez tenía una lámina que decía "Escuela de Enseñanzas Especiales Tipo "B" No. 11" y por la parte de atrás de la

lámina bastó que le pusieran "Instituto Tecnológico de Durango", la volteamos y la volvimos a colocar, todavía estando en la calle 20 de Noviembre y Zaragoza.

Había unos edificios que habían sido construidos por el general Elpidio G. Velázquez para el Instituto Tecnológico de Durango, pero él quería un Instituto Tecnológico para la Universidad, y como nunca se ocupó porque estaba fuera de la ciudad, se lo prestaron al Internado No. 6 que se cambiaba de Lerdo; por trámites no se de quien se lo donaron al Tecnológico, fue cuando nos cambiamos allá. Caminábamos un tramo muy grande para llegar a lo que se llamaba la Casa del Lago. Hicimos lo posible por hacernos de bicicletas, unas nuevas y otras viejitas. Nos íbamos por la calle de Negrete, nos dio permiso tránsito de que sólo en esa calle los alumnos del Tecnológico pudiéramos andar de dos y hasta tres en cada bicicleta.

Teníamos una banda de guerra sobresaliente y nuestros desfiles eran espectaculares. La rivalidad entre técnicos y universitarios no sólo surgió en los desfiles; a mí me tocó vivirlo, nosotros éramos apenas estudiantes de secundaria de la Prevocacional que estaba en 20 de Noviembre y Zaragoza, el Instituto Juárez creo que tenía únicamente la licenciatura en derecho, pero todo lo demás era preparatoria y secundaria. La Prevocacional tenía equipos de basquetbol que jugaban con el Instituto Juárez. La hostilidad venía de ellos; su escuela llevaba más de cien años, tenían una estructura más sólida y alumnos de mayor edad y se fijaban en hostilizarnos a nosotros, por eso supongo que ellos eran los agresores. En ese tiempo nosotros nada más nos defendíamos, lo curioso es que cuando iban a hostilizarnos, los que entraban a defendernos eran nuestros maestros que peleaban con los muchachos del Instituto Juárez; nosotros también le entrábamos haber que podíamos hacer y desde entonces que yo me acuerde venía esa actitud de no aceptarse, luego cuando nació el Tecnológico continuó esa manera de comportamiento".

Juan Francisco Torres estudió Ingeniero Químico Industrial en la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias del IPN de 1951 a 1955.

"Durante el tiempo que estudié la Ingeniería estuve trabajando en la Fábrica de Pinturas Vitone de México; al terminar la carrera me fui a Toluca a la Compañía Cresotadora y Conquistadora; después trabajé en Dupont y en Auro Mex., donde llegue a gerente de Producción.

Cuando estaba laborando para Auro Mex, un 16 de septiembre de 1963, por el periódico me enteré de que solicitaban en Durango un Ingeniero

Químico y quien lo solicitaba era el Instituto Tecnológico. Escribí ofreciendo mis servicios y en menos de una semana me contestaron que estaba aceptada mi solicitud; sin haberme visto la cara, pero todo mundo me conocía porque yo había sido alumno de ahí y el Ing. Cuéller Guerrero que estaba en la dirección había sido mi maestro; y además un compañero mío que ya trabajaba ahí, el Ing. Ramiro A. Jiménez, era el jefe del Departamento Técnico.

Al Tecnológico me incorpore en 1963, como jefe de la sección de Ingeniería Química, mi nombramiento era de 36 horas administrativas y se complementan con 12 horas docentes. Impartí todas las materias de la especialidad, desde ingeniería química I, II y III hasta producción y análisis de procesos industriales. Además de otras clases que ya tenían asignadas otros compañeros y que no les gustaban como química orgánica que es muy amplia. En ese tiempo se decía que había conocidos 500 mil productos orgánicos. A mi no se me dificultaba mucho porque personalmente establecí un sistema que me permitió si no ser un experto cuando menos conocer las bases y manejarlas con cierta facilidad.

Como maestro del Tecnológico de Durango tuve algunos alumnos que fueron muy buenos, otros regulares y otros no tan buenos, pero a todos los que yo les di clases logramos motivarlos para que hicieran el esfuerzo por terminar la carrera.

No quisiera hacer ninguna distinción, pero sí recuerdo a algunos, como el caso de Emiliano que era presidente de la Sociedad de Estudiantes y que era mi alumno y siempre lo traía yo correteado para que dedicara tiempo al estudio y aparte a la cuestión político-estudiantil.

Había un grupo de alumnos que les decían "Concilio", ya que había sido un Concilio en el Vaticano, éstos eran los Valderrama Vela y De la Parra Márquez, que según ellos eran muy religiosos.

Muchos de los alumnos de la especialidad de Ingeniería Química han sido directivos o gerentes generales, directores de Tecnológicos, directores generales. Tengo la impresión de que en proporción los que egresaron de esta área han llegado a más puestos ejecutivos que los de otras carreras.

En el año de 1964 me asignaron como maestro responsable de un grupo de estudiantes que iban a hacer visitas a empresas, y en este caso el programa estaba referido a la visita a Celulosa de Chihuahua. Hicimos todos los preparativos para que tuviéramos un viaje tranquilo, un autobús del Tecnológico preparado, los muchachos tenían listos sus triques, y nos fuimos.

En Chihuahua llegamos a un hotel Casa Blanca, que me supongo ya había sido utilizado por grupos anteriores; nos instalamos y no se por trámites de quién resultó que a mi me tocó uno de los cuartos que estaban más alejados de donde estaban los alumnos. Me fui a dormir muy tranquilo y como a las doce de la noche o una de la mañana sonó el teléfono y el administrador del turno de la noche me pedía que fuera a llamarle la atención a los muchachos porque estaban haciendo mucho ruido, me vestí y me fui a ver qué estaban haciendo los muchachos, comencé a abrir cuartos y oí y vi que estaban muy alegres, me imagino yo que algunos ya habían tomado sus copitas. Mi reacción fue llamar al chofer del autobús y decirle que se preparara porque no íbamos a regresar a Durango, y a los muchachos les indique que debían recoger sus cosas para regresarnos.

Ya estábamos en la calle listos para salir, cuando el dueño del hotel, que supongo le avisaron a su casa, llegó para rogarnos que no nos fuéramos, que no nos regresáramos, que él era de Durango, que realmente la juventud así era. Entonces, Emiliano que la hacía de líder del grupo, pues también me rogó que reconsiderará la decisión y que continuáramos con nuestro programa de gira, luego hizo que prometieran todos los muchachos del grupo que se iban a portar bien. Accedí a quedarnos y terminamos nuestra gira, yo ya no me entere si hubo problemas o no problemas, nadie se quejó.

Al regresar de Celulosa de Chihuahua, que estaba en Ciudad Cuauhtémoc el dueño del hotel tenía preparada una fiesta para los muchachos del Tecnológico de Durango, me llamó a un lugar apartado y me dijo "oiga ingeniero, tengo aquí unas botellitas para que los muchachos se puedan tomar unas copitas", yo le contesté: "¡bueno, pues ya terminamos, pero que no sean más de dos cubitas!. Total, la fiesta se alegró mucho, yo solo dure un ratito, me fui a acostar. El dueño del hotel nos agradeció que hubiéramos estado en la fiesta que nos ofreció y regresamos tranquilamente a Durango".

El Ing. Torres Ornelas permaneció durante cuatro años en la sección de ingeniería química, pasó a la oficina de ingeniería y luego fue subdirector del Instituto Tecnológico.

"Llegue a subdirector porque al Ing. Mariano Cuéller Guerrero, que era el director, lo mandó llamar el Dr. Héctor Mayagoitia a la dirección general de Enseñanzas Especiales y Comerciales, a la que pertenecían los Tecnológicos como el de Durango. Por este motivo subió a la dirección el Ing. Ramiro A. Jiménez Morales. Yo en ese tiempo estudiaba cursos de Posgrado en la ciudad de México; entonces me mandaron llamar,

supongo yo que de emergencia, porque me dijeron “vente no hay otra cosa que hacer” y me enteré llegando a Durango que yo ya era subdirector.

Con este cargo, lo más trascendental que vimos fue; en primer lugar, que todo el personal y alumnado tenía mucho empuje, empujaban para que su Institución fuera la primera de la República. Existía una mentalidad competitiva en el sentido de sobresalir de los demás Tecnológicos; no era solamente en el área académica sino también en el aspecto deportivo. A mí me gustaba mucho, sentía mucha satisfacción que el Tecnológico, en sí alumnado, profesorado y directivos formaban un solo equipo. Había un espíritu de grupo de directivos y maestros que habían egresado del IPN, muy pocos no eran egresados del Politécnico en ese tiempo, y se decían que “tenían el orgullo de ser Politécnicos” y de que su Tecnológico se superara y fuera un Politécnico en chiquito, en provincia.

Cuando era subdirector, el Tecnológico ya estaba consolidado, teníamos rondalla, estudiantina y grupos de poesía coral. Dentro de las intenciones que tuvimos y que tuvieron nuestros antecesores también era el de tratar de formar también culturalmente a nuestros alumnos, dentro de lo posible para que tuvieran una mentalidad más universal, más amplia, porque nosotros tuvimos la idea, y no estaba fuera de lugar, de que los que estudiamos dentro del área de las ciencias físico-matemáticas y químico-biológicas nos formábamos como robots de la ciencia y tecnología. Sabíamos muy bien, que sabíamos bien o regular todo lo referente a nuestras especialidades pero estábamos muy poco preparados en el aspecto tipo cultural”.

En 1970 el Ing. Juan Francisco Torres fue nombrado director del Tecnológico de Aguascalientes.

“Como le digo, las cosas suceden muchas veces sin que uno se de cuenta, yo me enteré de que me habían designado director del Instituto Tecnológico de Aguascalientes porque me avisaron el 13 de noviembre, pero realmente yo creía que tenía posibilidades a La Laguna o a Culiacán, sentí como que no estaba de acuerdo con esa decisión, pero me vine para acá, donde permanecí como director hasta 1973.

Cuando me fui al Tecnológico de Durango fue porque las cosas estaban no muy bien, entonces un grupo de muchachos del ITD vinieron para pedirme que fuera su director, yo les dije que yo no podía decidir ser director, que esa decisión era de la dirección general. Total que dijeron, lo vamos a secuestrar y me subieron a los autobuses y en la salida de la ciudad me dejaron y me regresaron otra vez, era nada más como una

finta. Pero pasaron unos 15 ó 20 días y la dirección general decidió que fuera director del Tecnológico de Durango, digo decidió y tengo la impresión que no de muy buena gana; porque yo no se por qué pensaron que yo había organizado el problema de Durango a control remoto, ¡que tan bueno debí haber sido!

El dejarme como director, pienso que no fue de buena gana porque empezaron a retrasar los subsidios y los nombramientos. Entonces estuve una temporada corta y decidí ir a ver al subsecretario, él había sido compañero mío en el Internado del Politécnico, en el mismo cuarto; le tenía confianza y le dije que yo pensaba que le podía hacer daño al Tecnológico de Durango y me nombró supervisor general de Educación Técnica Superior, donde estuve desde 1974 a 1985".

En Ing. Juan Francisco Torres Ornelas actualmente está jubilado y escribe para algunas revistas, tiene preparado un texto de Geometría Analítica y trabaja en otro de Ecuaciones Diferenciales, ésto para su propia recreación, ya que donará los libros a alguna institución que le sean útiles.

De 1992 a 1995 fue diputado a la LV Legislatura del Estado de Aguascalientes por el Partido Revolucionario Institucional. Es director desde 1988 hasta la fecha del Ateneo Cultural de Aguascalientes, integrado por un grupo de amigos pintores, músicos, literatos y poetas que tratan de comentar y difundir la cultura.

Entrevista realizada el 17 de julio de 1998, en la residencia del Ing. Torres Ornelas en la ciudad de Aguascalientes, Ags.

JESUS TEBAR RODRIGUEZ

Director del Instituto Tecnológico de Durango del 15 de noviembre de 1973 al 7 de junio de 1976 y subdirector del 2 de enero de 1970 al 29 de junio de 1972. Director académico de los Institutos Tecnológicos Regionales 1977 a 1985. Egresado en 1966 de la tercera generación de ingenieros industriales con especialidad en mecánica.

Nació el 21 de octubre de 1936 en la ciudad de Durango. Ocupa el primer lugar de tres hermanos. Sus padres fueron el Sr. Rafael Tebar Altamirano, quién falleció y la Sra. Isidra Rodríguez García, que posteriormente se casó con el Sr. José Gómez Verduzco, matrimonio que procreó a sus hermanas Graciela y Josefina, quienes le sobreviven.

Se casó el 24 de mayo de 1969 con la Srita. Ana María Reyes. Tiene dos hijos Claudia y Jesús.

Realizó sus estudios primarios en la Escuela No. 15 y en la Escuela No. 3 de la ciudad de Durango. La secundaria, la vocacional y la ingeniería la estudió en el Instituto Tecnológico de Durango.

“Estudie ahí la secundaria y también la vocacional, era vocacional especializada, vamos a decirlo así, porque el que quería estudiar ingeniería mecánica por ejemplo, ya se iba por el lado del bachillerato de la mecánica, de la química o de las ciencias biológicas, que eran las tres áreas ya muy separadas del bachillerato.

Yo recuerdo que en secundaria llevábamos un taller por semestre, entonces lográbamos introducirnos en el adiestramiento, porque no se podía llegar a más en seis meses, en el manejo del torno, de electricidad, el de fundición y el de zapatería. Eramos pocos estudiantes en secundaria, entonces alcanzaba el tiempo y los maestros para rotarnos en los talleres de tal manera que cada uno de los estudiantes podía elegir a su gusto llevar seis talleres en los tres años.

En zapatería hacíamos zapatos a los compañeros estudiantes, les pedíamos para sus materiales y les hacíamos sus zapatos muy económicos y resistentes. En realidad empezaba uno haciendo sus propios zapatos y después los del hermano, los del papá, los de dama era más difícil hacerlos, ya que tenían zapatos nuevos toda la familia, seguíamos con los compañeros de grupo.

Yo recuerdo que vi en una negociación importante de aquí de la localidad que estaba enfrente de la Plaza de Armas, donde esta ahora el edificio “GS”, se llamaba “Camisería Londres”, que vendían ropa y artículos para vestir de buena calidad; entonces ahí vi yo unos zapatos de gamuza negra ¡muy preciosos!, pues fui y me los fusile y me hice mis zapatos.

Pero poco me duraron porque cuando está uno joven lo mismo va al cine, o en aquel tiempo a las tardeadas, con esos atuendos, que lo mismo se pone a jugar fútbol. Pasaron rápido, pero me hice mis zapatos de gamuza.

En esa época la parte de los talleres me parece a mi muy interesante, porque la oportunidad de los muchachos para emplearse en Durango era poca; recuerdo que empezaron a proliferar tallercitos de electricidad, que tenían su banco y su medidor de intensidad, así los jóvenes podían defenderse en la vida con unos ingresos para si. También fue una

característica de ese modo de trabajar del Tecnológico, manifestándose en la comunidad.

El director era el Ing. José Gutiérrez Osornio, también nos daba matemáticas en secundaria. El Tecnológico era únicamente lo que en la gestión del Ing. Emiliano Hernández Camargo, cuando fue director general de Institutos Tecnológicos convirtió en unidad cultural, el edificio de aulas, la biblioteca que estaba en un salón y el edificio que le llamaban el diente de sierra, que era donde estaban los talleres, el de carpintería, fundición, hojalatería, electricidad y ajuste a torno. Eran solo dos edificios no había barda, en la tarde pasaba por ahí el ganado que llevaban los señores a las granjitas de ese rumbo a encerrarlo, todas las tardes, a eso de las seis pasaba el ganado a mitad de campo de fútbol. El Tecnológico era una planicie sin delimitar, después le pusieron la barda actual.

No había servicio de transporte, usábamos bicicletas y a otros nos daban aventón en los tornillos que les llamábamos diablos, y bien no había quien se quedará sin rait.”

Jesús Tebar Rodríguez estudió la carrera de ingeniero industrial con especialidad en mecánica de 1962 a 1966, egresando de la tercera generación.

“El Ing. Emiliano y yo coincidimos en la carrera de ingeniería industrial en el Tecnológico de Durango, después coincidimos en la Dirección General de Tecnológicos y seguimos coincidiendo. Tengo el gusto, el honor de que me obsequió un ejemplar de su libro “Los Institutos Tecnológicos Regionales”, por cierto le puso diciembre de 1997 en la dedicatoria, pero los libros que tienen fe de errata de autor son más valiosos, por eso lo dejamos así, no le dije nada.

Ahora que leía y hojeaba este libro sobre Tecnológicos me ponía yo a pensar exactamente en la pregunta que usted me hace, bien, mi participación como estudiante fue básicamente estudiando ¡bueno entre comillas, no hay que presumir!.

Estaba viendo que tan inquieto fue el Ing. Hernández Camargo, en participar en política, yo recuerdo, que en algunas ocasiones él nos pedía que lo apoyáramos en algo, pues era cuando nosotros participábamos, pero sino había esa ocasión nosotros éramos el clásico estudiante pasivo, pero si reconozco que a solicitud de él para llevar algunas actividades nos sumábamos. Eramos muy solidarios como grupo de ingeniería y participábamos con él.

En cuanto los bailes del Tecnológico eran distintivos, se volcaba la sociedad de Durangó a donde se realizara el baile; generalmente era en el Auditorio del Pueblo, con una o dos orquestas de la ciudad de México. Era un evento relevante que organizaba la Sociedad de Alumnos; desde la designación de la reina, y el hecho mismo de realizar el baile.

Yo me acuerdo también del uniforme blanco tipo militar que tenían los alumnos del Tecnológico y también lo promovía la Sociedad de Estudiantes; los desfiles eran un hecho significativo, todos de manera gallarda desfilando por las calles de Durangó; con sus uniformes blancos, mismos que servían de marco para la entrada de la reina en los bailes de coronación y que eran todo un acontecimiento que la sociedad estaba esperando ¡pero para divertirse sanamente!

Yo decía que quería ser ingeniero mecánico desde chico, resulta que al otro lado de donde yo vivía, en la casa materna, había un taller mecánico y de forja y yo oía trabajar a los señores; ese taller era de un herrero muy afamado aquí, Don Tomás Esquivel, a la postre fue mi padrino. Ahí se me quedó grabado el gusto por la ingeniería mecánica.

Debo decirle que llegó el momento de terminar sexto año y había que decidirse a entrar a la secundaria del Instituto Juárez, a la secundaria del Tecnológico o alguna otra carrera comercial.

Mi mamá decidió que estudiará comercio para que ayudara en los gastos de la casa, y me inscribió en la Academia Mercantil "Pedro Chávez", que estaba donde esta la Casa de Gobierno ahora. Llego el primer día de clases y pues, ¡no fui! No era muy dado a rebelarse uno en ese tiempo con los padres, pero no fui. Se dieron cuenta dos primos y total uno de ellos universitarios me proponía que él me prestaba los libros para toda la carrera, que estudiara yo de licenciado y no, tampoco accedí. El otro primo que es ferrocarrilero me pagó la inscripción y me compró los libros de primero de secundaria, pero claro ese no era el problema, el problema era todos los años siguientes, y así entre al Tecnológico. Recuerdo que más o menos entre inscripción y libros fueron algo así como doce pesos, yo creo que si era una buena cantidad porque el salario debía de andar en unos tres pesos diarios.

De secundaria pase a bachillerato y luego después un año en México en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, porque todavía no había licenciatura aquí, ese era el problema; entonces la abrieron y me regrese.

En una ocasión cuando estábamos en tercero de licenciatura y nos

programaron una gira de estudios por diversas industrias de varios estados, íbamos algunos compañeros de grupo en una camioneta Ford cerrada, que tenía el Tecnológico; tenía el motor adentro e íbamos jugando póker, por supuesto de apuesta de dinero; iba manejando la camioneta el Profr. Jorge Acosta, maestro de inglés, y la apuesta la llevábamos en la tapa del motor que estaba adentro, en eso el maestro se pegó una descontrolada y hay vamos dando tumbos y todos nos asustamos y vimos que pasaba. Pero hubo uno que no se asustó, ya que cuando volvimos otra vez a querer jugar ya no había dinero sobre la tapa del motor; alguien más listo o más templado de nervios no pensó en el accidente, pensó en el dinero.”

El Ing. Jesús Tebar Rodríguez empezó a laborar en el Instituto Tecnológico de Durango en septiembre de 1967 por invitación del Ing. Mariano Cuéller Guerrero.

“Cuando estaba yo en segundo de ingeniería y en una clase que teníamos con el Ing. Mariano Cuéller, que era el director me dijo: “me gustaría que se quedara a trabajar con nosotros cuando termine”, paso el tiempo y pues termine de estudiar a los dos años de aquel comentario y yo dije: “no, que se va a acordar el director con tanto problema que tiene” y nos fuimos Jorge Rodríguez García y yo a buscar trabajo a Monclova, ahí ya había seis egresados trabajando, como quiera que sea nos podían meter el hombro en Altos Hornos o en otra empresa, total así fue.

Tiempo después, como a los seis meses nos pidieron una constancia de estudios, y vine yo por la constancia mía y la de Jorge Rodríguez y me encontré en el pasillo al Ing. Mariano Cuéller y se acordó y me dijo: “oiga, ¿qué pasó con nuestro compromiso?”. Le dije, con todo el respeto que le tiene uno a sus maestros, “pues usted dice maestro, yo pensé que se le había olvidado por eso agarre por otro lado”.

El me contestó: “no, quédese, véngase mañana”. Efectivamente, era un mes de septiembre, al otro día me presente con el Ing. Cuéller.

Yo no pregunte cuánto iba a ganar, ni mucho menos qué puesto me iban a dar, y si fue un poco menos de sueldo; y pues, yo ya no se como le hizo Jorge Rodríguez con su constancia, porque yo ya no regrese ni con la mía, ni con la de él, aquí me quede.

Me asignaron la Jefatura del Patronato, entonces pasó septiembre, octubre, noviembre y diciembre y le dije al Ing. Cuéller que no me gustaba lo que estaba haciendo y renuncié. En enero ya iba yo a salir a buscar trabajo y me volvió a llamar el Ing. Cuéller y entonces me ofreció la

jefatura de laboratorios y me quede a trabajar. Ahí si se trabaja más con equipo, aparatos y con gente, el otro era un trabajo de escritorio que me lo echaba en dos, tres horas y el resto era un tormento.

Entré como administrativo, no tenía yo la idea de dar clases y sobre todo por decir, me van a dar guerra los muchachos como yo di, un poco egoísta, pero así fue, me resistí como un año a dar clases, hasta que me pidieron que relevara a un maestro que tenía por alguna razón un permiso con goce de sueldo y el sustituto no iba a cobrar.

A lo mejor así sentí menos la responsabilidad psicológicamente hablando y le entre; pero metí desorden, porque cuando regreso el otro ya no querían los muchachos estar con él, bueno lo que hice yo, porque me sentí mal es que seguí trabajando todo el año y que siguiera cobrando él. Ya después me dieron mi clasesita y “de hay para el real”, le entre; traté de ser buen maestro, recordando los buenos maestros que tuvimos en la carrera, imitando o tratando de aplicar la metodología de los maestros, como el Ing. Ramiro A. Jiménez Morales, el Ing. Juan Francisco Torres Ornelas y el Ing. Mariano Cuéller, por su tranquilidad, por su siempre espíritu positivo, cooperador y colaborador con sus alumnos”.

De jefe de laboratorios el Ing. Tebar pasó a ser jefe del departamento técnico y en 1970 fue nombrado subdirector del Instituto Tecnológico de Durango, donde permaneció hasta que fue designado director del Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo, Tamps.

“A los tres años me mandaron al Tecnológico de Nuevo Laredo, había una política que para llegar a director del propio Tecnológico, tenía uno que ir a foguearse a otro. Buena política, porque así no brillaba uno de subdirector por ascender.

Entonces, me fui a Laredo y estuve ahí cerca de dos años. Debo decirle que cuando anunciaron que me venía, pues hubo paro de maestros y de alumnos para que no me viniera y bueno regrese acá de director.

La verdad, que sí pensé y quería llegar arriba, no se qué tanto, ni tampoco quiero ser de las personas que dicen “yo me lo propuse y lo logré”, no, yo me di cuenta en los cursos que nos daban, porque también soy una persona afortunada, no nada más me escogieron a trabajar, sino que nos fueron formando para tener mejores posibilidades de resultados y en un curso de los primeros, cuando estaba de subdirector, nos dijeron que hiciéramos una cartita dirigida a nuestra esposa; y entonces fue cuando me di cuenta plenamente de lo que quería, ahí le fui narrando a mi mujer el porque quería.

Ya cuando me di cuenta que podía ascender me nació el gusanillo, todavía yo me acuerdo cuando me propusieron ser subdirector, le pregunté a mi mujer: "¿cómo ves, le entró? Nomás que esto significa de aquí en adelante tener siempre las maletas listas, porque hay que cambiar y a veces no le va a uno bien" y comprensiva como siempre me dijo: "vamos a entrarle", y dicho como sucedido, dos años después me ofrecieron la dirección de Nuevo Laredo; yo no la acepte, yo estaba muy agusto aquí, pero políticamente no se valía decir que no. Entonces, le comente al Ing. Ramiro A. Jiménez que era el director de aquí y me dijo: "no, éntrele".

El Ing. Jesús Tebar Rodríguez fue director del Instituto Tecnológico de Durango del 15 de noviembre de 1973 al 7 de junio de 1976.

"Para las elecciones de las sociedades de alumnos en algunos años se registraban demasiadas planillas y el problema era ponerse de acuerdo a la hora de la contada de votos. Yo recuerdo que en 1973-1974, en que había siete, todos con deseos de ganar, unos con más formalidad en sus planes de trabajo y otros entrándole nomás a ver si ganaban; en esa ocasión les pedí que usáramos como voto la tarjeta de una computadora IBM que teníamos, de las antiguas, de esas que usaban tarjeta, que necesitaban un espacio grandísimo, y que les elaboraríamos también una lista o dos por cada representante de planilla, de relación de alumnos en orden numérico o en orden de su número de control.

Eso ya les daba garantía de que iba a haber un voto por cada alumno, porque curiosamente el día de la votación, como el sistema era el de cerrar la puerta y poner urnas e ir dejando salir al joven que depositaba el voto, ese día en la mañana aparecían las canchas deportivas llenas de alumnos visiblemente más jóvenes que los de bachillerato y licenciatura que en ese tiempo teníamos.

Bien, creo que eso les dio bastante seguridad a los jóvenes y que les pusimos un notario público para que diera fe y no les quedó duda, porque pedir el número de control o su nombre a un joven, bueno si es alumno ahí estaba la tarjeta. Yo pienso que fue un hecho que ayudó a que los muchachos tuvieran a los líderes con que simpatizaran o que les ven más posibilidades de hacer algo por la institución.

Yo quiero decirle que cuando estuve de jefe de laboratorios y de subdirector un grupo de ingenieros que acabábamos de entrar al Tecnológico, tal vez no este bien decirlo, pero ni nos dedicamos muy fuerte a la instalación del equipo italiano. Tal vez porque los que acabábamos de entrar como trabajadores del Tecnológico, sentíamos

la ausencia de equipo en los laboratorios de ingeniería, que no nos importaba ni horarios, ni días festivos, ni la tarea; porque inclusive descargábamos los camiones que venían con el equipo y los desempacábamos.

Aprendimos un poco de italiano y fuimos instaladores de ese equipo; en algunos casos, en otros era muy especializado y esperábamos a que viniera la gente de Italia, pero nosotros fuimos los autores en ese sentido.

Entonces, yo quiero dejar constancia de un Rodríguez Montenegro, un Fernando Solano, un Rodríguez Gallardo, un Flores Bolívar y no recuerdo cuales otros, pero éramos un grupito de gente que no nos importaba desde hacer el hoyo en el piso para instalar el equipo y así le avanzamos mucho para cuando vinieron los italianos y también aprendimos mucho.

A partir de ahí el Tecnológico ya tuvo equipo para que los jóvenes hicieran sus prácticas. Debo decirle que, cuando nosotros estudiábamos como no teníamos prácticas en tercer año la dirección preocupada contrataba con el IPN un curso de prácticas al final de tercero de licenciatura. Nos íbamos todo el grupo de tercero, nos hospedaba el Tecnológico, porque nosotros no pagábamos. Todos los días trabajábamos en los talleres y laboratorios del Politécnico, desde las siete de la mañana hasta las ocho, nueve de la noche y en la noche haber como le hacíamos con los reportes, de esa manera hacíamos las prácticas, que no podíamos hacer en el Tecnológico porque no había equipo.

Con respeto a las prácticas que hacíamos en México, en los laboratorios de ingeniería del IPN; yo quiero dejar constancia, asentado que siempre hubo una gran preocupación de la dirección del Instituto y de nuestros maestros porque tuviéramos una preparación sólida, si bien no había elementos necesarios en los laboratorios y en los talleres, pero por ejemplo, en aquel tiempo se construían dos presas, entonces el maestro que nos daba ingeniería hidráulica, él sabía como pero nos llevaba a señalarlos, enseñarnos, mostrarnos lo que veíamos en la teoría. Igualmente los maestros de cinemática de las máquinas, nos llevaban a lugares donde viéramos físicamente lo que estaban enseñando transmisión por banda, por cadena, etc.

Siempre hubo una preocupación de nuestros maestros de esa generación por darnos una preparación, aún cuando no hubiera elementos dentro del Tecnológico.

Volviendo al tiempo que estaba como director del ITD yo estaba muy tranquilo en el sentido amplio de la palabra, dejando pasar el tiempo

dioquis y el Ing. Emiliano Hernández Camargo era director del Tecnológico de Oaxaca y un buen día relevaron al director general de Institutos Tecnológicos y Víctor Bravo Ahuja, secretario de educación pública, invitó al Ing. Hernández Camargo a hacerse cargo de la dirección general de educación superior, porque dependían los Tecnológicos de ahí y el Ing. Hernández Camargo aceptó y después cuando estábamos en una reunión en México me invitó a formar parte de su equipo. En ese momento estaban los Tecnológicos en el evento Intertecnológico de Veracruz, pero también estaba en crisis económica porque se llevaba el proceso de nivelación salarial.

Dentro de mis planes la verdad no estaba el D.F., sin embargo, yo he tenido un gran respeto por el Ing. Emiliano Hernández Camargo y una amistad sólida, y en el momento no quedamos en nada, pero luego luego empece a trabajar en hacer un proyecto para la nivelación económica.

Se acabaron los Intertecnológicos y cada quien regresamos, por cierto en esa ocasión el Tecnológico de Durango sacó el primer lugar y yo no estuve para recibir el trofeo, acompañarlos y felicitarlos, pues ya estaba metido en la chamba de hacer el proyecto para conseguir recursos y sacar de la crisis a los tecnológicos.

Total cada quien se fue a su Tecnológico, por alguna razón paso por aquí el Ing. Hernández Camargo, casi al otro día, y me volvió a comentar el asunto, que me fuera con él que al cabo nada más era por diez meses, ya que era el final del sexenio de Echeverría.

Consulte con el “alto mando”, mi esposa, estuvo de acuerdo y le dije “pues órale vámonos”, y así fue como me integre al equipo del Ing. Emiliano Hernández Camargo en la dirección general de Tecnológicos.

Luego luego hicimos una reestructuración de organigrama, ya que el anterior mas bien estaba enfocado a la solución de conflictos y no al aspecto académico. Entonces me integre como subdirector de estudios profesionales y empezamos a hacer reuniones nacionales por carrera, por ingeniería para revisar planes y programas de estudio. Esas reuniones le fueron dando cohesión al Sistema, porque reuníamos un representante o dos por cada área de ingeniería y bien los maestros empezaron a hablar de los problemas que tenían en los Tecnológicos, encontraban soluciones a unos, a otros no y eso les fue dando cohesión como Sistema. Otra de las razones fue la creación de elementos integrativos como el Intertecnológico; el evento nacional cultural, el Ballet Nacional del sistema nacional de Institutos Tecnológicos y otras acciones.

Llegamos varios de Tecnológicos, nos hospedamos en las torres de Tlatelolco, éramos un mosaquito de gente de provincia interesados en trabajar en y por Tecnológicos, así transcurrieron diez meses, porque íbamos al final del sexenio. Mucho recuerdo que de ahí de Tlatelolco, ya cuando ratificaron al Ing. Emiliano Hernández Camargo, para continuar con López Portillo, entonces ya se nos vino la cosa mas en serio; y el Ing. Hernández había rentado una casa y ahí vivíamos, luego la desocupo y me la dejo, era en la Col. Campestre Churubusco. Ahí viví muy agusto, pero repito la amistad con el Ing. Emiliano, sin presumir, ahora que es secretario, ha sido importante en mi vida profesional y en mi vida privada. Ya con la casa en la Campestre Churubusco me lleve a mi familia.

Volviendo a la cohesión que se le fue dando al sistema, salíamos a trabajar a los Tecnológicos con el Ing. Hernández Camargo, los viernes en la tarde, los sábados y domingos, para tener reuniones con maestros, con directivos, con alumnos, etc. Entonces no había fines de semana, pero estoy orgulloso del trabajo que hacíamos, sobre todo por la visión y la guía del Ing. Hernández Camargo del Sistema de Tecnológicos, su cohesión, su identificación que tienen la gente desde Tijuana hasta Mérida. Porque no son un grupo de gente desconocida, se conocen porque participan en muchas reuniones, ahí empezó en la administración del Ing. Emiliano Hernández.

Debo decir que mi área, el área académica teníamos 50 reuniones en los Tecnológicos al año; entonces quiere decir que era una movilización de gente en todo el país”.

El Ing. Jesús Tebar Rodríguez nos comenta algunas de sus más importantes satisfacciones en su vida profesional:

“Una es haber podido llegar a dirigir el Instituto Tecnológico de Durango, que es la institución donde me prepare desde secundaria, bachillerato y la licenciatura, es una satisfacción grande y una responsabilidad que se siente que pesa mucho, pero cuando ve uno que la va haciendo, que le van saliendo las cosas bien, ya trabaja uno con más seguridad y soltura”.

Otra satisfacción muy grande es haber podido trabajar a nivel nacional para Tecnológicos, para construir el Sistema y digo construir por que el Ing. Emiliano Hernández Camargo tenía muy claro que todo eso que estaba en todo el país tenía que tener un carácter de Sistema.

Y otra, tal vez la más grande es tener la oportunidad de trabajar por la educación de Durango, porque se da cuenta que usted esta haciendo algo por los niños, por los jóvenes de Durango y lo que decide o proyecta

impacta a la educación que se esta impartiendo. Tal vez y yo creo que así pasa, que uno piensa siempre que lo que está haciendo es lo más importante. Cuando estaba en Tecnológicos yo pensaba que lo más importante era la educación superior, lo que impactaba más al desarrollo de un país; pero con esta gran oportunidad de trabajar en educación básica, se da uno cuenta que es más importante, por el volumen de gente, de usuarios la educación básica.

Realmente, por ejemplo una fábrica de cada 200 gentes, yo creo que uno es ingeniero y el resto estudió educación básica, entendida ésta a nivel de secundaria, sin dejar de lado la educación superior, pero tiene uno otro panorama, otros puntos de referencia y va cambiando su forma de pensar”.

El Ing. Jesús Tebar desea expresar un último mensaje al Instituto Tecnológico de Durango:

“Como egresado del Tecnológico de Durango, yo veo, aunque no estoy muy metido, que el Tecnológico está cumpliendo sus objetivos de preparar gente a un buen nivel académicamente, porque en estos tiempos necesitamos gente bien preparada, de tal manera que no les repruebe la vida y la industria. Bien, la preocupación es que siga contando con buenos apoyos para que pueda contar con tecnología de punta, como dicen ahora, en todas las carreras, tanto de licenciatura como de posgrado y que siga siendo pionero, aparte de la fecha de creación, que siga siendo pionero en todo lo que concursa, en investigación, en lo académico; y pues tiene lo necesario, tal vez no lo suficiente para seguir como un Tecnológico de avanzada en lo nacional.

También, tiene una responsabilidad, vamos a decirlo, muy grande de apoyar a los Tecnológicos recién puestos en marcha por el Lic. Maximiliano Silerio Esparza y por el Ing. Emiliano Hernández Camargo, el de Santiago y el de Lerdo, para que haya transferencia de experiencia acelerada, que éstos no tengan que andar caminos que ya anduvo el Instituto Tecnológico de Durango”.

El Ing. Jesús Tebar Rodríguez, a partir de 1995 a la fecha es subsecretario de Servicios Educativos de la Secretaría de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno del Estado de Durango.

Entrevistas realizadas los días 24, 25 y 26 de febrero, y 5 de marzo de 1997. (Falleció el 23 de abril de 1997).

VICTOR DE LA BARRERA FRAIRE

Director del Instituto Tecnológico de Durango del 7 de junio de 1976 al 18 de noviembre de 1981. Subdirector del 29 de junio de 1972 al 7 de junio de 1976. Ingeniero Industrial con especialidad en Electricidad, egresado de la primera generación en 1964.

Nació el 14 de abril de 1941, en Río Laja, Gto. Sus padres el Sr. Juan de la Barrera del Carmen, finado, empleado postal, originario de Acapulco, Gro., y la Sra. Marcelina Fraire Loera, originaria de Camacho, Zac. Ocupa el primer lugar de 10 hermanos, Jorge, Jaime, Elba, Juan, José Mauro, Minerva, Norberto, Sergio y Yolanda.

Se casó el 31 de diciembre de 1964 con la Srita. María de la Luz Rivas García, es padre de cinco hijos, Gabriela, Claudia, Víctor, Lorena y Carlos.

Víctor de la Barrera Fraire conoció al Ing. José Gutiérrez Osornio en dos etapas, una como maestro y otra como funcionario en las oficinas que en ese tiempo manejaban los Tecnológicos. También cuando ya estaba jubilado el Ing. Gutiérrez tuvo contacto permanente con él a través de pláticas.

“Yo recuerdo al Ing. Gutiérrez Osornio como una persona muy activa, útil y siempre preocupado por los destinos de la educación, particularmente con lo que sucediera con los Institutos Tecnológicos.

A él le tocó darme alguna clase de álgebra en secundaria; una de las cuestiones que más le admiraba como maestro era que nos mantenía vivamente interesados a través de los señalamientos que hacía en cuanto a fechas y nombres de personas que conocía, como si fuera una enciclopedia viviente y a la que nosotros recurríamos para saber qué acontecimientos habían sucedido en tal o cual época que a él le hubiera tocado vivir a estar relacionado.

En septiembre de 1960 se iniciaron de manera formal los cursos de la primera carrera de ingeniería industrial en el Estado de Durango. En el periódico se publicaron algunas de las felicitaciones de algunas empresas dirigidas al Ing. Mariano Cuéller Guerrero por la apertura de ésta carrera. En este significativo acontecimiento tuvo mucho que ver indudablemente el gran empeño del Ing. Gutiérrez Osornio conjuntamente con el Ing. Cuéller Guerrero que fue el creador de la carrera de Ingeniería Industrial en el ITD. En ese tiempo el Tecnológico era una dependencia del Instituto Politécnico Nacional y se ofrecían en la vocacional tres especialidades, las cuales estaban orientadas para continuar estudiando una carrera

profesional en la ESIA, ESIQUE y ESIME. De tal forma que era una costumbre de aquella época que las personas que estudiaban en el ITD y querían estudiar una ingeniería invariablemente se trasladaran a la ciudad de México para continuar en el IPN.

Los que estudiaban en escuelas de la Universidad Juárez y que deseaban una carrera distinta a leyes o medicina, buscaban las opciones de la UNAM. Algunos compañeros y yo no fuimos la excepción y caímos en el Politécnico como cuestión natural, ya que había que seguir los pasos de otras gentes.

Yo fui a México y logré inscribirme en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN. El estilo era irse prácticamente a la aventura y con la autorización de los padres; arreglar alguna casa de asistencia o la Casa del Estudiante e intentar de alguna forma complementar los estudios con algún tipo de trabajo.

Sucede que cuando yo regresé de México, mis padres me dijeron que ya no era necesario que me fuera, porque había ido el director del Tecnológico, el Ing. Mariano Cuéller Guerrero a platicarles que ya iba a haber una carrera de ingeniería, que por lo tanto esto representaría mayores ventajas para todos, puesto que ya no era necesario hacer el gasto para mantenerse en la Ciudad de México y que era mejor tener aquí la oportunidad de cursar una carrera de ingeniería.

Yo que acababa de salir del Tecnológico, manifesté incredulidad a mis padres y les dije que cómo puede ser posible que en estos meses, estos días, cuando acabo prácticamente de salir, yo no he visto nada nuevo en el Tecnológico así como para que se transforme y digan que ya va a haber una carrera de ingeniería. ¿Dónde la van a hacer?, ¿Cómo es posible? A ellos les parecía correcto que de alguna forma u otra se establecieran esas condiciones para quedarse aquí. Yo les dije que no era cierto y que yo ya estaba mentalmente preparado para irme a México. Además yo ponía en duda toda esa circunstancia, puesto que mientras yo estaba estudiando nunca mencionaron nada, ni dijeron que fuera a haber una carrera diferente al nivel preparatoria que era lo máximo que se cursaba en el Tecnológico. Menos una carrera de ingeniería la cual nadie mencionaba, ni soñaba, ni decía. Bueno conociendo las limitaciones de aquel tiempo, pues dónde se iban a hacer las prácticas, donde se iban a hacer todas las cuestiones que supuestamente tendrían que superar a los estudios que ya se realizaban? sin embargo, finalmente me quedé en el Tecnológico.

Yo siempre estimé muchísimo al Ing. Mariano Cuéller, porque fue mi maestro en la vocacional, ya nos conocíamos desde hace tiempo y

guardábamos esa relación maestro-alumno. Después platicué con él, dentro de esa circunstancia que como director le tocó vivir, él estusiastamente trató de manifestarnos la certeza de que efectivamente iba a haber una carrera de ingeniería, cosas que al principio no le creíamos mucho, pues en el Tecnológico no había nada.

Los maestros prácticamente fueron los mismos que tuvimos en la vocacional. Todo era producto de la improvisación, era producto de una circunstancia, quizá de momento, que se tenía que aprovechar, para que se hiciera algo. Eso después lo comprendí con el tiempo, porque fueron situaciones seguramente muy difíciles para mantener a ese grupo de 22 compañeros que iniciamos la carrera de ingeniería industrial.

El Ing. Cuéller siento que nos consintió demasiado en ese sentido, quizá con el afán de mantenernos ahí y tratar de justificar el mínimo de alumnos que seguramente le pedían a nivel central.

Nosotros fuimos conejillos de indias, como quiera que sea, porque iniciamos la aventura junto con el Ing. Mariano Cuéller. Creíamos en él por su calidad humana y extraordinaria capacidad profesional que tenía. Incluso él se convirtió en nuestro maestro, nos impartió algunas de las materias.

A pesar de ser experimento pudimos aprovechar la circunstancia porque no solo se requerían las grandes instalaciones, que afortunadamente ahora tiene el Tecnológico, también era necesario la participación de todos esos elementos complementarios a la teoría que se imparte en una clase, a falta de eso se nos hizo participar de una manera extraordinaria, despertando la imaginación para utilizarla adecuadamente y que ese fuera el complemento del equipo que faltaba en el Tecnológico. Total que durante nuestra carrera no vimos nada nuevo en cuanto a instalaciones. Lo mismo que había en los laboratorios, era lo mismo que el Ing. Cuéller iba y desempolvaba, nos mostraba y nos decía ésto por aquello.

En fin los maestros fueron siendo contratados conforme a la experiencia que cada uno de ellos iba teniendo. Eran personas de Durango y en algunos casos de fuera que se integraron conforme se avanzó. Así fue como inició y se fue consolidando. Hasta la fecha quedan todavía grandes maestros de aquéllas épocas, algunos se fueron de Durango, otros ya fallecieron como en todo proceso evolutivo.

En la actualidad se tiene ya un Tecnológico consolidado, en aquel tiempo ni siquiera se soñaba que pudiera tener éstas magníficas instalaciones.

En cuanto al inicio fue la forma en que a todos los de aquella época nos engancharon. Gente de mi edad fuimos pocos los que nos quedamos, el Ing. Cuéller, para completar el grupo, empezó a llamar gente que él conocía y que no habían terminado su carrera profesional en el Politécnico y de alguna forma les dió la oportunidad de terminar la carrera. De tal forma que, yo tengo compañeros de generación que me superan en la edad terriblemente, porque fueron personas que por primera ocasión nos conocimos en las primeras clases, a los cuales veíamos recelosamente, pues eran muy grandes en relación a nuestra edad. Pero a lo largo de la carrera hicimos excelente amistad y la seguimos manteniendo afortunadamente.

En mi caso, gente que conocí como maestro desde la secundaria, vocacional y profesional después tuvimos la oportunidad de convivir como compañeros de trabajo.

A esta primera generación, a la que yo pertenezco, le tocó romper con el esquema de lo que tradicionalmente se hacía en aquella época y que se veía como una cosa normal el irse a estudiar a la ciudad de México.

Después, cuando a mi tocó la responsabilidad de estar frente al Tecnológico los problemas más grandes que había era porque a veces los muchachos iban a exigir para que hubiera tales o cuales cosas. Yo solamente recordaba, si hubieran conocido lo que a nosotros nos tocó vivir. Sin embargo siempre con el deseo y ese afán de superación, de que las cosas deben evolucionar, pero así se inician todas las cosas, de la nada; a veces para tener algo y tener algo es producto del trabajo.

Recuerdo a todos mis profesores con sus características, unos excelentes maestros, otros extraordinarios compañeros, pues desde el punto de vista de que no solamente se requiere que el maestro sepa de su materia y que transmita esa información a sus alumnos, si no que a veces se necesita alguien, que aunque no sepa mucho, tenga entusiasmo para tratar de transmitir aquello que pueda despertar el interés por vivir, investigar, ver qué más, otras cosas que puede relacionar con ese tema que está sucediendo. Como todo unos buenos, unos malos, otros excelentes, pero pienso que todos fueron buenos maestros, dadas las circunstancias de la época.

Quizá no los mejores que pudieron haber habido, pero si fueron personas que aceptaron el reto de iniciar algo, lo cual se le veía muy poca posibilidad de existencia. Se empezó con lo que había y eso lo entendimos hasta después de muchos años. Quizá tuvimos maestros que no estaban titulados, quizá maestros que sabían un solo tema y se dedicaban a dar

exclusivamente ese tema. En la actualidad hasta para dar clases a nivel bachillerato se requiere ser titulado, con experiencia, tener maestría o doctorado.

En aquella época lo que había bastaba con la certeza de que podían saber algún tema, así fue como se inició, después se fue alimentando de sus propios egresados.

En principio la carrera de ingeniería industrial no generó en el ITD una organización distinta, se atendió con la que había. Después nació el Departamento Técnico, el cual elaboraba los planes de estudio y programas. El primer responsable de ese departamento fue el Ing. Ramiro Antonio Jiménez Morales, quien fue uno de los maestros que el Ing. Mariano Cuéller Guerrero se trajo de la industria de la ciudad de México para tratar de iniciar algo, él tuvo una extraordinaria participación, ordenó la cátedra dentro del Tecnológico.

En ingeniería industrial iniciamos 22 alumnos, de los cuales terminaron 17 en sus tres especialidades. En electricidad terminamos 3, Raúl Eduardo Barraza Favela, Jesús Alfonso Rodríguez Alonso, y yo. Tuvimos la magnífica oportunidad de que la instrucción fuera casi personalizada. En las clases de la especialidad nos tocaba un maestro y casi nos podíamos ir a cualquier lugar a recibir la cátedra y no estar en un salón. Aunque si fuimos afortunados porque el Ing. Cuéller nos tenía un salón para nosotros, fuimos consentidos, tuvimos un trato muy especial.

Era plan anual de cuatro años, de los 17 ingenieros industriales algunos trabajan actualmente en el Tecnológico como Guillermo García Martínez, Roberto Gallegos Flores, Jesús Alfonso Rodríguez Alonso, Raúl Eduardo Barraza Favela, otros viven fuera de Durango, pero seguimos frecuentándonos de alguna forma, nos reunimos casi cada año, a veces unos y a veces otros, pero continuamos con esa tradición.

A estas alturas, tengo entendido, que los más viejos ya son bisabuelos, la época en que éramos estudiantes, había diferencia de edad, ellos eran personas que no tenían intención de seguir estudiando porque ya estaban casados y trabajando, pero coincidíamos en el estudio de la carrera. Algunos ya nos conocíamos desde la secundaria. Yo pienso que la desesperación del Ing. Mariano Cuéller fue en el sentido de cómo integrar un grupo de manera espontánea cuando le dijeron que se arrancara con la ingeniería industrial.

Yo después en mi actividad profesional he sentido esa desesperación para tratar de justificar la creación de alguna nueva institución; y ahora entiendo perfectamente porque actuó así el Ing. Cuéller.

En cuanto a los maestros que tuvimos en aquella época recuerdo que Jorge Acosta fue el responsable de relaciones públicas. Era un joven muy entusiasta, nos acompañaba a las giras que el Ing. Cuéller nos programaba como acciones complementarias a las prácticas que no teníamos dentro del Tecnológico. Tuvimos la fortuna de visitar varias ciudades, industrias y empresas fuera de Durango. Para complementar las prácticas de laboratorio se realizaron convenios con el Comité Internacional.

A Jorge Acosta le decíamos “El Pocho” porque apenas podía hablar el español; Manuel Antuna López, aún sigue siendo un funcionario de la iniciativa privada en Durango; el Ing. Rubén Castellanos era un señor grande de Guadalajara, que después de darnos clases se regresó a su tierra; el Lic. Ignacio de la Garza de la Peña, era casi de nuestra edad en aquel tiempo; el Ing. José del Palacio López Portillo, excelente maestro que aún vive en Durango; el Ing. Jaime Espinoza Herrera, excelente técnico que trabajaba en la Comisión Federal de Electricidad, él nos regañaba porque no sabíamos; el Lic. Edmundo Fuentes Marrufo, profesional del derecho que aún vive aquí en Durango.

Del Ing. Ramiro A. Jiménez Morales, guardo un excelente recuerdo como maestro que fue y extraordinariamente sigue siendo por los reconocimientos que ha obtenido. Yo le digo, con absoluto respeto, el “Dorian Greey del Tecnológico”, porque no se hace nada. Otros de nuestros maestros, ya jubilados, fueron el Quím. Salvador Marrufo Calderón, que nos dio clase desde secundaria; el Quím. Antonio Medrano López y el Ing. Angel Salinas Tejada; el Ing. Juan Francisco Torres Ornelas, excelente maestro del área de química y que fue director del Tecnológico. El Arq. Juan Manuel Diazpiña que fue maestro del área de los mecánicos, no tuve relación con él, pero le guardo profundo respeto por las referencias que hacen mis compañeros de él y por su capacidad. En fin, éstos fueron los maestros de la primera generación de ingeniería industrial, algunos afortunadamente activos, otros ya se jubilaron y otros ya fallecidos.

Recién egresado empecé a trabajar en el Tecnológico en 1964, todo como una consecuencia meramente circunstancial. Durante mis estudios, jamás pretendí ser algún día maestro o funcionario del Tecnológico, porque mi interés estaba encaminado a desempeñarme en el área para la cual fui preparado. Mi deseo fue siempre trabajar en la Comisión Federal de Electricidad y me encaminé a este esfuerzo al grado tal que ahí realicé mis prácticas, me llamaba poderosamente la atención el desempeñarme como ingeniero electricista y por circunstancias de diferente naturaleza fui a caer en la CFE, donde me requirieron que

presentara unos documentos relativos a mis estudios por lo que fui a solicitarlos al Tecnológico.

Yo caminaba tranquilamente por los pasillos del Tecnológico, que únicamente estaba formado por el edificio "A", el principal, cuando de repente el Ing. Mariano Cuéller me dijo "ven de la Barrera ven, que bueno que te veo, quiero platicar contigo, fíjate que desde hace más de 10 días que ese grupo que ves ahí que está haciendo mucho borlote, no tienen clases porque el maestro no ha venido y quiero que me hagas favor de echarme la mano supliendo al maestro y así pudiéramos encontrar la manera de que los muchachos se pusieran en paz". Entonces le dije: pero qué voy a saber de eso, no, no, no, ni siquiera me ha pasado la idea de que yo pudiera dar una clase; no Ingeniero, olvídese de mi, no quiero, ni deseo, ni tengo tiempo, yo solo vine al Tecnológico por un documento que me pidieron en la CFE.

Total que me insistió mucho, diciendo que sólo eran dos o tres días, a tales o cuales horas, que iniciara el semestre y que si venía el maestro me iría. Además mencionó que yo había sido bueno en matemáticas y que se trataba de un grupo de esa materia. Total me hizo reflexionar, recapacité y pensé, mi maestro me está pidiendo un favor, pues voy a intentarlo. Cuando regresé, el Ing. Cuéller me dejó el grupo; yo con un temor enorme porque nunca en mi vida había intentado dar una clase, ni mucho menos pararme frente a un grupo. Recibí el programa y los temas que me dio. El primer día casi me quedo mudo, porque no sabía ni cómo empezar; total empecé.

Posteriormente tuve la oportunidad de desarrollarme en mi profesión al establecer una empresa particular de instalaciones eléctricas, y bueno la inicié exitosamente, de manera paralela con la responsabilidad que tenía en el Tecnológico. Tratar de coincidir con las dos cosas presentó dificultad hasta que tuve que tomar una decisión y opté por seguir en el área educativa, y abandoné mi negocio, de tal forma que en la actualidad estoy dedicado exclusivamente a las cuestiones apasionantes de la educación, en las que nunca se termina y siempre hay cosas por hacer y que siente uno la necesidad de trabajar más para lograr cosas cada vez más difíciles.

Para llegar a ser director del Tecnológico no me lo propuse, porque muchas de las cuestiones que han llegado bajo mi responsabilidad son cosas relacionadas que han ido saliendo. Inicié en el Tecnológico como maestro de matemáticas, ya después el Ing. Cuéller me empezó a involucrar en otras cuestiones por la carrera que yo había estudiado. Cuando egresamos no había nada, ni un sólo laboratorio y aún las siguientes generaciones siguieron igual que nosotros.

Los que salimos en la primera generación supimos de la necesidad de nuevos maestros y cumplimos los detalles que se requerían en México, de tal forma que de inmediato les empezamos a dar clases a la segunda, tercera y cuarta generaciones. A mí me querían para darle clases a la generación de Emiliano, pero yo dije que no "Ahí hay mucha grilla".

Así se me dieron muchos cargos que ni siquiera me llamaban la atención, porque yo les veía más facultades a otros compañeros de mi generación. De 1964 a 1967 estuve como jefe del departamento de electrónica, en el cual no había nada; empecé a documentarme y a juntar ciertas herramientas y algunos aparatos y así iniciamos con algunas prácticas de electrónica e instalaciones del propio Tecnológico.

Yo tuve la satisfacción en los diferentes puestos que ocupé en el Tecnológico de ir viendo cómo se transformaba la Institución en cuanto a equipamiento se refiere y las construcciones nuevas que se fueron haciendo.

Ya como director, de Julio de 1976 a Noviembre de 1981, me tocó participar para que se definieran ciertas circunstancias. Desde 1968 tuve la magnífica oportunidad de viajar a Italia como responsable a nivel nacional del equipamiento de todos los Tecnológicos en el área de electricidad y electrónica mediante un Convenio México-Italia mediante el cual se instalaron varios laboratorios en toda la República, en aquel tiempo fueron los más modernos que había en el país. En Durango se instalaron los laboratorios de electricidad y electrónica, que ahora resultan obsoletos, pero que en su momento era lo que había de moda y los que sirvieron de manera extraordinaria al proyecto que se tenía en las especialidades que se impartían, mecánica, química, electricidad y electrónica.

Esta fue la etapa en la que empezó a revolucionarse el Tecnológico en cuanto a equipamiento e instalaciones nuevas.

Durante mi dirección se hicieron varias instalaciones, se iniciaron varias carreras, se promovieron varias circunstancias. Por primera vez se estableció la Maestría en Planificación Industrial, fue la primera institución educativa que ofreció la maestría en el Estado de Durango, fue pionero el Tecnológico gracias al esfuerzo también del Ing. Emiliano Hernández Camargo, que en ese tiempo era director general de Institutos Tecnológicos.

Hubo muchos detalles, formamos la rondalla varonil; muchos de los integrantes los recuerdo, uno ya fallecido, era técnico agropecuario, en aquel tiempo el Tecnológico tenía varias especialidades que en la

actualidad ya no existen. Me tocó vivir una época del Tecnológico en que se atendía la secundaria, después como director me tocó segregar el bachillerato vocacional el cual se transformó en CBTIS No. 110, la secundaria se transformó en la ETIC No. 101, las carreras agropecuarias fueron el CBTA No. 3, teníamos bajo nuestra responsabilidad las instalaciones de El Salto, en fin todo eso lo empezamos nosotros a manejar ; si el criterio hubiera sido el de mantener todas las especialidades que se manejaban en el Tecnológico en este momento sería un monstruo, a lo mejor la institución mas grande del Estado en cuanto a la profesional se refiere.

Fue muy afortunado que se definiera con precisión y que conforme al grado de desarrollo que alcanzaba cada especialidad se le fue dando su independencia, de tal forma que se le ha permitido al Tecnológico dedicarse a lo suyo exclusivamente en los niveles superiores. Pero también dio origen a todas estas escuelas y a todos esos sistemas, de ahí que a veces se confunda en la actualidad de que si ciertas escuelas dependen del Tecnológico.

Muchos de los lemas y escudos estan muy relacionados porque iniciaron dentro del Tecnológico, pero ya en la actualidad son instituciones independientes. Si el Tecnológico sigue con esta tendencia, en algún tiempo, se dedicará a los niveles mas superiores a los que tiene en la actualidad".

El Ing. Víctor de la Barrera Fraire actualmente es director general del Colegio de Bachilleres del Estado de Durango.

Entrevista realizada el 18 de mayo de 1995 en las oficinas centrales del Colegios de Bachilleres, Durango, Dgo.

GILBERTO MOORILLON PIEDRA

Director del Instituto Tecnológico de Durango del 18 de noviembre de 1981 al 17 de enero de 1983. Estudió la secundaria, vocacional y la carrera de Ingeniero Industrial Mecánico en el propio Tecnológico.

Nació el 14 de febrero de 1846 en el Barrio de Analco de la ciudad de Durango, Dgo. Sus padres el Sr. Gilberto Moorillón Castorena, finado, propietario de un taller mecánico y la Sra. María Piedra Pescador. Ocupa el quinto lugar de nueve hermanos, de los cuales viven siete.

Se casó el 20 de febrero de 1971 con la Srita. Sabina Meza León, originaria de Chihuahua. Tiene 3 hijos, dos varones y una dama.

Estudió la primaria en la Escuela Guadalupe Victoria, No. 17, ubicada en la calle Juárez; la secundaria, vocacional y profesional en el Instituto Tecnológico de Durango, de septiembre de 1959 a junio de 1968.

“Lo natural era que el que quería estudiar ingeniería se fuera al Tecnológico, pero además el Tecnológico tenía la promoción de su camioncito medio simpático, que nos llevaba a los de sexto año a pasear y a conocer el Tecnológico. Ese camioncito era muy mono, una cosa de los años cuarenta que el maestro Graciano lo tenía al centavo. De hecho el chofer era el maestro del taller de máquinas de combustión interna.

Primero iban a hacer la invitación a las escuelas primarias y les daban un calendario con el día y la hora. En aquel entonces, estoy hablando de 1959, había turnos matutino y vespertino; iban grupos de mañana y de tarde, a mí me tocó ir en la tarde, a las tres estaba el camioncito enfrente de la Escuela Guadalupe Victoria. Nos traían al Tecnológico, básicamente conocíamos todos los talleres, carpintería, hojalatería, soldadura y herrería, combustión interna, electricidad y ajuste mecánico o si acaso pasábamos por dos laboratorios, donde está ahorita servicios generales y Culturales estaba uno, y donde está la cafetería y los cubículos de ingeniería mecánica estaba el otro y un salón de dibujo. No tenía más el Tecnológico, eran esos dos edificios y al fondo estaba la huerta. Eso era un ambiente, el muchacho que iba ya en quinto de primaria sabía que en sexto lo llevaban al Tecnológico.

Cuando terminé vocacional probablemente me hubiera ido a estudiar a México, a la ESIME, sin embargo la decisión de quedarme la razone en este sentido: “bueno yo me voy a estudiar a México Ingeniería; allá será ingeniería mecánica y aquí sería ingeniería industrial mecánica. Conocía poco de lo que sería Ingeniería Industrial, pero la idea de ser mecánico si, y no exactamente mecánico automotriz que fue la profesión que me tocó. Así que en ese sentido el interés de quedarme a estudiar aquí fue nada más de no ser, hasta cierta manera, una carga a la familia, que afortunadamente mi padre tenía su trabajo, un taller mecánico.

En el tiempo de estudiantes, yo al menos participe como atleta en el Intertecnológico de Saltillo en 1966 y luego en 1967 participe en el tema Técnico Industrial, junto con el Ing. Roberto Valdepeña Cortazar, que ya fue diputado al Congreso Local y jefe de la Zona de CAPFCE aquí, tuvimos la satisfacción de que nuestro prototipo que era para el laboratorio de ingeniería industrial se multiplicó en el 17, el número de Tecnológicos que había en aquel entonces y se incorporó a los laboratorios de producción. Este prototipo era un Cronociclo para el estudio de tiempos y movimientos.

Yo no fui político, en lo que se llama política estudiantil, básicamente pues me dedicaba a estudiar, y luego desde vocacional tenía un trabajito con un arquitecto y de hecho ahí ocupaba mi tiempo. Yo era muy organizado en mi tiempo para todo me sobraba tiempo, o sea podía programar mis actividades. Pero como que en la cuestión político-estudiantil estuve al margen. Creo que hasta este momento, después de treinta años de egresado sigo siendo a-político, soy académico”.

El Ing. Gilberto Moorillón Piedra inició su trabajo en el Instituto Tecnológico de Durango el 24 de mayo de 1973.

“Sinceramente uno va a un trabajo por la necesidad económica, más que por convicción, ahorita después de años de experiencia como administrador de la educación, me preocupó de que los profesionistas como yo, y muchos más que nos paramos frente a un grupo en un aula, que no sabemos manejar ni la didáctica ni la pedagogía, y mi preocupación es la formación del docente y lo he hecho y he dejado cierta huella en este sentido en los seis Tecnológicos que he sido director. Pero lo interesante es que cuando yo paso de vacaciones de Puebla a Chihuahua y de regreso de Chihuahua llegué aquí a Durango, vengo a ver a mis padres y voy a visitar a mis maestros ahí en el Tecnológico y el Ing. Tébar que en paz descansase era subdirector y me dice: “Si quieres quedarte aquí te ofrecemos la oficina de coordinación de ingeniería industrial”, ¿y cuánto me ofrecen?, “te ofrezco tanto” y comento con mi esposa, “oye yo creo que nos quedamos en Durango porque estamos en Puebla, lejos de tu familia más que todo”, de la mía, pues era relativamente lejos, las mujeres sufren más que uno.

En ese sentido hago mi evaluación de mi proyecto económico y me quedo en Durango; iba a ganar la mitad de lo que ganaba en Puebla y me quedé. Como que un tanto la necesidad económica, pero un tanto más el regresar uno a sus raíces, de la gente noble y leal que es la gente del norte. Se me dio la oportunidad de entrar al Tecnológico y como venía con mentalidad de empresa pues yo creo que por eso me paso lo que le estoy diciendo, en menos de un mes participe en una reunión regional, una nacional y otra regional y fue de dar resultados.

A mediados de agosto me toca a mi ser maestro de mis maestros, porque se da la reforma educativa del Ing. Víctor Bravo Ahuja y en Tecnológicos se modifican los planes y programas, entra el sistema de crédito y entran los programas por objetivos. Me toca participar en una reunión regional en Chihuahua y en esa reunión veníamos como multiplicadores para todos los maestros, entonces hubo tres reuniones en Oaxaca, Culiacán y en Chihuahua; y pues sí, los compañeros que fueron a Oaxaca y

Culiacán me apoyaron, pero pues para repartir papeles y recoger papeles, pero no para hablar epistemológicamente de lo que era el ambiente cognoscitivo que nuestros maestros desconocían.

Imagínese un Reyes Anguiano que me dice, que yo qué sé de Educación, y le contesto: "pues maestro posiblemente yo de educación sepa un poquito más que usted, pero yo de Matemáticas o Física no se como usted, esa es la diferencia". Hubo una reacción tremenda, los maestros como el químico Marrufo, el químico Medrano que siempre habían dado la Química con el Babor, ahora la tendrían que dar con una metodología diferente, usar bibliografía diferente. Entonces para mí en lo personal ya que me incorporó al Tecnológico como profesionista me toca ser un parteaguas, en lo que antes era y lo que ahora es el Instituto, en el cambio de planes y programas.

A los dos años viene gente de la Dirección General a retroalimentar los planes y programas, por objetivos y nos encontramos con gente con muchas ganas de hacer las cosas, pero que no sabían hacerlas. Entonces, con toda la autoridad que tenía yo, porque yo fui el precursor de esto con mis maestros los pare en seco. Obviamente no era posible que un elemento de no mucha valía a nivel nacional les dijera que estaban equivocados, después estos dos hombres fueron compañeros míos como directores, pero en el inter me pusieron el dedo y me invitan a formar parte de un grupo que después le llaman "Los Gladiadores de Dirección General". Nos formaron como asesores y supervisores del Sistema de Tecnológicos, ya deje el Instituto desde el punto de vista docente, empecé a navegar por el país como instructor, supervisor.

Luego se viene el cambio de director general y por razones del destino y de muchas cosas el Ing. Emiliano Hernández Camargo fue vecino mío cuando vivía en Mina, yo vivía en Sarabia y las bregas de andar yo para arriba y para abajo nos seguimos frecuentando, me invita a que lo acompañe a la dirección general y era un reto porque teníamos que ver lo que realmente había en la nueva estructura que se le pretendía dar a la dirección general. Pero el reto era más fuerte porque eran los últimos seis o cinco meses de un sexenio, pues era importante todo lo que iba a pasar. Todo ese tipo de situaciones me tenía hasta cierta manera comprometido con el Sistema, pero ahora comprometido con un amigo, un amigo desde antes, no es de ahorita, porque todo mundo habla ahora que el Ing. Hernández Camargo.

Entonces, empecé a coordinar reuniones regionales a nivel nacional para evaluar los niveles académicos de algunas carreras, lo que les faltaba con respecto a programas, bibliografía, equipamiento, y andando en esas

dentro de las mismas necesidades de recuperar la dirección general, recuperar el Tecnológico de Culiacán porque era uno de los Tecnológicos totalmente separado de dirección general y ahí inició mi carrera como administrador de la educación.

Siendo director del Tecnológico de La Paz y estando en una reunión regional sobre aspecto de investigación en Monterrey en noviembre de 1981, me localizan de México, me manda llamar el director general y me informa que al día siguiente se va conmigo el Ing. Tebar, porque me van a dar posesión del Tecnológico de Durango.

Me toca resolver conflictos, poner muchas cosas en su lugar, usted no se imagina y obviamente cuando una persona llega a poner las cosas en su lugar y a definir las, se da la reacción al cambio. Fue interesante cuando estuve en el Tecnológico de Durango, me tocó retomar cual era el nivel de la calidad de la educación y me preocupaba, porque si habían transcurrido unos ocho años de que echamos a andar el sistema de aquellos programas por objetivos, saber qué pasaba en Durango, porque yo venía de Tecnológicos donde había muy buena calidad académica y me preocupaba que en Durango no hubiera.

Pues, lo interesante es que la reacción de las gentes que no querían todavía el cambio se opusieron, así que se generó un conflicto sindical que no existía, todo lo que usted quiera, porque también a los del sindicato se les puso en su lugar, al director general de Tecnológicos, a las gentes de las subdirecciones de dirección general. Yo creo que eso fue suficiente como para que dijeran "Moorillón ya no puedes estar ahí porque me estas generando conflictos". Lo que pasa es que cuando uno "pone los puntos sobre las íes", pues es porque uno tiene la seguridad de que así debe ser. En enero de 1983 se hace el cambio, me relevan en el Tec de Durango, nunca me pudo pedir el director general la renuncia, porque no tenía elementos para hacerlo, me hacen una "chicanada" y me dedicó a un año sabático muy interesante. Me dediqué a hacer deporte desde las siete a las dos de la tarde y de las cuatro a las ocho de la noche a escribir notas.

Hasta principios de 1984 me incorporé al Tecnológico, hago algunos proyectos para que la dirección toque ventanillas para que al Tecnológico se den recursos de investigación, sobre todo. Después me mandaron como director al Tecnológico de Tepic".

El Ing. Gilberto Moorillón Piedra nos comenta que cuando fue director del Tecnológico de Durango se realizaron algunos eventos importantes:

“Tuvimos el Primer Encuentro de Egresados que fue en agosto de 1982 y algo importantísimo a nivel deportivo porque fuimos y le quitamos el challenger a Cd. Juárez, en Cd. Juárez.

Yo siempre quise darle a los muchachos un apoyo pero verdadero, no nada más en pants y chamarras, sino que sintieran mi presencia, entonces cuando estaban entrenando yo iba y me colaba con ellos. Cuando fueron los prenacionales en Chihuahua yo fui con ellos; yo llegaba y me incorporaba ahí a la tribuna con ellos. Ahí se dio cuenta el director del Tec de Chihuahua que estoy yo ahí y me decía “vente pa’ acá”, no, yo no iba a un evento oficial yo iba con mis muchachos.

Entonces, desde ese momento los prenacionales, la preparación al nacional y el abanderamiento de la Delegación, que fue muy motivacional porque tratamos de que estuvieran los padres de familia de los muchachos. Toda esa serie de circunstancias hacen que el muchacho sienta un apoyo real. Entonces cuando se da el evento Intertecnológico ahí anduve, en todo lo que pude estar estuve porque había eventos simultáneos. Gritando, echando porras, brincando y saltando; poniéndose uno la camiseta y la gorra, con todo, comprometiéndose uno con ellos.

Así de que cuanto llega la clausura pues nosotros llevábamos algunos campeonatos, como en voleibol, fútbol y atletismo, con esos y los segundos lugares logramos tener más puntuaje que Cd. Juárez. Entonces cuando estábamos ya ahí en la plaza cívica del Instituto Tecnológico de Cd. Juárez, un Tecnológico muy bonito, muy académico, muy deportivo, se sentía la fuerza y la presencia de la gente de Cd. Juárez. Había habido muchas cosas que uno no se esperaba, trofeos preciosos, que la Asociación de Egresados iba a dar también como trofeos al ganador, porque todos creían que Cd. Juárez iba a ser el campeón, tenían el challenger en custodia y estaba la alternativa de quedárselo o traérselo nosotros.

Mi esposa siempre me acompañó, cuatro de mis funcionarios se me regresaron porque pensaron que la teníamos perdida, así es de que cuando viene “El July” y me platica, muy tranquilo, muy discreto como es él, moviendo los ojos y las pestañas y hasta las orejas mueve; me para el dedo pulgar de la derecha.

Entonces, cuando empiezan a nombrar a los ganadores, obviamente cuando dicen Cd. Juárez, segundo lugar, ¿qué se puede Ud. Imaginar?, que nosotros somos los campeones ¿no? Fue tanta la emoción en ese momento, yo siempre he demostrado no ser muy emotivo a ciertas emociones, pero el momento en que se da eso, obviamente la euforia

de todos los que éramos de Durango y hasta los que no, bueno fue tanta la grosería de la gente de Cd. Juárez que llevaban sus mariachis y que no querían tocarnos a nosotros hasta que se para “El Pancholín”, “o no vas a tocar lo que queremos o ahorita mismo te destruimos tus instrumentos” y se puso a tocarnos el mariachi a nosotros.

Total nos trajimos “80 mil trofeos”, el challenger, el primer lugar por generación, el de los egresados, el de los industriales, todos los trofeos que estaban ahí, ¡todos nos los trajimos!, Cd. Juárez se quedó con su segundo lugar. Esa emoción es interesante, me agarraron en hombros y fueron y me aventaron al agua, gusto porque era la euforia.

“El July” que también había sufrido mucho por lograr eso, coincidimos en que terminada ahí la entrega los chicos a sus hoteles, los camiones y el regreso. No íbamos a festejar nada, porque estábamos en un medio no hostil, pero las eliminatorias son difíciles y en un medio donde arrebatamos nos iba a generar un conflicto fuerte. Así que la decisión fue regresarnos y nos regresamos. A primera hora, ya que descansaron y durmieron. Como siempre los camiones se aprovechan para hacer muy buenos menages de productos americanos.

Llegamos a Durango e hicimos un evento en el Gimnasio, donde tratamos que estuvieran los padres de familia, los maestros y toda la gente, mi esposa, con mucha emoción le entregamos a toda la gente de Durango todo lo que habíamos traído, todos los logros y fue “una de chilladero”, de emoción. De ahí nos fuimos a La Granja con todos los deportistas y los maestros. Comieron carne, tomaron cerveza, y yo pienso que esta emoción, pues alguna gente que debió esperarse y no se esperó, creo que hasta ahorita lo está lamentando. Y quiero decirle que ahora que Durango volvió a ganar en 1996 el challenger viví la emoción igual que en 1982.

Eso es algo que en mi administración fue muy importante, ahí se puede demostrar que tan importante es que a la gente se le de la atención que se merece. Mire algo que yo hice es que cuando empezaban los semestres pasaba a las aulas a saludar a los muchachos, a los maestros y después los veía yo pasar y saludarlos nuevamente.

Entonces, cuando uno se aterriza, cuando uno puede separar el “principito de Maquiavelo” de la realidad es cuando se pueden hacer cosas, pero cuando un funcionario se sube al ladrillo y se siente el “Príncipe de Maquiavelo” no se logran muchas cosas.

Yo siento que dentro de lo importante que se hizo en mi gestión ahí en el

Tecnológico fue dar esa confianza, no solo a los deportistas, si no a los académicos.

En aquel entonces todavía no teníamos los programas de Creatividad y Ciencias Básicas, pero internamente teníamos programas del área de Ciencias Básicas. Empecé yo a apoyar las semanas académicas, en mi tiempo fue cuando se empezaron a generar. A la primera que se le dio el apoyo fue a la ingeniería química”.

Actualmente el Ing. Gilberto Moorillón Piedra es el director de Educación Superior del Instituto "18 de Marzo" de Gómez Palacio, Dgo.

Entrevista realizada el 1º de julio de 1998, en la ciudad de Durango, Dgo.

LUIS ROSALES CELIS

Egresado de la tercera generación de Ingeniería Industrial con especialidad en Mecánica; director de Operación de la Dirección General de Institutos Tecnológicos y director del Instituto Tecnológico de Durango del 17 de enero de 1983 al 24 de febrero de 1989.

Nació el 21 de junio de 1943, en Galeana, Santa María del Oro, Dgo. Sus padres el profesor rural Ignacio Rosales Rodríguez y la Sra. Juanita Celis. Ocupa el cuarto lugar de ocho hermanos, de los que sobreviven seis, tres hombres y tres mujeres.

Se casó el 22 de diciembre de 1968 con la Srita. Ma. del Rosario Pérez Maitorena, nacida en San Luis Potosí, pero creada en Sinaloa. Tiene cuatro hijos, tres varones y una dama.

Estudió los primeros cinco años de la primaria en la Escuela Revolución de Tierra Blanca y el sexto grado en la Escuela Miguel Hidalgo, en el Jardín de Analco, ambas de la ciudad de Durango.

La secundaria la realizó en el Internado No. 6 de Enseñanza Secundaria, cuando se iniciaba la liquidación del internado y se cambio a becas.

Ingresó al Tecnológico de Durango para estudiar la vocacional y luego la carrera de Ingeniero Industrial en Mecánica.

“Yo decidí estudiar esa carrera de mecánico porque siempre me llamó la atención esa rama de la Ingeniería, desde niño me gustaban mucho los aspectos de cualquier elemento de máquina que moviera una maquinaria.

Antes de que iniciara yo la carrera profesional había la intención de que yo estudiara técnico profesional en eléctrica y eso pensaba por una necesidad de ponerse a trabajar y apoyar a la familia, pero afortunadamente la influencia de una tía, la mayor de la familia de mi padre, maestra rural también, me animó para que estudiara una licenciatura y no me quedara a nivel técnico.

Yo recuerdo a casi todos los compañeros de la tercera generación de ingeniería, cuando había tres especialidades muy importantes, porque fue cuando inició en el Tecnológico el nivel profesional, eran mecánica, eléctrica y química.

Vivimos una vida de estudiantes intensa; yo creo que la más bonita de las etapas de la vida de un ser humano es cuando se es estudiante, yo no encuentro otra. Es una de las vivencias más hermosas dentro de la juventud.

Yo recuerdo una gran cantidad de ingenieros, de profesionistas, de funcionarios que estudiaron en esos tiempos.

Como estudiante del Tecnológico, yo creo, que participe en varias actividades independientemente de la parte estudiantil a nivel de Sociedad de Alumnos, porque en el tiempo en que el Ing. Emiliano Hernández Camargo, compañero mío de generación, fue presidente de la Sociedad de Alumnos yo era su tesorero, un tesorero sin dinero, pero ahí estábamos participando en política estudiantil.

Pero, en otros tiempos de esa vida estudiantil a nivel profesional me gustó mucho la oratoria y por la oratoria participamos en varios concursos; creo que eso nos ayudó bastante a desarrollarnos y se lo agradezco mucho al Ing. Mariano Cuéller Guerrero, que siempre me encomendaba algunas tareas de participación en cuanto a salutations de reinas y cuando había concursos de oratoria me animaba a participar. El Profr. Armando Martínez también fue un impulsor de mi persona a nivel de hablar en público, de participar en concursos y de auxiliar al Tecnológico en eventos.

Por otro lado, yo siempre he alabado la buena disponibilidad y la guía del Lic. Gustavo Domínguez Sánchez, él fue mi maestro en oratoria, sus consejos, su manera de guiarnos fue muy positiva para mí, todavía lo recuerdo, porque esas experiencias vividas y las que hemos vivido a través de muchos años en la vida profesional salen precisamente de esa instrucción que recibimos de parte de él, del Profr. Armando Martínez y sobre todo al inicio de mi carrera profesional del Ing. Mariano Cuéller Guerrero.

Participamos en algunos concursos de oratoria representando al Tecnológico el Ing. Emiliano Hernández Camargo y yo a nivel estatal que organizaba el Partido Revolucionario Institucional. Llegamos a obtener algunos lugares, yo recuerdo que en uno de esos concursos el Ing. Emiliano logró segundo lugar estatal, a mí me mandaron como al séptimo, pero fue una satisfacción porque tener una posición en un concurso estatal, con muchos oradores, creo que era bueno para el Tecnológico. A nivel interno del Tecnológico participamos en varios concursos y tuvimos la oportunidad de alguna de las ocasiones ganar el primer lugar.

En la Sociedad de Alumnos teníamos la Revista "Miras Técnicas", una revista que si bien es cierto, no tenía un contenido, por decirlo de carácter científico o muy académico, nos servía básicamente para comunicarnos en forma interna con todo el estudiantado; toda la comunicación que considerábamos importante para el desarrollo de una institución como el Tecnológico la utilizábamos, sobre todo para mantener los colores muy firmes y la parte correspondiente a nuestro escudo, que es una forma de identificar nuestra institución.

Esa revista nos sirvió también en la práctica de escribir algo para la revista y mantenerla viva. Los grandes problemas eran para editarla, porque el Tecnológico no tenía presupuesto para una revista de esa naturaleza, entonces buscábamos en las embotelladoras, en los negocios y el comercio local de Durango y nos daban algo para mantener esa revista.

Creo que la participación en los desfiles, sobre todo el 20 de Noviembre, para nosotros representaba una forma de querer al Tecnológico, de hacerlo más grande cada vez, creo que en nuestra época, el Ing. Mariano Cuéller Guerrero, director entonces, tenía una buena idea que nosotros aceptábamos, una especie de semi-militarización del Tecnológico, y participábamos con mucho cariño, porque queríamos, amábamos la disciplina; sabíamos que con la disciplina podíamos ser más grandes, podíamos ser mejores profesionistas; podíamos servir de ejemplo a los demás jóvenes de las generaciones que venían atrás.

Con esa participación sentía uno el orgullo de ser del Tecnológico de Durango, teníamos nuestros instructores militares, pero eso nos gustaba porque, vuelvo a insistir, yo creo que sin disciplina no podemos avanzar. Eran muy bonito, era de las cosas que uno saborea de joven, sobre todo cuando se hablaba de un Tecnológico como el nuestro, que cuando se decía que siempre fue el primero y que nació primero que todos los del Sistema, nos sentíamos orgullosos, porque sabíamos que otros

Tecnológicos se habían derivado de la creación del nuestro, sentíamos más orgullo por el guinda y blanco.

Terminamos la carrera en junio de 1966 y nos sometimos al proceso de prácticas profesionales y después la titulación y buscar trabajo era lo que teníamos que hacer.

Yo realicé mis prácticas en Triplay y Maderas de Durango en San Miguel de Cruces, me fui con dos compañeros de mi generación, Luis Enrique Montes Castañeda y Miguel Angel Casio Casas; pero entonces el Ing. Fernando Núñez, que era el dueño, y su hermano Leonel, no nos dio prácticas profesionales, simple y sencillamente nos dio trabajo y eso para nosotros en ese momento fue muy grandioso. Ahí trabajamos un año y medio, y nos soltaron una gran responsabilidad, la de mantener la producción siempre con la calidad que se requería y el mantenimiento del equipo, practicamos lo que nos habían enseñado nuestros maestros en el Tecnológico.

Precisamente al regresar de la sierra me dieron dos clases para impartir en el Tecnológico, tecnología de los metales y química, ahí inicié mi carrera dentro del Sistema de Tecnológicos.

Cuando yo llego al Tecnológico de Durango a impartir esas materias, primeramente se me ofreció, por parte de una gestión que hizo el Ing. Emiliano Hernández Camargo, la gerencia del Patronato del ITD, que la tenía siempre un egresado del Tecnológico y sustituí al Ing. Jesús Tebar Rodríguez, también de mi generación.

Pasa el tiempo y permanezco un poquito en el Tecnológico de Durango, porque se estaba abriendo el Tecnológico de Culiacán y se boletínó una plaza de un ingeniero industrial mecánico, para cubrir la jefatura de talleres, de aquel Tecnológico que iniciaba precisamente hace 30 años. A mí me llamó la atención el cambiarme a otra entidad, para buscar otras experiencias que me sirvieran en un futuro. Solicité esa plaza y me la concedieron inmediatamente, yo soy parte de los fundadores del Tecnológico de Culiacán.

A principios de 1971 me integré al Tecnológico de la Laguna y en 1976 me encomendaron la tarea de ser director del Tecnológico de Saltillo. En 1982 me llamaron a México para ser subdirector de operación y estuve hasta enero de 1983 en que entre como director del Tecnológico de Durango.

Estando yo como subdirector de operación a nivel nacional se presentó

un conflicto y me mandaron prácticamente a una supervisión, pero también a despejar las oficinas administrativas que estaban tomadas por el Sindicato, era un conflicto de carácter laboral. Al quedarme 15 días para tratar de conciliar los problemas se fue pasando un poquito el tiempo, hasta que la Dirección General tomó la decisión de que yo me quedara como director, y para eso mandó al Ing. Jesús Tebar que estaba de director de planeación a nivel nacional para que me diera posesión.

Como director del Tecnológico resolvimos el conflicto, lo más importante para mí era mantener una estabilidad, porque siempre pensé que si no había estabilidad de carácter político y económico el Tecnológico no iba a avanzar. Primeramente el aspecto político, el aspecto interno social y luego las relaciones hacia el exterior a acreantarlas un poquito más.

En el caso particular del Tecnológico de Durango, por ser el mayor de todos a nivel nacional, siempre hemos querido ser los primeros y si yo mantenía un equilibrio institucional íbamos a tener un desarrollo académico fuerte y después vendrá la investigación y otros niveles de preparación como el posgrado y los doctorados.

Esa fue mi preocupación, crear un ambiente de carácter favorable para el desarrollo, y no nada más a nivel de personal o a nivel de Sindicato, a nivel de los maestros mismos, a nivel de los estudiantes siempre ha sido mi gran preocupación el mantener una buena relación con los jóvenes estudiantes, porque son la materia prima con que trabajamos en educación superior, por eso siempre busqué el equilibrio de las fuerzas políticas estudiantiles y orientaba de alguna forma las inquietudes de ellos para que fueran siempre a favor del Tecnológico de Durango.

Creo que esas experiencias son las más satisfactorias que tengo y lo vi a través del tiempo con los egresados, después de 5, de 10, 15 años o de 20 los he encontrado y de alguna manera se han acordado de mí. Esas generaciones que yo vi cuando egresaron son jóvenes positivos.

Todos los conflictos que yo viví en mi periodo de seis años como director del Tecnológico de Durango, de parte de los estudiantes fue para mejorar la institución, tuvimos conflictos graves, estuvieron relacionados con el crecimiento del ITD y nada más le voy a platicar un pedacito, porque no me gusta mucho hablar de las cosas que yo he hecho; si he hecho las cosas bien, alguien lo va a ver, pero yo no quiero andarlo diciendo.

El inicio de los terrenos del ferrocarril de enfrente fue en mi periodo de director y esa primera hectárea que se consiguió y después dos fue producto de un movimiento muy delicado, considero muy delicado porque

podía afectar a la sociedad, que era lo que no queríamos nosotros. La primera hectárea se logra con un movimiento en base a las inquietudes estudiantiles de crecer, de tener para donde desarrollar más y lo primero que vieron fue los terrenos de Ferrocarriles que estaban sin uso enfrente del Tecnológico. Como hicieron sus gestiones y en su momento las autoridades aquellas no les hicieron caso, entonces hicieron un movimiento fuerte, que llegaron hasta parar el tren que salía a México por la mañana. Tuvo que intervenir el general Reta Trigos, comandante de la X Zona Militar y yo mismo para que ellos dejaran funcionar el tren. Afortunadamente los muchachos entendieron y dejaron esa presión en manos de las autoridades. Pero este movimiento hizo que las autoridades de México vieran que estaba en serio la petición, y que era una necesidad fuerte para que creciera el Tecnológico, y así fue como cedieron la primer hectárea.

Desde ahí se fueron consiguiendo las demás hectáreas a través de gestiones de altura que los demás directores hicieron y lograron los terrenos que se tienen hoy. ¡Que bueno!, yo creo que siempre hay un punto de partida, que desgraciadamente a veces es en forma un poco violenta, no muy recomendable, pero eso hace que las autoridades sientan que los jóvenes tienen madurez y que cuando piden algo que se les puede dar para crecer ellos mismos, para ser mejores ciudadanos, mejores profesionistas en beneficio del país, deben de concedérselos. No por capricho, si no porque estamos viendo que una institución crece en beneficio de México”.

Luis Rosales Celis es ingeniero industrial mecánico egresado en 1966 de la tercera generación del Instituto Tecnológico de Durango.

“Nuestra generación, la tercera generación, tiene, así lo han dicho algunos maestros, características particulares, porque éramos muy unidos.

Pero siento que esa unificación que hemos tenido todavía como egresados, nada más nos falta el Ing. Jesús Tebar, pero todavía nos vemos como antes; que tenemos nuestras responsabilidades desde el punto de vista de hogar y de trabajo, pues es otra cosa, la edad misma ya no nos hace pensar igual, pero si nos llegamos a reunir y podemos platicar de las travesuras de nuestros tiempos de estudiantes, creo que nos reviviría un poquito. Nos hemos reunido cada año, unas veces faltamos algunos, otros están permanentemente, pero en alguna que otra ocasión hemos llegado a estar la mayoría, aunque sea breve.

Nuestra generación fue muy unida, pero teníamos diferencias a veces, si no de carácter ideológico si de forma de ser; a lo mejor por los orígenes de nuestra vida, pero no era de trascendencia.

Si nos reuníamos por grupos era porque a unos les gustaba ir más a misa que a otros, por decir algo, a otros les gustaba ir mas a las fiestecitas, a las pachangas; otros más reservados, otros más estudiosos, teníamos una variación de cosas. Cuando teníamos algún problema de un compañero de la generación siempre nos uníamos.

A mí me paso un caso, donde vi la unidad de mi grupo, de mi generación, fue cuando tuve un accidente automovilístico aquí en la ciudad de Durango. Ese accidente tuvo algunas intromisiones violentas de la policía secreta, en forma injusta; incorrectamente fuimos agredidos yo y dos jóvenes de la Universidad amigos míos. En lugar de auxiliarnos nos agredieron y a pesar de que uno de mis amigos tenía una herida en la frente, al haberse estrellado con el vidrio después del choque.

Pero al hacernos culpables de todas las cosas los señores de la policía en su momento, fuimos apoyados bastante por el Lic. Marrufo, que era maestro nuestro y que estaba de subprocurador en el Estado, y por toda la generación que habló con el gobernador, que era Dupré Ceniceros. Ahí fue donde vi la unidad de mi generación, a pesar de que teníamos diferencias de pensamiento en algunas cosas, pero siempre estuvimos juntos, crecimos juntos. Hasta después de egresados todavía nos veíamos con frecuencia, hasta que el tiempo mismo y las distancias nos fueron separando”.

El Ing. Luis Rosales Celis fue director de operación de la Dirección General de Institutos Tecnológicos del 24 de febrero de 1989 al 30 de abril de 1998.

“En 1988, siendo director del Tecnológico de Durango, pensé que era bueno pedir la sede de los Juegos Intertecnológicos. Entonces se me ocurrió en una reunión del consejo en Aguascalientes pedir la sede de los Inter en 1988; con la idea de desarrollar un evento nacional que ya hacía muchos años que no se hacía en Durango y dejarlo como un broche en mi gestión y retirarme del Tecnológico terminando los juegos.

Efectivamente cuando terminó el evento que por cierto fue muy bueno y que junto con el que vino después, el que hizo el Ing. Ruvalcaba en 1996 han sido eventos ejemplares para el Sistema.

Yo dejo la dirección del Tecnológico de Durango después del evento de 1988, y se lo dije a todas las fuerzas que yo me iba a retirar en enero de 1989.

Cuando ya estoy pensando en retirarme me hablan de la dirección general

para proponerme la dirección de Operación a nivel nacional y me dieron ocho días para pensarlo. Para mí fue una inquietud muy fuerte, ya no quería moverme de mi casa, ya había caminado muchos años fuera del Estado. Después de los ocho días de plazo y me siguen insistiendo tomo una decisión a raíz de la invitación que era nada mas por 6 meses, y resulta que casi llevo a diez años.

Acepte la responsabilidad pensando en que un egresado del Tecnológico de Durango podía estar también en ese nivel, como lo estuvo el Ing. Hernández Camargo a nivel de director general y pense pues no vamos a soltar el hilo, aunque esté yo a nivel de un área, pero siempre pensando en buscar la mejor forma de apoyar al Tecnológico de Durango.

A partir del 1º. de mayo de 1998 el Ing. Luis Rosales Celis es director general del Centro de Estudios Políticos, Económicos y Sociales del Partido Revolucionario Institucional en el estado de Durango, invitado por el gobernador electo Lic. Angel Sergio Guerrero Mier.

Entrevista realizada el día 28 de julio de 1998 en el Centro de Estudios Políticos, Económicos y Sociales del PRI, en la Ciudad de Durango, Dgo.

HECTOR ARREOLA SORIA

Director del Instituto Tecnológico de Durango del 24 de febrero de 1989 al 17 de octubre de 1992. Egresado en diciembre de 1977 de la primera generación del Sistema de Créditos; atleta y presidente de la Sociedad de Alumnos de 1976-1977.

Nació el 1º de agosto de 1953, en Rodeo, Dgo. Sus padres el Sr. Juan Arreola Herrera y María Concepción Soria Rodríguez. Es el primero de once hermanos.

Se casó el 2 de julio de 1978 con la Profra. Alia Lorena Ibarra Ávalos. Es padre de tres hijos, Lorena, Héctor y Paulina.

Estudió los primeros tres años de la primaria en la escuela del Rancho Los Angeles, Rodeo y los últimos tres en la escuela "Conquista Agraria" de Rodeo, Dgo.

Realizó los estudios secundarios en el Instituto "18 de Marzo" de Gómez Palacio, Dgo. La vocacional de dos años y técnico electricista en el Instituto Tecnológico de Durango.

“Dejé dos años de estudiar por incorporarme a trabajar en la planta Crisotex, que ya desapareció en Durango y después como supervisor de pruebas finales de equipo telefónico en INDETEL, en Toluca, Estado de México.

Cuando termine de técnico electricista mi papá ya no me apoyó para hacer estudios profesionales, dado que era el primero de la familia, pues había que apoyar a los que seguían, y la situación económica no era como para sostener a todos, entonces por eso deje de estudiar.

De hecho, cuando termine de técnico electricista ya no recibí apoyo de mi papá. Regrese a estudiar al Tecnológico de Durango, mucho a insistencia en aquel entonces, del Profr. Francisco Porras. El que fungía como entrenador de atletismo con quien ya había tenido yo una relación de alumno- maestro. Cada vez que tenía oportunidad, más bien cada ocasión que venía yo a ver a mi novia, ahora mi esposa, que era más o menos una vez al mes; siempre de alguna manera me entrevistaba con el Profr. Porras y él me insistía mucho que me regresara a estudiar y me regrese fundamentalmente porque él me dejó una plaza que tenía como maestro de electricidad y radio en la Casa de la Juventud. Con esos ingresos y un ahorro que ya había hecho en mi trabajo en Toluca, pues decidí regresarme estudiar la profesional.

Yo ingresé nuevamente al Tecnológico en septiembre de 1974 y termine mi carrera en diciembre de 1977. Elegí industrial en producción porque algo me sucedió muy importante, mis aspiraciones habían sido siempre ser ingeniero eléctrico; pero cuando estuve trabajando en INDETEL conocí el proceso industrial y escuché mucho dentro de la planta del Departamento de Ingeniería de Métodos. Me involucraba yo con los compañeros ingenieros que trabajaban ahí y comencé a conocer que era y que tenía que ver con la ingeniería industrial y eso cambio mi interés y decidí irme a ingeniería industrial.

Soy miembro de la primera generación del sistema de créditos de Tecnológicos y con una particularidad, de esa generación un grupo de compañeros terminamos la carrera en siete semestres. De hecho estaba programada mínimo en ocho y máximo doce; en esa ocasión llevamos veranos para adelantar materias y terminamos en siete semestres la carrera de ingeniería.

De mis maestros no debo dejar de mencionar con los que yo aprendí mucho, sobre todo de la vida, de enseñarme a trabajar. Habíamos un grupo de cuatro cinco compañeros que cuando estábamos estudiando técnico electricista le ayudábamos en sus obras que traía al Profr.

“Pancholín”, al maestro Francisco Quiñones; nosotros le hacíamos todos los trabajos de electrificación en casas, edificios.

Con eso nosotros ganábamos un dinerito que nos servía para nuestras propias necesidades. Ahí aprendí más que los pagos, creo que lo más importante fue que nos enseñó a trabajar.

De la profesional yo recordaría a maestros como el Ing. Eduardo Porras Bolívar que nos dio matemáticas al inicio de la carrera, un maestro muy exigente; que aún en paros el Tecnológico nos hacía entrar a clases, e incluso la propia Sociedad de Alumnos en una ocasión nos quiso sacar de clase de con él a las siete de la mañana y ni él ni nosotros permitimos, ni quisimos salirnos en ese momento. Es de las cosas que recuerdo que fueron marcando ciertas cuestiones en la vida de uno.

Bueno, recuerdo, maestros destacados como el Ing. Barraza, el Ing. Arellano, el Ing. Hayakawa, a Eustolia Nájera, al Ing. Gilberto Morillón, Ing. Martínez del Moral, el Ing. Insunza.

En cuanto a amigos y compañeros un grupo muy interesante, porque mis amigos de la profesional con los que me juntaba al estudio, porque si nos metimos al estudio muy fuerte, al Dr. Rubén González Laredo, el Dr. Gustavo Molina, el Dr. Ignacio Martín Domínguez, al Ing. Víctor Manuel Rodríguez Galindo, el Ing. Astorga, el Ing. Francisco Ruvalcaba.

De mis amigos con quién disfrute mucho la carrera profesional, Miguel Angel Mojica Vargas; con él creo que fue con el que más amistad hice en ese tiempo. Con él compartí muchos momentos y actividad de tipo político. Con Fernando Gaytán más para la diversión, para el relajo.

A otros compañeros los recuerdo por el deporte, como al Ing. Mario Humberto Campillo, al Ing. Benjamín Parra, al Ing. José de León, al Ing. Mario Moreno, también un destacado atleta; en el área del deporte creo que es una infinidad de compañeros con los que compartí muchos momentos interesantes”.

Héctor Arreola Soria fue presidente de la Sociedad de Alumnos del Instituto Tecnológico de Durango en el periodo 1976-1977.

“Hubo un fenómeno muy interesante, porque cuando decidimos nosotros participar en política estudiantil lo hicimos a través de compañeros de diferentes semestres, pero todos deportistas. Lanzamos en la primera ocasión a Héctor Guillermo Angel Juárez, “El Cheo”, un gran futbolista, creo que de lo mejor que ha dado Durango.

Ahí había compañeros que se distinguían como los mejores futbolistas, basquetbolistas, atletas y volibolistas. De lo que recuerdo que no teníamos era de fútbol americano, porque ellos participaban en otro grupo político-estudiantil.

Fue una planilla de deportistas, porque nos dimos cuenta de que de alguna manera, los que se dedicaban a la política estudiantil nos llamaban a participar en sus planillas y sobre todo en la Secretaría de Deportes, yo creo que de alguna manera en base a la imagen que teníamos como deportistas en el Instituto buscaban nuestra participación para ganar votos.

Entonces, de alguna manera muy poco pensada, decidimos organizarnos y decir ¿por qué no, nosotros solos lanzamos una planilla? Y por ahí empezamos a reunirnos en la casa de Díaz Piña; que era nadador, y el grupito empezó a crecer y de repente nos dimos cuenta que podíamos participar. Buscamos los apoyos, siempre hay un padrino que quiere tener relaciones políticas con el Tecnológico y tener poder a través de la Sociedad de Alumnos, y ese padrino nos apoyó a varios, yo recuerdo que tuvimos apoyos de Juan José Burciaga y del Ing. Cassio Stenner, que en ese momento eran hombres de la política en Durango. Nos lanzamos y ganamos por catorce votos, la primera vez con “El Cheo” como presidente, yo era secretario general.

Al siguiente año quede yo en la cabeza, como presidente, ahí si ganamos las elecciones dobleteando votos. El equipo siguió trabajando, después de mí siguió como presidente, con mucha identidad con el grupo, José Ramón Ruano Míreles.

Cuando yo era presidente de la Sociedad de Alumnos recuerdo muchas vagancias, pues para hacer chicharronadas en La Granja nos robábamos los marranos de los vecinos de La Ferrería y hacíamos ahí la chicharronada para la raza, teníamos compañeros de todo, también creo que hicimos muchas cosas.

Ya de manera seria podría decir que fue una generación interesante, en primer lugar puedo señalar que fue con “El Cheo”, en esa elección, cuando se democratizaron las elecciones en el Tecnológico de Durango, porque fueron muy transparentes y muy bien organizadas; por primera vez usamos tarjeta de computadora con el nombre y número de control para que cada alumno entregará su voto por la planilla que quisiera. Pero antes de votar tenía que pasar con su credencial por cada uno de los representantes de las planillas participantes. Para el conteo en una sola urna, no pasamos por los salones, aquí el alumno que tenía interés iba y

votaba. Al cierre de la votación fue la primera vez que intervino un notario público que fue el Lic. Jesús Flores López, que ganamos por catorce votos, si no hubiera sido así creo que no hubiéramos obtenido el triunfo de nuestra planilla porque fue un triunfo muy apretado y fuimos los deportistas los que ganamos, no los políticos.

De ahí se siguió con ese sistema y cada vez se fue perfeccionando más. También por primera vez establecimos por acuerdo de las planillas ninguna pinta en ningún camión de ruta de la ciudad, porque era algo muy dado en Durango y toda la vida andaban los camiones pintados, creo que fuimos sin lugar a dudas los que empezamos a cambiar la cultura en Durango en la forma de hacer política estudiantil. Ya no pintamos las casas de los vecinos del Tecnológico, ahí establecimos que solamente mantas, papel o lo que fuera. Siempre nuestra planilla fue la roja.

¿Qué más le puedo platicar?. Algo que aprendimos en el camino, nos dimos cuenta que la Sociedad de Alumnos tenía mucho poder, por supuesto que no alcanzamos realmente a reconocer que tanto era, ni siquiera lo sopesamos. ¡Me hubiera gustado ser presidente de la Sociedad de Alumnos diez años después de que lo fui! Pero eso no se vale ya cuando uno tiene experiencia, ya sabe uno demasiado.

Pero ahí nos empezamos a dar cuenta que el presidente de la Sociedad de Alumnos hablaba con el presidente de la República, eso para nosotros era algo extraordinario y también ahí aprendimos que se valía pedir para el Tecnológico y buscar de esa manera, porque así era la cultura en aquel tiempo. Creo que todo eso a la fecha ha cambiado y que bueno, porque no es responsabilidad de los alumnos el andar consiguiendo cosas para el Tecnológico. Pero en ese tiempo así era la política en nuestro país, así querían los gobernantes sentir que los estudiantes les pedían y que quedaban bien. Esto en la época de Luis Echeverría, la verdad es que fue como una necesidad del gobierno, después del problema del 1968.

Recuerdo que cuando yo era presidente de la Sociedad de Alumnos pedimos un camión del Instituto, gastos y nos programamos a ver al presidente Echeverría en el aeropuerto de Querétaro, porque sabíamos que ahí iba a estar. Por allá nos contactamos con el Ing. Uscanga, nos identificamos que veníamos del Tecnológico de Durango y que queríamos hablar con el presidente. Bueno, por ahí el estado mayor se dio cuenta o nos hicimos vistos y saludamos al presidente de la República y le pedimos una audiencia; porque el Tecnológico de Durango tenía muchas necesidades, según nosotros. Nos contestó que por la noche nos

esperaba en Los Pinos, y nos fuimos a México, nos hospedamos en un hotel, ya corrieron los gastos por cuenta de la SEP.

En la noche nos recibió el presidente entre las dos y las tres de la mañana; después de cenar algunos bocadillos en un salón de Los Pinos, éramos unos veinte compañeros. Conseguimos dos camiones, la primera computadora que hubo en el ITD, una combi y libros.

Quizá algo, que creo que vale la pena comentar que siendo presidente de la Sociedad de Alumnos Héctor Guillermo Angel Juárez y director del Tecnológico el Ing. Jesús Tebar se dio, prácticamente la instrucción de la Dirección General de institutos Tecnológicos acordado con el CAPFCE de demoler el edificio antiguo del Tecnológico, el edificio "A" y vino un arquitecto de CAPFCE a discutir esto con nosotros, porque nosotros nos opusimos. Él traía la instrucción de convencernos que teníamos que demoler ese edificio porque se había dejado tanto caer de no darle mantenimiento que era más caro volver a darle mantenimiento que demolerlo. En ese entonces la idea era construir el edificio administrativo; pero únicamente se iba a dejar la parte cabecera; insignia del Tecnológico, la fachada, lo demás se iba a demoler, y no, ¡nos opusimos!

Lo comentamos con los alumnos, con algunos maestros y platicábamos y nosotros nos dábamos cuenta que indudablemente el Ing. Tebar como director no estaba de acuerdo, siempre el director tiene una doble posición entre acatar la instrucción de sus superiores e identificarse con la comunidad. Yo recuerdo que en su mirada el Ing. Tebar en la forma de conducirse, nosotros nos dábamos cuenta que él no estaba de acuerdo en que demolieran el edificio, y simple y sencillamente nos opusimos y fueron a construir el edificio administrativo a donde esta.

Después, no en ese tiempo, llega de director general el Ing. Emiliano Hernández Camargo y pues manda un montón de recursos para rehabilitar ese edificio y darle el mantenimiento y luego ya se hizo las salas de titulación que están allá arriba, la "Francisco Zarco", la "Guadalupe Victoria"; se hicieron los salones para la rondalla y puso el laboratorio de idiomas también. Ya, aquello se volvió a levantar totalmente".

Héctor Arreola Soria, egresó en 1977 del ITD, de Ingeniero Industrial en Producción, como integrante de la primera generación del sistema de créditos; y se incorporó a laborar en la Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales como secretario auxiliar del Ing. Emiliano Hernández Camargo.

“Sucede que participando en política estudiantil, pues empieza uno a ampliar su horizonte, yo realmente termine mi carrera pensando en incorporarme a la industria, pero el Dr. Mayagoitia un día me preguntó que qué quería yo hacer y me mandó a México con el Ing. Diodoro Guerra, que estaba en algún área administrativa que tenía que ver con los Centros de Capacitación, y la idea era que yo me fuera a trabajar al primer CECATI que se abrió aquí, pero no se dió.

Finalmente empecé por invitación del Ing. Emiliano Hernández Camargo, porque bueno, ya andando en esto me hice amigo de él y entonces, un día le comente que me iba a casar y le dije que si quería ser mi padrino de bodas y me dijo que si y que con mucho gusto, ya fue así como establecí una relación con él y entonces me invitó; yo termine la carrera en diciembre de 1977 y se me invito a tomar una especialización sobre Planeación Educativa. Lo que sucede es que el Ing. Emiliano reunió a un grupo de treinta líderes estudiantiles de diferentes Tecnológicos de todo el país y nos dio la oportunidad de formarnos para servir al Sistema de Tecnológicos y el primer curso fue una especialidad en planeación educativa que nos impartieron profesores del IPN en UPIICSA.

Yo dije que si, pero que yo no me iba a México, porque la invitación era que me fuera a la dirección general. Entonces, yo tenía miedo a México sinceramente, no me llamaba la atención para nada vivir allá y menos casado. Pero resulta que estando allá al quinto mes me llamo el Ing. Emiliano de su oficina y dice “quiero que te quedes aquí conmigo de secretario auxiliar”, como ya había pasado el susto de vivir en México, dije que si. Ya mi esposa estaba allá conmigo ya de alguna manera nos habíamos adaptado al D.F., fue la forma en que me incorpore al Sistema de Tecnológicos.

Estuve con el Ing. Emiliano hasta 1980, cuando él dejó la Dirección General de Tecnológicos. Tengo entendido que él habló con el subsecretario para que las gentes que estábamos cercanas a él, éramos el Ing. Enrique Vargas de Cd. Victoria, el Ing. Marco Antonio Norsagaray y la Ing. Ofelia Espinoza, entonces él habló con el subsecretario y él les dijo que lo que quisiéramos nosotros, si queríamos hacer estudios de maestría o si queríamos irnos a alguna subdirección de Tecnológicos, podíamos también tener la oportunidad. Finalmente Enrique Vargas que ya tenía maestría le dieron la dirección del Instituto Tecnológico de Cd Victoria, Tamps. Y nosotros decidimos quedarnos a estudiar.

Los tres ingresamos a la Universidad del Valle de México a hacer maestría en administración pública. De esta manera nos quedamos cerca del Ing. Emiliano porque él estableció una oficina sobre todo apoyándole al

Colegio Nacional de Ingenieros Industriales, del cual él era el presidente y seguimos trabajando con él bastante tiempo. Antes de terminar yo la maestría me invitaron a la subdirección del Tecnológico de Tlalnepantla, y en septiembre de 1982 me propusieron la dirección del Instituto Tecnológico de Cd. Victoria, Tamps., donde estuve hasta 1985, allá conocí al Ing. Juan Leonardo Sánchez Cuéllar y cuando él llega a la Dirección General de Institutos Tecnológicos me invita como subdirector de operación. En ese tiempo tuve la oportunidad también de compartir por seis meses el puesto de subdirector de operación y de director interino del Tecnológico de Pachuca.

Cuando terminó la encomienda de Pachuca regreso a la Dirección General y el director general tres meses después me cambia a la subdirección de extensión, donde permanezco del 18 de septiembre de 1985 al 24 de febrero de 1989 en que tomo posesión como director del Tecnológico de Durango.

Lo que pasa es que el Ing. Luis Rosales termina su periodo y es invitado por el director general, Ing. Esteban Hernández Pérez, que recientemente tomaba posesión, y creo que el haber hecho carrera en el Sistema y como egresado del Tecnológico de Durango y bueno, el movimiento natural del periodo que terminaba el Ing. Rosales Celis abre la oportunidad a otros egresados de poder llegar a la dirección.

Creo que las condiciones se dieron a favor mío por el conocimiento y el trato que tenía con el subsecretario, el Dr. Raúl Talán, con quien había compartido muchas cuestiones de relación y de una incipiente amistad, él como director general del Politécnico, y a decir verdad, mi relación con él empezó a darse cuando yo salía mucho al interior de la República por el puesto de subdirector de extensión y en muchas ocasiones nos encontramos en vuelos o en el aeropuerto y siempre me daba rait, porque vivía a tres cuadras de mi casa.

El Dr. Raúl Talán llega como subsecretario y lo voy a saludar, sabe de mi existencia, sabe donde estoy, se da la circunstancia, y luego el Ing. Rosales con quien tenía yo también una gran relación y amistad y también con el Dr. Esteban Hernández, y aquí creo que hay algo también interesante:

Resulta que siendo yo líder estudiantil en una ocasión el Ing. Tebar que era director académico de la DGIT y el Dr. Esteban Hernández, subdirector de Investigación, dependiente de la estructura del Ing. Tebar, platicaron e hicieron una apuesta; el Dr. Esteban Hernández le apostó al Ing. Tebar que en menos de diez años yo iba hacer director del

Tecnológico de Durango. El Ing. Tebar le apostó a que no, porque en la vida del Tecnológico jamás un líder estudiantil había llegado a director, como que era una posición más para académicos.

Su apuesta fue una cena. El Dr. Esteban Hernández la ganó por seis meses, antes de que se cumpliera los diez años; pero, luego el Dr. Esteban Hernández sabiendo esto tomo la decisión; él por supuesto dice que no es por eso. Finalmente se dio la cena; pero el Dr. Esteban Hernández en cortesía con el Ing. Tebar, dice que él pago la cena.

Yo pienso que las condiciones se dieron por muchas situaciones que me fueron llevando a tener esa oportunidad y fue así como el 24 de febrero de 1989, el Dr. Esteban Hernández por instrucciones del Dr. Raúl Talán vino a darme posesión como director del Tecnológico”.

El Ing. Héctor Arreola Soria permaneció como director del ITD hasta el 19 de octubre de 1992, y nos comenta que en este cargo tuvo muchas satisfacciones:

“Algo que me llena mucho de satisfacción es que nunca tuve en mi periodo ningún problema en el que se hubieran parado las labores del Tecnológico de Durango. De ahí creo que se dio un proceso en que la comunidad, maestros, alumnos y todos nos dimos cuenta que con gestiones podía el Tecnológico crecer y conseguir cosas que en otros tiempos conseguían con paros.

Era como parte de una cultura y esa cultura la cambiamos con mucho trabajo, porque cuando yo llegue ya se estaba gestando el paro de mayo de 1989; en varias áreas había inquietudes, se hacían reuniones por necesidad de equipamiento, detectamos esa situación, junto con mis subdirectores el Ing. Martínez Reyna y el Ing. Jesús Ruvalcaba, y enfrenté la situación, platicando y entonces recurrí a la dirección general y al Dr. Talán, quién, me dio respuesta inmediata. Pues llegamos a mayo, paso mayo y no hubo paro.

Luego vino la gestión del laboratorio de electrónica y como que la comunidad me creyó, que si podía conseguir cosas y cosas importantes. Porque además, hicimos el primer laboratorio de ingeniería electrónica ya moderno, con lo más avanzado y con un diseño en el que participaran maestros y directivos de la institución. Este laboratorio del Tecnológico de Durango fue prototipo de todos los Tecnológicos.

Luego hubo otro detalle, por primera vez un director, aunque después se manejo, a decir verdad, por dirección general, que había sido por

encargo de dirección general, la verdad es que fue una ocurrencia mía, el que el director informará a la comunidad y presentara el informe de su gestión administrativa anualmente. No solamente a la comunidad interna del Tecnológico, sino a la sociedad en general de Durango; porque fue invitada y porque se manejó en los medios de comunicación.

Creo que todo esto fue lo que vino a dar confianza y una cosa fundamental el apoyo que el Dr. Raúl Talán Ramírez nos dio al Tecnológico de Durango, siento, en especial a mi administración.

Inmediatamente al siguiente año autorizó el laboratorio de computación, y luego en ese año conseguimos las cinco hectáreas de terreno por intervención nuestra y del Dr. Talán ante el presidente de la República y el director general de Ferrocarriles Nacionales, egresado del Politécnico y amigo del Dr. Talán, que todo eso nos favoreció.

El apoyo que recibí del gobernador Ramírez Gamero para estas gestiones fue fundamental. Esto nos ayudó a crecer, el Tecnológico estaba cerrado, como con una camisa de fuerza, acabando con los jardines y construyendo arriba los edificios.

Después el Dr. Talán nos autorizó el centro de idiomas. Tuvimos otros apoyos por parte de CONADE para hacer unos eventos regionales de universidades e instituciones de educación superior.

Bueno, creo que se vino una dinámica de mucho trabajo en el Tecnológico de Durango, creo que Sociedad de Alumnos, Sindicato y dirección no teníamos tiempo para estar pensando en paros.

Yo podría señalar que en obra, en la administración que estuve al frente fue muy significativa para el Tecnológico, simplemente salió de sus cuatro paredes, nos fuimos a los terrenos de enfrente, sumamos cuatro hectáreas más a la que había conseguido el Ing. Rosales; construimos espacios educativos, pero para mí lo más importante es haber sido el primer director que había terminado su gestión sin un paro.

Hay muchas cosas, yo por ejemplo me siento muy contento de haber sido el promotor de la radiodifusora, a todos aquellos que tienen una voluntad de apoyar la institución con alguna acción hay que darles las facilidades, así hicimos con el Ing. Jorge Herrera Delgado, para que nos apoyara y creáramos la radiodifusora del Tecnológico, primer radiodifusora FM que hubo en Durango.

También promovimos un estímulo para los alumnos de tipo académico

creando la medalla "Ing. José Gutiérrez Osornio", que ahora es la más alta presea que el alumno puede recibir por alto promedio y su distinción académica como profesionista en el Tecnológico.

Creímos que era importante promover a dos grandes hombres que habían sido directores del Tecnológico y que de hecho son los que la comunidad siente y les agradece todo el trabajo que ellos desarrollaron, José Gutiérrez Osornio y Mariano Cuéller Guerrero, y nosotros promovimos ante la Comisión Estatal para llevar estos dos grandes hombres a la Rotonda de Hombres y Mujeres Ilustres; aquí me ayudó mucho el Ing. José Valderrama Vela, con todo el trabajo que se tuvo que hacer para presentar los méritos que estos hombres tuvieron para alcanzar esta distinción".

El Ing. Héctor Arreola Soria actualmente es el director fundador del Instituto Tecnológico Superior de Lerdo, Dgo.

Finalmente el Ing. Arreola nos dice que habiendo sido director, presidente de la Sociedad de Alumnos y atleta del Instituto Tecnológico de Durango tiene la siguiente aspiración:

"Yo lo he comentado, y ahora lo digo para que quede ahí escrito, a algunos amigos míos, que son mis verdaderos amigos y lo he comentado también con mi familia, que el día que yo me muera quisiera estar ahí en el Tecnológico de Durango, que se cremaran mis restos y que esparcieran las cenizas en el Tecnológico, ahí por la pista".

Entrevistas realizadas el 15 de marzo y 4 de septiembre de 1998 en la ciudad de Durango, Dgo.

JESUS RUVALCABA GONZALEZ

Director del Instituto Tecnológico de Durango del 19 de octubre de 1992 a la fecha. Subdirector académico del 3 de febrero de 1983 al 4 de diciembre de 1990 y subdirector administrativo del 5 de diciembre de 1990 al 19 de octubre de 1992. Egresado en 1974 de la carrera de Ingeniería Industrial con especialidad en Química, primera generación del plan semestral. Fundador del primer equipo de voleibol varonil del ITD que fue el primer campeón de los Intertecnológicos.

Nació el 25 de septiembre de 1951 en la ciudad de Durango, Dgo. Sus padres son el Sr. Francisco Ruvalcaba Ruvalcaba, de oficio clasificador de madera y la Sra. María del Rosario González Gallegos. Es el segundo

de cuatro hermanos, el primero fallecido a los pocos días de nacido y sobreviven Francisco y María del Rosario.

Se casó el 22 de mayo de 1976 con la Srita. María del Pilar Morales Monserrat. Es padre de tres hijos: Jesús Alberto, Allan Alfredo y David Alonso.

Jesús Ruvalcaba ingresó al Instituto Tecnológico de Durango en 1967 estudió el bachillerato y la carrera de Ingeniero Industrial con especialidad en Química.

“En 1969 que terminamos esos dos primeros años, decidimos ingresar a Ingeniería Industrial aquí mismo en el Tecnológico. Existían tres ramas química, eléctrica y mecánica, pero estas se empezaban a definir a partir del quinto semestre. Entre el primero y cuarto semestre se definen muchas cosas, pues tiene uno contacto con las tres especialidades.

Yo de alguna manera, desde que lleve laboratorista químico sentí que mi línea de estudio iba a ser por el área de química, también me motivó de alguna manera que en primero y segundo semestre en clases que eran de muy alta reprobación para la mayoría de los compañeros, o sea química I y química II, yo las aprobé bien, entonces eso me fortaleció la idea de que podía ser ingeniero industrial químico, tercero y cuarto semestre fueron de muchas materias comunes entre todos, mecánicos, eléctricos, químicos. En quinto semestre ya se decide uno por la especialidad, porque ya había materias muy específicas.

Cursamos los nueve semestres, nosotros terminábamos el semestre e iniciábamos el último examen y ese día el 11 de enero de 1970 iniciaba el Movimiento de la Explanada, lo que nos impidió terminarlo. El Movimiento duró hasta mayo, y eso obligó de alguna forma que nosotros los del plan semestral no tuviéramos oportunidad de recuperar el semestre que habíamos cursado y que se tenía que evaluar. Entonces se nos dio la opción de que de manera intensiva cursáramos las materias de nuevo y en un solo examen evaluarnos y total terminamos por allá en agosto de 1970 el primer semestre, o sea se convirtió en un año, por lo tanto nosotros hicimos la carrera en diez semestres. Esa generación de nosotros que debió haber sido 1973 se convirtió en junio de 1974.

Estábamos en el primer semestre y creo que el poder de convocatoria, el ambiente del Tecnológico por el antecedente del Movimiento de 1966, en el cual estábamos en secundaria y que fuimos partícipes a muy temprana edad. Yo recuerdo que nuestra participación fue hacer un pequeño campamento ahí en el Cerro de Mercado, pero de la gran tropa

de la gran cantidad de jóvenes que estuvimos en ese Movimiento y de alguna forma el gusanito se quedó por ahí plasmado de tal forma que cuando se habló del Movimiento de la Explanada en 1970 como que había un caldo de cultivo muy propagado ya de los que habíamos estado en secundaria y vivimos el otro. Estuvieron los dirigentes aquí en el Tecnológico arengando a todos los jóvenes y nos fuimos detrás de ellos una gran cantidad de muchachos de aquí del Tecnológico, de la Secundaria 1 y de la 6; en el camino se nos unieron otras escuelas.

Llegamos hasta la entrada porque las instalaciones estaban protegidas por las tropas y se hizo un campamento en las faldas del Cerro; esa noche nos desalojaron a todos y fuimos a dar a la Explanada.

Participamos, yo en lo personal con un grupo de compañeros de mi salón y amigos del grupo inmediato anterior que eran los de bachillerato tuvimos nuestro campamento y duramos mucho tiempo ahí. Como yo era seleccionado en el Tecnológico para jugar voleibol en los Intertecnológicos conmigo sucedió una cosa muy especial, de que ellos respetaban la disciplina que yo llevaba en el deporte. Me la pasaba todo el día allá y a la hora del entrenamiento venía a entrenar, terminando me regresaba a aquel lugar.

Yo recuerdo eso con mucho interés y mucha curiosidad ahora, porque como se daba ese tipo de situaciones que nos permitieron convivir mucho, pero también, poder tener respeto hacia las actividades que uno realizaba”.

Jesús Ruvalcaba González egresó de la Secundaria No. 6 en 1967.

“Yo venía a presentar examen para entrar a la secundaria, ya que el Tecnológico siempre fue mi devoción y lo digo porque cuando estaba en primaria a mí lo que me llamaba mucho la atención era la disciplina, lo que veía en los desfiles; no puedo negar que me llamaba mucho la burrita.

Ese hecho que ahora yo lo identifico como organización, que se notaba bastante fuerte. Cuando se habla de organización y disciplina se habla de fuerza, y ahora que analizo qué era lo que me impactaba, yo creo que es exactamente eso, el hecho de ver a los muchachos del Tecnológico desfilar con un paso muy característico, con un orden muy especial que denotaba disciplina hacia fuera, hacia los que estábamos observando. Entonces yo creo que eso me gustaba, yo siempre he sido muy amante del orden y la disciplina y el deseo inmediato al terminar primaria era entrar a secundaria aquí.

Pero, no aparecí en la lista de aspirantes aceptados, no le puedo negar que mi papá hizo el esfuerzo con sus compadres y con sus amigos. Consiguí una carta con el Sr. Gobernador Enrique Dupré Ceniceros y regresamos al Tecnológico con una tarjetita dirigida al Ing. Mariano Cuéller Guerrero, fue la única vez que yo tuve la oportunidad de platicar con él, de una manera muy amable nos recibió a mi papá y a mí y nos aseguró que íbamos a entrar al Tecnológico.

En el inter entre que salía la lista y la fecha que nos daban para estar acá en el Tecnológico, mis compañeros y yo fuimos a la Secundaria 6 y todavía estaban las inscripciones, o sea aquí ya habían salido las listas cuando allá aún no hacían el examen. Nos inscribimos, lo presentamos y poco antes de regresar aquí al Tecnológico yo fui a ver las listas de allá, ahí en la Secundaria 6 ponían las calificaciones en orden de mayor a menor, yo me acuerdo que en la lista aquella estaba en cuarto lugar.

Aquel había sido un examen mucho más amplio, sin embargo allá salí bien y aquí no salí; cuando vi aquellos venimos aquí y nos dieron fecha para venir a presentar los papeles, yo fui y le dije a mi papá: "Sabe no voy a entrar", "cómo que no vas a entrar si ya te conseguí lugar, ya estas aceptado", pero yo le dije que me iba a la Secundaria 6 porque ahí si había pasado el examen y recuerdo que le dije textualmente: "yo no quiero entrar por la puerta de atrás, yo quiero entrar por la puerta de adelante, si dentro de tres años que termine presento el examen entro aquí, pero ahora no".

Fue una situación muy interesante, ahora que lo analizo, por la pasión que sentía, pero probablemente también el reto que era el entrar bien. Me fui a la Secundaria 6, en primaria yo saque el primer lugar y cuando me fui a la 6 los tres años saqué el primer lugar, junto con otra compañera de ahí, nos daban un reconocimiento cada año.

Cuando termine la secundaria vine a presentar examen aquí ya por circunstancias diferentes, aquí es donde viene la anécdota. El grupo en el que yo estaba en la Secundaria 6 éramos muy unidos, yo llevaba toda la intención de estudiar medicina en un principio y en segundo era leyes, sin embargo, el problema era que cuando salíamos de la Secundaria 6 para entrar a la Universidad transcurría un semestre completo, y me dijo mi papá: "No quiero que estés sin estudiar, mejor entra al Tecnológico, sino te vas conmigo a trabajar". Él trabajaba clasificando madera en un patio maderero. Entonces, presenté el examen, me acuerdo que nos dio los resultados el Ing. José Luis Reyes Anguiano, que era muy conocido, aquí le tenían mucho miedo los muchachos.

La situación por la que cambió todo fue porque cuando entré al Tec y era un semestre distinto, llegó el momento de ensayar las marchas, entonces toque el punto que ya se me había olvidado, aquel que yo quería y que se me había borrado de la memoria. Luego el desfile que fue algo prácticamente inolvidable, yo creo que para los que hemos estado aquí usar el uniforme por primera vez, sentir toda la columna que se integraba desde aquí de la puerta hasta la calle Libertad, y ser parte de esa columna, con esas características y el reconocimiento de la gente, porque así como nos tiraban tomates los de la Universidad también la gente nos reconocía y aplaudía. Era un trato muy especial, muy diferente y nació aquí otra vez el gusto por las fuerzas cívicas del Tecnológico.

Se terminó el primer semestre, pase todas las materias y me acuerdo que mi papá me dijo: ¿Qué pasó, te vas a ir?, y yo le conteste que aquí me quedaba. Además, me sucedió algo muy interesante, que cuando entré en contacto con el área de laboratorista clínico, la parte esa que es semejante a medicina me gustó y entonces le dije a mi papá: “Aquí estoy bien, aquí me quedo”. Así es como llegue al Tecnológico y me quede hasta la fecha, rápidamente se integra uno al Tecnológico.

Entre los maestros que recuerdo mucho está por ejemplo Jesús Hernández que le decían “El Pollo”, él nos daba matemáticas, ¡muy buen maestro!, en general yo creo que teníamos magníficos maestros. En biología el Dr. Barrios, de laboratorista estaba el Profr. Guillermo Díaz Ortega, que era una gente que todos querían mucho, de cariño le decían “La Uvita”; en física, en primer semestre nos daba el Ing. José Luis Saucedo, química el Quím. Medrano, inglés el Profr. Acosta. En segundo, nos dio matemáticas el Ing. Núñez Rubio, química el Quím. Salvador Marrufo. En el área de dibujo el Ing. González y en aquel entonces el dibujo primero era en papel y lápiz y después tinta china y hoja, pero eran tiempos en que no había forma de corregir errores, o sea, hacía uno el trabajo a la primera y salía o no salía; a veces estaba uno terminando un engrane, por ejemplo, y a la hora del final se equivocaba y no salía.

Yo recuerdo que mis desveladas más fuertes fueron por dibujo, siempre me representó un problema, y yo era muy perfeccionista, batallo para ese tipo de cosas, sin embargo el ingeniero tiene que saber dibujo técnico.

Yo cuando estaba en ingeniería, es un mundo de gente, la verdad yo podría hablar de mi primer semestre de bachillerato, recuerdo en matemáticas al Ing. Murga; en introducción a la ingeniería industrial al Ing. Adrián Calderón. En dibujo ya nos dio el Ing. Jesús Tebar Rodríguez, cuando pasamos a segundo nos dio clase la maestra Guadalupe Bert,

el Ing. José Valderrama. Tuvimos también electricidad y magnetismo con el Ing. Víctor de la Barrera, en el laboratorio estaba Alfonso García Corral, que todavía esta ahí, él fue el laboratorista de toda nuestra carrera en esa área.

Una gente que aparece como coordinador muy cerca de todos nosotros los químicos era el Ing. Ricardo Carrillo, hasta que en quinto semestre nos dio también una clase, introducción a la ingeniería química. Empezamos a tener maestros de la especialidad como el Ing. Julián Calleros, el Ing. Rodríguez Montenegro, el Ing. Guillermo García Martínez, el Ing. Enrique Iglesias, el Ing. Carlos Alonso Hernández Sotelo; ya llega el Ing. Eduardo Porras Bolívar como laboratorista. Estaba el químico Fernando Santos Marentes que nos daba clases de la especialidad, Barraza Favela nos dio matemáticas.

En Ingeniería nos pasó algo interesante, empezamos 140 en 1961 y nada más salimos 26, entonces lógicamente el grupo es reducido y es más fácil recordar a los compañeros, pero también me acuerdo de muchos que se quedaron en el camino, muchos se replegaron al siguiente semestre y muchos se fueron de aquí del Tecnológico.

De los 26 muchos están aquí en el Tecnológico como por ejemplo: el Ing. Rubén Rosales, el Ing. Juan Lerma, el Ing. Gerardo Montelongo, el Dr. Arturo Fernández, el Ing. José Antonio Díaz Gutiérrez y los dos ingenieros Montes José Luis y Carlos”.

El Ing. Jesús Ruvalcaba González fue el fundador del primer equipo de voleibol varonil, que fue el primer campeón de los Intertecnológicos.

“Yo creo que si alguien se acuerda de mí va a ser en el aspecto deportivo, la verdad yo tenía suficiente con el estudio, era una carrera muy absorbente, teníamos prácticas de seis u ocho horas. Yo iba a clases y al medio día entrenaba voleibol de la una a las cuatro, regresaba a estudiar y saliendo de laboratorio me iba a mi casa.

A mí me tocó la fortuna de fundar el equipo de voleibol varonil, cuando entramos aquí al Tecnológico yo era futbolista, pero en aquel entonces, era muy difícil entrar a los equipos porque ya los traían desde secundaria, al llegar uno pues no, realmente tenía que ser uno superdotado para ocupar el lugar de alguno de ellos.

Bueno, pues vimos que no había oportunidad y entonces aparecieron los anuncios de que se iba a integrar el equipo de voleibol, que vamos a los Intertecnológicos por primera vez decía. Y me acuerdo que se convocó

a un campeonato interior. Los compañeros que veníamos de la Secundaria Seis nos integramos en un equipo y nos metimos, sabiendo nada más lo que veíamos jugar a las muchachas, era un deporte que jugaban nada más las damas. Como pudimos le pegamos al balón y ganamos ese torneo.

Empezamos a entrenar y por muchas circunstancias que pasaron por ahí nos tocó quedar entre los diez que eran la selección y fuimos al primer evento que se hizo en 1969 en la Ciudad de Orizaba, un torneo de puro voleibol; fuimos representando al Tecnológico y a partir de ahí fue cuando empezamos a tener más participaciones, asistimos a cinco Intertecnológicos, a La Laguna en 1970, Morelia en 1971, Celaya en 1972, Madero en 1973 y Oaxaca en 1974.

Fuimos los primeros campeones oficialmente en voleibol en los Intertecnológicos, el primer torneo que lleva puntos para el Challenger famoso, que es el que está en la Sala de Directores.

El voleibol es lo que más se le queda a uno por la convivencia al tener que salir, cuando sale uno en grupo vuelve uno un poquito dependiente uno de otro, entonces hay más acercamiento.

Del primer equipo que integramos me acuerdo de Alfonso Hernández Sotelo, el "Canatlán González", Humberto Soto Montiel, Pedro Valencia, Delio Chávez, Héctor Antonio Martínez, Macario Cabada que fue seleccionado nacional junto con Raymundo Torres, Javier Calderón, Ernesto Santillán y Vicente Gándara, son de los que iniciamos.

Yo creo que todo viene de una serie de relaciones, cuando estuvimos aquí jugando hicimos mucho contacto con el equipo de voleibol de los maestros que se constituyó en aquel entonces. Me acuerdo que había un evento Intermagisterial en el que se integró el equipo. Socorrito era la chaperona del equipo de voleibol femenino y siempre salíamos juntos los dos equipos de voleibol, entonces nos hicimos muy amigos de Socorrito, de mucha confianza, de tal manera que nos integramos ahí con ella cuando empezaron a hacer su equipo de maestros. Por recomendación de ella los maestros nos invitaron a que les ayudáramos al entrenamiento. Nuestra entrenadora la "Chiquis" Cabada se había ido a una olimpiada, por esa razón nosotros mismos entrenábamos y los maestros nos invitaron a que los entrenáramos. Entonces convivimos con aquel equipo y estaban el Ing. Jesús Tebar Rodríguez, que en paz descansa, Juanito Bert, Fernando Solano y Ricardo Carrillo, más o menos de la generación de ellos".

Jesús Ruvalcaba González terminó la carrera de ingeniero industrial con especialidad en química en 1974, siendo integrante de la primera generación del plan semestral.

“Cuando yo egresé en 1974 tuvimos afortunadamente una muy buena orientación y seguimiento por parte del Ing. Ramiro A. Jiménez Morales que era jefe del Departamento de Titulación, y él se propuso que al terminar nuestra carrera estuviéramos titulados. Nosotros terminamos las clases como el 20 de junio a la siguiente semana nos titulamos todos.

Inmediatamente yo lo que hice fue solicitar en la Bolsa de Trabajo de aquí del Tecnológico la oportunidad de conseguir algún empleo y funcionó porque como a la segunda mitad del mes de julio me llamaron y me dijeron que una compañía por ahí en México estaba solicitando químicos. Me fui a México, hice mis exámenes y era Bimbo, yo no sabía que era Bimbo hasta que me dijeron que estaba aceptado.

En septiembre de 1974, me llamaron de aquí los compañeros de ingeniería química, el Ing. Ricardo Carrillo, me acuerdo, para decirme que estaba vacante la jefatura de laboratorio de ingeniería química. Precisamente el Ing. Carrillo pasaba como jefe de personal: hicieron algunos corrimientos y quedaba libre el laboratorio. Yo acababa de entrar a Bimbo y era una experiencia que quería vivir, para mí entrar a Bimbo fue una realización, yo no lo busque sino que llego, les agradecí a mis compañeros del Tecnológico y así dejé las cosas.

En 1976, estando yo trabajando en Guadalajara, era yo el jefe de planta me volvieron a llamar de aquí a principios de agosto, ahora estaba libre la coordinación de ingeniería química. Como el Ing. Carrillo se movió a la coordinación, él estaba en ese puesto cuando me ofrecieron a mí el laboratorio, en esta segunda oportunidad el Ing. Carrillo fue promovido al departamento de recursos humanos y cuando quedó sola la coordinación me volvieron a llamar. Yo la verdad en ese momento estaba cambiando de residencia, tenía cerca de dos meses en Guadalajara. Vine a ver cuales eran las condiciones y los sueldos eran muy parecidos en aquel entonces, las condiciones de trabajo y me gusto el ambiente. Puedo recordar ahora que era una cosa muy difícil para mí estar encerrado, las plantas son cerradas por los cuatro lados. Vine y analicé las posibilidades y vi que era lo que quería de alguna forma, yo estaba recién casado, tenía tres meses.

Yo dentro de las cosas que traía era poder participar más en la cuestión de la preparación de los muchachos, con lo que había aprendido, Bimbo es una magnífica escuela, en dos años yo había llevado “n” cursos y

una especialización en Estados Unidos, es decir tenía muchos elementos para poder transmitir conocimientos. Entonces nos venimos aquí a partir de 1976".

El Ing. Ruvalcaba fue coordinador del ingeniería química, jefe de servicios escolares, jefe del departamento de ingeniería industrial, jefe de la división de estudios superiores y subdirector académico.

"Después de tres años en la coordinación de ingeniería química sentí que ya había cumplido, así que solicité mi cambio a otra área, sin embargo yo lo pedía de manera lateral y el Ing. Víctor de la Barrera en lugar de darme el cambio me ofreció una promoción, entonces me invitó a ser jefe del departamento de servicios escolares. Un año y medio después el Ing. Morillón me invitó a la jefatura del departamento de ingeniería industrial, él formó la división de estudios superiores y me invitó a ser jefe de esa división.

Tenía un año en esa División cuando se hace cambio de director, llega el Ing. Luis Rosales Celis y me invita a la subdirección académica en 1983. Cuando se va el Ing. Rosales el plan era retirarnos, pero el Ing. Arreola nos invitó a quedarnos y seguí en la subdirección académica y después de ocho meses como subdirectora administrativo".

El Ing. Jesús Ruvalcaba González tomó posesión como director del Instituto Tecnológico de Durango el 19 de octubre de 1992.

"Después de casi diez años de subdirector pase a la dirección. La dirección del Tecnológico se viene por varias razones, en principio de manera normal el Ing. Arreola interrumpe su periodo de seis años por su deseo muy sano de integrarse a la secretaría general del PRI, entonces aceptó y dejó la dirección del Tecnológico. Esto de alguna manera sensibilizó la situación en México de quien se quedaría, y me imagino que se complementaron varios factores. Primero se tuvo que vencer una inercia, no sólo una inercia, sino una disposición, no era práctica común que los subdirectores fueran directores de su Tecnológico, tenían que salir y ser subdirectores o directores en otro Tecnológico.

Sin embargo, yo creo que influyeron muchas cosas, debe haber sido mucho la misma recomendación del Ing. Arreola, ahora ya como director entiendo; la intervención del Ing. Luis Rosales Celis, pues él era el director de operación, de modo que tuvo que tener mucha intervención en esto, para convencer de alguna manera al Dr. Esteban de que rompiera esa regla, que no estaba escrita pero que era regla personal. Después me lo platicó, que fue una regla que tuvo que romper, tanto en el caso

mío como en el caso del director de Cd. Juárez, el Ing. Humberto Morales, los dos éramos subdirectores y pasamos a la dirección y bueno, también se abrió camino a mucha gente, pues ahora ya se vale.

Fue una serie de voluntades que se conjugaron en su momento. No sabía ir más arriba, no sabía yo qué tanta influencia en este caso puede haber tenido el gobernador, el Ing. Emiliano Hernández Camargo, que ya era secretario de la SECyD, pues forzosamente tuvieron que tener un conocimiento y haber apartado una opinión. Entonces debe haber sido mucha gente que intervinieron.

La verdad es que ser director del Tecnológico de Durango en los últimos años ya no es decisión de una sola persona, yo creo que ahora es y será muy revatible entre mucha gente poder encontrar un candidato que reúna ciertos requisitos”.

Como director del Instituto Tecnológico de Durango el Ing. Jesús Ruvalcaba nos comenta que su más grande satisfacción es haber conseguido el título de propiedad de las 12.6 hectáreas donadas por Ferrocarriles Nacionales.

“Yo creo que una de las más importantes satisfacciones personales es haber llegado aquí. El día que entré a esta oficina como director, en ese momento se abre una expectativa ¿cuánto va a durar uno en ella? en una comunidad tan grande como el Tecnológico de Durango, y empieza uno a contar los días, “bueno ya duré un día, ya duré una semana, ya duré un mes, ya duré un año” y bueno va avanzando el tiempo. Yo creo que es una satisfacción que pudimos llegar a 1998.

Una satisfacción que para mí es trascendental, probablemente sea la que no se le quede mucho a la gente, pero la que yo más podría recordar es el haber conseguido los terrenos, es que el terreno de enfrente es más grande que este, allá van a ser 12.6 hectáreas las que nos van a dar y aquí son 10.6.

Entonces el haber conseguido esos terrenos no fue fácil; la verdad es que ya había una hectárea que consiguió el Ing. Rosales y un avance muy amplio en la consecución de otras cuatro por parte del Ing. Arreola, para completar 5, pero las de este lado eran las más discutidas porque no había ya voluntad; nos estaban condicionando a que llenáramos las que teníamos para darnos otros tramo.

Entonces, aquí se conjuntaron muchas voluntades muy importantes, el Sr. Gobernador, el Presidente de la República y el Ing. Emiliano Hernández Camargo participó mucho en esto.

Entonces, lo más importante fue haber logrado el tener las condiciones internas para que las voluntades superiores se encontraran.

Fue casi un año intenso de estar directamente tratando de tener la avalancha de los muchachos, de los chismes y rumores de “que ya se vendieron, de que ya los tiene fulano, que los tiene perengano, se los ofrecieron, los compró, etc.”, y estar aclarando día con día. Casi era a diario el rumor de que ya estaban vendidos.

Hasta el momento en que vino Ferrocarriles Nacionales de México, su director general y nos entregó ya la escritura, y después “esto ya es de nosotros”.

Para mí eso es lo trascendente porque es asegurarle al Tecnológico un dominio territorial para muchos años, para que se llene va a pasar mucho tiempo.

Pero, a mi me queda un poquito en mi interior el haber contribuido, el haber conseguido la titularidad de aquellos terrenos. Ese es uno de los grandes logros de los que tengo satisfacción porque nos costó mucha paciencia, no fue sólo una gestión de estar ahí y haber cuando nos contestan. No, fue mucho desgaste, la Sociedad de Alumnos y la comunidad en general para que no se desesperaran e invadieran los terrenos, o sea tomarlos de una manera violenta, hubiera sido muy lamentable, el mejor ejemplo es que esos terrenos se consiguieron de manera pacífica.

Entrevista realizada en marzo de 1998, en las oficinas dirección del ITD.

SUB-DIRECTORES EN EL 50 ANIVERSARIO

EDUARDO PORRAS BOLIVAR

Egresado en 1972 de la novena generación de Ingeniería Industrial en Química. Subdirector de Planeación y Vinculación del 31 de junio al 18 de octubre de 1992; subdirector administrativo del 19 de octubre de 1992 al 26 de junio de 1993 y subdirector de Planeación y Vinculación a partir del 26 de junio de 1993 a la fecha.

Nació el 10 de mayo de 1951 en el municipio de Tepehuanes, Dgo. Sus padres fueron el Sr. Evaristo Porras Arana y la Sra. Ramona Bolívar

Santillán. Es el tercero de cuatro hermanos y únicamente le sobrevive el hermano menor.

Se casó en la ciudad de Durango en 1974 con la Srita. María del Carmen Sandoval, quien era secretaria del Tecnológico. Es padre de tres hijos, dos varones y una dama.

Cursó sus estudios primarios en la Escuela “José María Morelos y Pavón” de la colonia Santa María, de la ciudad de Durango. La educación secundaria, la vocacional y la carrera de ingeniero las realizó en el Instituto Tecnológico de Durango.

“La verdad es que en esa época, cuando uno es niño, al salir de la primaria no tenía yo una visión tan amplia, de decir, quiero ser tal cosa de una manera formada. No puedo decir que yo ingrese al Tecnológico porque tuviera una preferencia, la verdad es que fue una alternativa de entrar a una secundaria y yo creo que más bien fue la visión de mis padres.

Yo quiero decirle que, cuando venimos a presentar el examen de admisión en aquellos tiempos para entrar a la secundaria aquí al Tecnológico, pues venimos mucha gente, y lo primero que recuerdo precisamente es la incertidumbre de ver las listas y ver si aparecía uno en ellas, porque desde entonces, había ya el proceso de rechazados. Entonces, en principio era un reto el aparecer en la lista de aceptados del Tecnológico.

La continuidad en cuanto al bachillerato yo lo veo de una manera un poquito natural, porque ya había la formación y la tendencia de estar en el mismo Tecnológico. El bachillerato, que en aquel tiempo era vocacional de dos años no tenía una tendencia específica, porque era una vocacional general; entonces entrar a ingeniería si fue un poquito de análisis, porque había mecánica, química y eléctrica, no había otras cosas. Pero ahí si tuve que pensar un poquito cual era la opción que yo quería seguir y decidí por ingeniería industrial química, a pesar que desde entonces se manejaba que era una carrera difícil. Veíamos que poca gente estudiaba esa carrera, era de las carreras que tenía menos demanda y mi visión era en el sentido de lo que representaba la carrera como potencial de empleo, yo por ese concepto me fui ¡luego le fui agarrando el cariño afortunadamente!

Cuando era estudiante del Tecnológico, yo más bien participaba en la cuestión deportiva, pero como una especie de complemento, de convivencia, no como una idea de destacar, más bien me dedicaba al estudio, nunca participe en actividades políticas. A mi me tocó convivir

con lo que era el plan anual y eso tiene muchas experiencias, porque para nosotros era una oportunidad de estrechar y fomentar mucho la amistad con los compañeros; muchos de los que fuimos compañeros de secundaria continuamos en la vocacional y algunos seguimos la licenciatura juntos. Entonces, eso nos permitió fomentar una amistad de mucho tiempo, esas son de las cosas que valdría destacar.

De mis maestros, hay muchos maestros de los cuales genera uno el recuerdo. En secundaria, había que hablar del profesor Medina, porque lo tuve en varios grados; del bachillerato, el Ing. José Valderrama, tendría que recordarlo, un maestro muy enérgico, que fomentaba mucho la cuestión del estudio; ya después en la licenciatura el Ing. Murga. Son los maestros que para mi representaron mucho porque inculcaron en mí una dinámica, una actitud, una formación hacia el estudio, hacia la rigidez, la disciplina.

Desde luego en licenciatura habría que recordar también al Ing. Barraza, el Ing. Núñez Rubio y al Ing. Montenegro, que nos impartió materias que nos hizo significar mucho en nuestra formación profesional.

Como estudiante, recuerdo las bromas normales de los mismos muchachos; la disciplina que teníamos que guardar en la Biblioteca y la persona que estaba a cargo de ella; los famosos "golpes" en aquel tiempo, que representaba la cuestión de organizarse para no entrar a clases. Lo que había que recordar que después del "golpe" venía el reporte y eran reportes de diferentes colores, según la magnitud. Lo que más temía uno de lo reportes era cuando tenían que llegar a la casa y eso representaba problemas. Yo tengo que ser honesto, yo no era de las gentes que normalmente estaban fomentando "golpes", aunque desde luego también participamos en algunos, pero me era muy difícil en mi interior aceptar esos "golpes". Se organizaban simplemente por el hecho de irnos a jugar la pica de fútbol, creo que de mi época de secundaria es lo que más recuerdo.

En el bachillerato y la licenciatura, yo creo que lo que más tengo que recordar es el trabajo que representaba, a veces extraclase, algunas materias para prepararlas para algún examen o para poder aprobarlas, porque las secciones de laboratorio en la licenciatura eran muy duras, eso por una parte; por otro lado habrá que platicar lo agradable, porque el hecho de pasarnos las horas o el día, nos permitió convivir con los maestros y eso generó una relación muy interesante entre maestros y alumnos, de tal forma que cuando nosotros egresamos y tuvimos la oportunidad de empezar a trabajar aquí en el Tecnológico traíamos esa formación y tratamos de mantener una relación muy directa con los

alumnos, que más que la relación, por un lado de la exigencia normal del trabajo y del estudio, la llevamos hacia una relación un poquito más de amistad.

Yo egrese, creo que como todos los muchachos de nuestra época, pensando en ir a trabajar a la industria. Yo nunca pensaba en trabajar en el Tecnológico a pesar de que a veces lo comentábamos entre los estudiantes el hecho de cómo vivían nuestros profesores, el comentario era de irnos fuera, no quedarnos de maestros. El tiempo después no da ciertas lecciones.

Cuando egresamos tuvimos un llamado de la Secretaría de Recursos Hidráulicos, porque fue nuestro padrino el secretario. Estuvimos trabajando dos o tres meses en la Cd. de México, en lo que entonces empezaba a ser importante lo relativo a la contaminación ambiental y después nos desplazaron a Coatzacoalcos, Ver., en un área que desde entonces era muy contaminada.

Posteriormente, en un periodo vacacional en que estuvimos aquí en Durango, en el Tecnológico con la idea de nuestra tesis y examen profesional, al visitar al Ing. José Valderrama, que estaba como jefe de departamento, él fue el que me invitó, preguntándome, de una manera un poquito chusca que si no me gustaría venir a trabajar aquí a Durango al Tecnológico y lógicamente la respuesta fue: ¡desde luego que sí me gustaría! El me dijo, hay la posibilidad de auxiliar en el laboratorio de ingeniería química y en menos de una semana yo ya estaba trabajando en el Tecnológico. Únicamente le pedí permiso para ir a renunciar a mi empleo anterior.

En marzo de 1973 me incorporé al Tecnológico, fui afortunado, en muy poco tiempo el Ing. Valderrama me dio la oportunidad de incorporarme a la docencia casi de inmediato. Al año fui jefe del laboratorio de ingeniería química y luego me vino por ahí el gusanito del aspecto político y estuvimos un tiempo en el aspecto sindical. Otra de mis fortunas fue eso, el haber sido delegado sindical por dos ocasiones aquí en el Tecnológico, soy la única persona que ha tenido esa doble oportunidad.

Después, hemos estado en el área administrativa en algunos departamentos como gestión tecnológica y vinculación, recursos humanos; luego la subdirección de Planeación y la subdirección de Servicios Administrativos y actualmente en la subdirección de Planeación y Vinculación.

Los que estamos actualmente en la administración tenemos que sentirnos

afortunados, afortunados por dos razones, una como egresados de esta Institución y vivir el Cincuenta Aniversario y como funcionario doblemente afortunado porque nos toca participar en la organización del evento, y esta es una fiesta de todos los que pertenecemos a esta Institución, los que nos sentimos parte de la Familia Técnica de Durango. Es una fecha la cual nos permite, por un lado, el festejar y por otro el evaluar qué ha sido del Tecnológico, de alguna manera propiciar el futuro del Tecnológico, por eso manejamos con cierta frecuencia una frase que para nosotros es muy significativa “Cincuenta años es doble principio”. Es doble principio para una institución como el Tecnológico de Durango, a lo mejor como personas significa mucho porque es muy difícil que nos pueda tocar un setenta y cinco o un centenario, para nosotros es muy trascendente, pero para una Institución que va a prevalecer después de nosotros, pues cincuenta años es sólo el principio.

Entrevista realizada el 30 de julio de 1998 en el ITD.

JUAN GAMBOA GARCIA

Egresado en junio de 1976 de Ingeniero Industrial en Electrónica. Subdirector académico del Instituto Tecnológico de Durango a partir del 16 de octubre de 1997 a la fecha.

Nació el 2 de marzo de 1955, en San José de la Boca, Tepehuanes, Dgo., es el primero de seis hermanos. Sus padres son el Sr. Juan Gamboa Cháirez, dedicado al comercio en el área de carnicería y la Sra. Catalina García Avitia.

Se casó el 30 de diciembre de 1977 con la Srita. Lilia Bueno González, originaria de Durango. Tiene tres hijos, Jorge Alberto, Ana Lilia y Ana Laura.

Realizó sus estudios primarios, secundarios y la preparatoria en Ciudad Obregón, Son. La carrera de ingeniero industrial en electrónica la estudió en el Instituto Tecnológico de Durango.

“Yo me quería ir a estudiar al Politécnico la carrera de electrónica y mi papá me dijo que por qué no me venía a Durango, que aquí estaba una tía. Como nosotros somos de Durango y aquí estaba la carrera de ingeniería industrial en electrónica que acababa de iniciarse, analice y decidí venirme. Que bueno que tomé esa decisión porque al final de cuentas a mí la electrónica no me había gustaba tanto como ingeniería industrial. Venía al Tecnológico con la idea de la electrónica y como

segundo término lo de industrial, pero ya para egresar me gustaba mucho lo del área industrial.

Cuando termine y me fui a trabajar al Estado de Sonora, a Ciudad Obregón, en el Instituto Tecnológico de Sonora, ahí conseguí una beca de ANUIES y de la SEP y me fui al Tecnológico de Monterrey a estudiar una maestría en ingeniería industrial y no había, si no que había una muy parecida la de investigación de operaciones.

Prácticamente desde que egrese empecé a trabajar en educación para tratar de conseguir una maestría y mi idea era industrial, yo ya había desechado la electrónica, porque veía que muchos de los compañeros, todavía se sigue dando, cuando egresan van a las fronteras o a otra parte a trabajar y los ponen en áreas administrativas, o sea desarrollan un trabajo más por la ingeniería industrial. Entonces yo me quede por allá cuando se pasaba de los bulbos a los transistores y que se iba apenas a los circuitos integrados.

En el Tecnológico de Durango estuve de 1972 a 1976, fuimos la última generación del plan semestral, después inicia el plan de créditos; inclusive a nosotros en el último semestre nos tuvieron que distribuir las materias entre el que iba a ser el último y el antepenúltimo, porque iba a suceder un caso medio raro, resulta ser que la primera generación de créditos egresaría primero que nosotros; o sea gente que entró un semestre después y egresaría antes. Total que salimos como uno o dos meses antes que esa generación.

En aquel tiempo me tocó que cuando estaba estudiando el tercer semestre se publicó que había cursos de Complementación Pedagógica, y yo sin tener mucha idea de lo que nos iban a dar empecé a tomar esos cursos que duraron como un año y medio y nos dieron diploma aquí en el Tecnológico.

A raíz de que tome esos cursos empecé a notar que me gustaba la docencia. Entonces durante la carrera a lo que me dedique, además de mis estudios, fue a los cursos de Complementación Pedagógica y terminando eso trabajé y estuve al mismo tiempo; daba clases en el Instituto Durango, en la Nelly y en el Colegio Sor Juana.

Prácticamente mi actividad fue trabajar en el sistema educativo a nivel secundaria y preparatoria, lo de mis estudios de ingeniería y convivir normalmente con mis compañeros.

Trabajaba y estudiaba porque quería de cierta forma que a mi papá no

se le hiciera pesada la cuestión económica; él nunca me dijo nada de que no me podía apoyar, pero yo quería que todos mis gastos en lo posible tratar de ir sacándolos adelante.

Además, quería saber si en realidad podía yo tener alguna posibilidad para desenvolverme en la cuestión educativa, sentía que me estaba probando; de tal forma que cuando termine decidí irme a trabajar en educación en el Estado de Sonora. Yo digo que qué bueno que se dio eso, porque si no, yo no hubiera descubierto que la cuestión de la educación era mi vocación.

Cuando a veces me dicen que por qué no me voy a trabajar a una empresa, a la industria, contesto que yo creo que lo importante es estar trabajando en algo que a uno le guste. Yo lo descubrí accidentalmente al llevar los cursos de complementación pedagógica y poderlos aplicar, que mi vocación era la educación. Ahí me inicie y yo pienso terminar en eso de la educación.

Cuando estudiantes tuvimos una experiencia como compañeros de generación; todas las generaciones teníamos derecho a ir a una gira. El grupo donde yo estaba nos hicimos a la idea de esa gira hacerla a Estados Unidos y decidimos ir a la NASA, por el lado de Houston, Texas. Nos propusimos eso y afortunadamente se nos dio.

Para poder absorber todos los gastos que esto implicaba hicimos actividades. La generación de nosotros, por sugerencia del Ing. Sergio Rojero que era nuestro maestro por el lado de electrónica, trajimos la Rondalla de Saltillo. A nosotros nos tocó traerla por primera vez, ahora ya ha venido muchas veces.

Precisamente el Ing. Rojero fue el que nos financió para poder traer esa rondalla, que por cierto no hicimos ningún contrato por escrito y en ese tiempo vendimos todos los boletos para dos funciones en el Auditorio del Pueblo.

Nos angustiarnos mucho porque eran eso de las dos y feria de la tarde, la primera función sería a las cinco y no llegaba la Rondalla. Entonces, dijimos ¡en que llo nos vamos a meter! Habían tenido problemas por el camino, cuando llegaron, directamente a comer para después llevarlos y que vemos que empiezan a bajar puros muchachos pelones y medio mal arreglados, dijimos a lo mejor estos ni son la Rondalla de Saltillo, nos asustamos y dijimos pues ni modo, ya no nos queda otra mas que ver si son en realidad cuando estén en la actuación.

Pero ahí lo curioso fue que antes de empezar la actuación ellos hasta nos amenazaron, dijeron queremos una caja de vino, si no, no empezamos a actuar. Total que tuvimos que acceder y esos muchachos que venían de la rondalla eran muy buenos para tomar, pues casi entre las dos funciones se aventaron algunas botellitas, lo curioso es que ellos a la hora que estaban actuando no se les notaba.

Afortunadamente si era la Rondalla de Saltillo y era cuando todavía traían al señor ya grande que declamaba, que hablaba, ahora ya tiene tiempo que no actúa con ellos la voz, era un locutor de Saltillo.

Nos dio buen resultado, de ahí sacamos todos los gastos, inclusive en ese tiempo nos acompañó el Ing. Flores Bolívar.

Fuimos a Houston, fue una visita muy bonita, sobre todo a la NASA; recuerdo que en ese tiempo nos llevaron a un salón donde estaban todos los controles, nos explicaron que ahí era donde estaban cuando se fueron a la luna. Ya lo demás fueron empresas de otro tipo que también nos aportaron bastante.

Yo creo que esa gira es uno de los recuerdos que más tengo sobre todo por la convivencia con mis compañeros y en un país que no era el nuestro. Esa es una de las satisfacciones que tengo, ya de manera extra que me dio el Tecnológico, el poder salir, porque ellos apoyaban precisamente con todos los gastos del camión, del chofer y del mismo maestro; ya los gastos de cada uno de nosotros corrió por nuestra cuenta y de esa manera nos fuimos".

El Ing. Juan Gamboa laboró en el Instituto Tecnológico de Sonora, de 1977 a 1982, tiempo en el que también estudió la maestría en Investigación de Operaciones en el Instituto Tecnológico de Monterrey.

"Lo que pasa es que yo siempre hice la lucha de estar aquí en el Tecnológico de Durango, deje solicitudes; entonces al ver que no había oportunidad en ese tiempo que fui al Estado de Sonora, yo buscaba al Tecnológico de Hermosillo, era cuando apenas iniciaba, pero no hubo oportunidad.

Yo terminé en junio de 1976 y me titulé en noviembre, en diciembre fui a Ciudad Obregón y a Hermosillo y salió ahí en Obregón que me daban plaza de tiempo completo, por eso me quede allá. Al Tecnológico de Durango yo ingresé a trabajar hasta 1982, que fue cuando me hablaron porque hubo oportunidad, fue hasta entonces cuando se me hizo estar aquí.

En un principio llegué al laboratorio de ingeniería industrial, en ese tiempo se vieron dificultades con un maestro, con sus clases, con los alumnos, de tal modo que me quede como maestro de tiempo completo antes de tomar la jefatura del laboratorio. Estuve dando clases de 1982 hasta 1992. Para 1993 pase a la División de Posgrado a la coordinación de la Maestría en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional.

Precisamente yo inicié en el área administrativa por invitación del Ing. Ruvalcaba y del Ing. Rojero. Estuve en esa coordinación hasta que el Dr. González Laredo dejó la jefatura a mediados de 1996, permanecí un año y fería y luego me vine aquí la subdirección por invitación del Ing. Jesús Ruvalcaba González.

A mí algo que me ha gustado mucho es el contacto con los alumnos, la cuestión educativa, porque creo que es uno de los trabajos, que en su momento, si uno trata de hacerlo como debe ser tiene sus satisfacciones.

Yo lo que veo muchas gentes se van a las empresas, pero creo que el reconocimiento no es tanto como se puede dar en una institución educativa.

Creo que es una de las satisfacciones que se tienen muy fuertes como maestro, que si uno trata o ve como apoyar a los alumnos y sobre todo dar uno lo que debe de dar como maestro, el muchacho lo reconoce y son agradecidos.

Después cuando anda uno en la calle se encuentra egresados y lo saludan y lo tratan muy bien. Creo que es una satisfacción que uno puede tener precisamente ver que a uno lo reciben de esa manera, alguien a quien en algún tiempo uno le dio una clase. A mí me gusta demasiado dar clases, en un tiempo yo dije mejor me voy a quedar dando clases.

Esto de la cuestión administrativa, pues se dio la oportunidad y yo dije: "bueno ¿por qué no, a lo mejor, si yo a veces crítico, qué por qué no se hace esto, por qué no se hace esto otro, haber si es cierto? Ahí vas a tener la oportunidad de ver si lo puedes hacer.

En la cuestión administrativa, precisamente, yo he estado porque quiero aportar al Tecno ciertas ideas. Aquí mismo se da uno cuenta de que a veces las cosas no son tan fáciles como se pensaban para poderlas llevar.

La experiencia que he tenido en esta área también es bonita, creo que

tiene un muchas cosas que puede aportar. Cada vez que pasa más el tiempo, yo sigo más convencido de que el sistema educativo, ya sea siendo maestro, ya sea en cuestión administrativa, mientras yo pueda trabajar, mientras tenga vida yo creo que voy a seguir en esto, porque las satisfacciones han sido muy fuertes a través de los egresados, creo que esas satisfacciones difícilmente las podrá tener uno en una empresa. Esto desde el punto de vista afectivo y de reconocimiento, porque si hablamos de la cuestión económica hay van unas con otras. Creo que si se dice uno que si se va a una empresa puede sacar hasta más dinero, pues es muy relativo porque alguien que se dedica a su trabajo en este Sistema Educativo, pueden surgir cursos y una serie de oportunidades, que también desde el punto de vista económico compensan.

Yo cada vez he estado más convencido de esto y sobre todo de aquí del trabajo en la Institución, porque a mí el Tecnológico de Durango, tanto como alumno como trabajador me ha dado mucho, que creo que por más que yo hiciera por el tiempo que me queda de vida, no podría compensar todas esas satisfacciones que la Institución me ha dado.

Entre los eventos del Cincuenta Aniversario del Instituto Tecnológico de Durango, una de las partes que a mí me parece muy interesante es el Encuentro de Egresados, considero que va a ser importante porque van a venir visitantes, gentes de fuera de la ciudad. Va a ser precisamente un encuentro de muchas generaciones y la idea que tiene el señor director es que este sea el inicio de una serie de encuentros que siga a futuro, porque a medida que se tenga el contacto de Institución con los profesionistas que han egresado de aquí es la forma como ellos van a volver a sentir ese amor por el Tecnológico, y sobre todo, yo creo donde estén laborando van a ver la manera en lo posible de apoyarlo.

Aquí lo importante es hacerlos sentir, que estén otra vez cerca de la Institución, que nosotros estemos en contacto, porque hace tiempo, recuerdo por allá en los setentas se tenían directorios de egresados, estaba el Ing. Ramiro A. Jiménez, a mí me llegaban hasta el Estado de Sonora los directorios que estaban actualizando.

Yo creo que eso que en un tiempo se perdió vuelva a surgir y considero que a todos nosotros que estamos ahora en la administración nos corresponde hacer el esfuerzo para que, precisamente, exista ese contacto con esa serie de egresados; porque muchas veces cuando tenemos nosotros las Semanas Académicas, viene mucha gente importante que nos aporta mucho, pero muchas de esas personas son egresados de otras instituciones. Creo que sería de más relevancia si toda esa serie de egresados que tenemos y que tienen puestos

importantes, los pudiéramos traer; considero que los mismos muchachos se motivarían de verlos a ellos que siendo egresados de esta Institución están teniendo muy buenos logros en otra parte.

Este primer Encuentro de Egresados es una de las formas en que lo podemos lograr. ¡Ojalá lo aprovechemos bien!, para que a futuro sea mucho más fuerte y que tengamos más contacto a todos los puntos del país, porque tenemos egresados en la mayor parte de la República, pero, creo que donde existe mayor cantidad puede ser, en las fronteras, en el Bajío o por aquí cerca, que es de donde van a venir egresados. Pero los hay en otras partes y a lo mejor no se han dado cuenta de los eventos y cuando vengan estos egresados ellos pueden dar datos y pueden seguir contactando más gente.

Entrevista realizada el 28 de julio de 1998 en el ITD.

JUAN DE LA CRUZ LERMA MORENO

Egresado en 1974 en la décima primera generación de Ingenieros Industriales en Electricidad del Instituto Tecnológico de Durango. Subdirector administrativo del Tecnológico del 26 de junio de 1993 a la fecha.

Nació el 10 de abril de 1950 en Súcil, Dgo., sus padres el Sr. David Lerma Serrato de oficio peluquero y que participó en la vida activa del pueblo como recaudador de rentas, ahora jubilado por el IMSS y del IFE y la Sra. Sofía Moreno Deras.

Él y su gemelo que falleció al año de nacido ocupan el quinto y sexto lugar de ocho hermanos, de los cuales sobreviven cinco, tres hombres y dos mujeres.

Se casó el 24 de agosto de 1975 con la Srita. Silvia Sánchez Luna. Es padre de dos hijos, Juan Pablo e Israel.

La primaria la estudio en Súcil, Dgo., en la Escuela "Mauricio Fernández de Castro". La secundaria en el Instituto Tecnológico de Durango, ingresando cuando era director el Ing. Mariano Cuéller Guerrero y como subdirector el Profr. Armando Martínez. En esta misma Institución estudió la vocacional de tres años y la carrera profesional de ingeniero industrial en electricidad de la que egresó en 1974.

"Yo le soy sincero, primero presente examen en la Secundaria 6, pero

por mala o por buena suerte no lo pase y vine al Tecnológico y aquí el Profr. Armando Martínez era muy amigo de mi tío Ramón Ortiz Serrato que Dios tenga en paz quien me dio la oportunidad de ingresar al Tecnológico, yo no hice examen de admisión, en aquel entonces, fue algo muy ventajoso para mí.

A mí me tocó en secundaria andar siguiendo a los muchachos más grandes que eran los de profesional, cuando fuimos al Cerro, cuando estaba en la secundaria yo participé en el Movimiento del Cerro de Mercado, tenía 15 años, entonces yo no sabía exactamente cual era el objetivo pero ahí anduvimos en el Cerro. Yo me quedaba día y noche allá, y yo me acuerdo que mi mamá sufría mucho, pero yo siempre he sido un poquito rebelde, bajábamos solamente cada semana, cuando menos a cambiarnos. Yo realmente andaba por pasar el rato, quedarme en la noche, para mí eran experiencias bonitas; de hacer casas de lámina, investigando cuevas y haciendo travesura y media en el Cerro de Mercado, no participamos directamente en las negociaciones, nosotros estábamos chiquillos, realmente hacíamos la bola. Recuerdo que veníamos a la Plaza de Armas y nos íbamos en camionetas.

A mí me tocó estudiar técnico en electrónica y el haber estudiado la vocacional en el Tecnológico más bien fue por inducción entre todos los amigos que nos fuimos quedando y le puedo decir que la edad al pasar de la secundaria a la vocacional yo no tenía bien definida mi vocación.

Para la carrera, aparte de que nosotros en la casa no teníamos suficientes recursos como para irnos a estudiar fuera como lo hicieron algunos de los compañeros que venían junto conmigo y que se fueron al Politécnico, nosotros en primer lugar mi mamá no quería que nos despegáramos tanto y nos tuvimos que acoplar a las carreras que había aquí. Como yo había sido técnico en electrónica en la vocacional, yo dije lo que más se acerca es ingeniería eléctrica y por eso me fui por esa especialidad. Al final estoy convencido de que es y fue mi vocación, aunque yo no lo pude definir desde muy temprano. Actualmente me gustan mucho los temas de electricidad y me agrada hacer trabajos de electricidad. Además terminando mi carrera trabajé como ingeniero industrial en la planta "Troquelados y Carrocerías, S. A." de la ciudad de México, y posteriormente pase a trabajar como ingeniero en mantenimiento y al Tecnológico y soy maestro de la carrera de electricidad. Con todas estas experiencias le digo que estoy convencido de que es mi carrera.

En secundaria recuerdo al Profr. Lisandro Avila por su manera de enseñarnos las matemáticas; al Profr. Medina que nos daba historia; al Profr. Acosta que le decían "El Pocho" y que nos dio inglés; al Profr.

Herrera, que dio literatura y que le decíamos “El Porky”. Los doctores Ortega, Federico y Raúl, fueron mis maestros de biología en diferentes niveles. El que más que costó para pasar su materia fue el Dr. Federico, el más grande de los dos y más chaparrito. Fue esa materia de biología, la que más me hizo sufrir, la reprobé en el curso normal y en aquel entonces, mi mamá no me dejó salir de vacaciones y me puso a estudiar todos los días para presentar el examen extraordinario, y cuando yo presente me saque nueve, hasta yo mismo estaba extrañado, para mí era una calificación muy alta. Me había costado mucho trabajo, pero realmente es que uno a veces no le dedica el tiempo y yo se lo había dedicado.

La vocacional fue para mí una época difícil, yo venía con la inercia de participar en el Movimiento del Cerro de Mercado de 1966, pues ya traía las amistades y me encontré con otros amigos aquí; me empezaron a gustar las fiestas y entonces descuidé mis materias y tuve un descalabro que es el único que tengo en toda mi carrera de haber repetido un año porque reprobé matemáticas de primero de vocacional. Cuando yo llegue a la casa con mis calificaciones me dijo mi papá que si quería estudiar ingeniería y estaba reprobando matemáticas que qué ingeniero iba a ser. Entonces me dijo: “sabes que, no vas a presentar examen extraordinario, vas a repetir el año”. Yo le dije: “oiga, pero yo puedo presentar. Tu vas a repetir el primer año”. Por eso me tocó la vocacional de tres años; cuando yo estudié por primera vez era de dos años, pero como reprobé matemáticas y entre otra vez al otro año ya era de tres. Recuerdo mucho al maestro con el cual no pase, el Ing. Ricardo Camacho, un maestro muy duro.

Fíjese que a lo mejor, yo le doy gracias a Dios el haber reprobado esa materia, porque me tocó en suerte el Ing. José Luis Anguiano “La Pechuga”, Dios lo tenga en paz y él me enseñó matemáticas y gracias a él para mí las matemáticas de ahí en adelante ya no fue problema al tener las bases tuve yo suficiente para apoyarme.

En el Tecnológico, como yo era de Súchil, no tenía amigos, no conocía a nadie. Eramos muy contados lo que nos venían en aquel entonces, después me di cuenta que había de otros pueblos, y sufrí, no crea, tiene uno diferente desenvolvimiento en el pueblo que en la ciudad. Nos choteaban porque éramos de rancho y eso nos costo el tener problemas con algunos muchachos de aquí. Especialmente me acuerdo de uno que nos hacía la vida imposible, que se llamaba Ramiro, él es ahora arquitecto, siempre nos estaba molestando porque éramos rancheros. Hasta que un buen día me colmo la paciencia y que nos vamos ahí afuera, donde teníamos un ring al aire libre, y nos dimos unos golpes.

¡Santo remedio!, se hizo mi amigo y hasta la fecha nos saludamos. A partir de ahí ya no me molestaba.

En profesional hubo un grupo de compañeros que nos juntábamos, tanto de estudios como de andar en el relajo, puedo mencionar a Adolfo Ruiz Borrego, Rubén Rosales, José María de la Torre Sánchez, Sergio Guillén Reyes y Roberto de la Torre Sánchez, éramos un grupo que nos reuníamos para ir a las fiestas".

Juan de la Cruz Lerma Moreno egresó en 1974 como ingeniero industrial en electricidad.

"Cuando yo estoy por egresar, fuimos la primera generación de semestres, hubo promociones para estancias técnicas en Japón y en Francia. Para esto quiero comentarle que en el Departamento de Titulación estaba el Ing. Ramiro Jiménez Morales, a quien le doy gracias por haberme titulado inmediatamente.

El nos trajo en una marcación personal, para que todo el grupo, creo que únicamente dos no se titularon, pero la mayoría sí. Terminamos por hay como el día 15 de junio y el 29 del mismo mes ya me había titulado.

Por otro lado, yo no tuve la oportunidad de ir a una estancia como algunos otros de mis compañeros, porque murió mi hermano Humberto en un accidente antes que yo presentara mi examen profesional y lo presenté a duras penas.

Al salir del Tecnológico yo no sabía a donde recurrir y por aquel entonces el Ing. Peyro estaba estableciendo la Escuela Secundaria Técnica No. 119 y con José María de la Torre seguía reuniéndome y resulta que nosotros con Peyro tuvimos buena amistad, ya que estuvimos trabajando con él con lo que se llamó "Albergues Técnicos", íbamos a dar clases antes de salir de profesional a un pueblito por el Mezquital; Peyro nos daba la gasolina y nos íbamos en el automóvil de Rubén Rosales; ahí iban muchachos que querían aprender secundaria.

Entonces, cuando terminamos José María y yo fuimos a que nos diera clases para empezar, efectivamente hubo la oportunidad, pero le soy sincero yo no tenía la convicción de ser maestro, yo quería ser ingeniero y trabajar en mi profesión. Hicimos todos los trámites y en el momento de ir a firmar y a que nos asignaran clases, yo le dije a José María de la Torre, yo ya no voy, y no fui.

Poco después, junto con Isauro Flores fuimos a México y me conecte

con el Ing. Erasto Valverde y él me recomendó a Troquelados y Carrocerías, S. A., y ocho meses después me llevó a trabajar al IMSS.

Pero, yo no sabía que no me iban a pagar ahí en tanto tiempo y yo ya estaba en vísperas de casarme, ya me había casado por el civil, entonces mi hermano David me ayudó a mantenerme todos esos meses, le debía todo lo que aún no me pagaban, él es médico, incluso me apoyó para comprarme un carro. Mi hermano también me apoyó cuando me vine a Durango, compró una casa y me la prestó.

El IMSS tenía una política a nivel nacional, el estar cambiando, una rotación tremenda, ya me habían mandado a Puebla, a Tehuacán, estaba en Acapulco y amenazaban con mandarme a Chiapas.

Yo pedí mis vacaciones, vine a Durango y me encontré con un compañero, al Ing. Arturo Preza, que era el director del CBTis de Vicente Guerrero y me invito a trabajar ahí.

Yo me vine en 1978 a Durango, trabajé un año en Vicente Guerrero, y me puse a ver quien andaba en el Tecnológico, aquí estaba el Ing. Rubén González y le comenté que qué posibilidades había en el Tecnológico, y me dijo a lo mejor si hay. Para agosto de 1979 yo empecé a dar clases en el Tecnológico y en Vicente Guerrero.

Pero creo que soy uno de los afortunados, ahora que me ha tocado estar aquí en la administración me doy cuenta del poco tiempo que pasó para que yo tuviera tiempo completo en el Tecnológico, sólo tarde un semestre. Mi primer materia que impartí fue electricidad.

Posteriormente, en 1980 estuve como adjunto del laboratorio y el jefe era el Ing. Alfredo Serrano. Después fui jefe de carrera; luego me pasaron a jefe de servicios escolares y se presentó la oportunidad de estar como jefe de recursos humanos y después de un año me invitó el Ing. Rosales Celis a la subdirección administrativa a partir del 26 de junio de 1993.

Como subdirector una de las satisfacciones es poder dar a mis hijos un ejemplo, de que se pueden hacer las cosas con iniciativa, dedicación y honestidad, creo que la honestidad es lo que nos ha permitido manejarnos en los niveles que hemos estado.

Cuando mi papá era recaudador de rentas en Súchil, y que yo estaba niño le decía: "oye papá, si tú nos puedes comprar esto", pero él contestaba: "no es mi dinero" y agregaba, "yo cuando salga del pueblo donde vivimos, yo quiero que ustedes mis hijos, regresen a Súchil con la

frente en alto y que nadie les diga ni les señale nada". Esa doctrina que nos dio nuestro padre es lo que yo les digo a mis hijos.

Para mi es un honor estar en el Cincuenta Aniversario en esta institución que me dio la enseñanza y que ahora como trabajador me ha dado para sobrevivir y dar alimentación y vestido a mi familia.

El Tecnológico ha sido una influencia definitiva en mi vida, para mi no hay más gran honor que el poder servirle, el poder participar en esta ocasión, en el Cincuenta Aniversario.

Ojalá que lo que hayamos durado aquí, hayamos podido servir, como las gentes que confiaron en nosotros y que aquí nos dejaron, que hayamos respondido a sus expectativas de administración.

Yo siempre he tratado de hacer mi trabajo, primeramente con honestidad, dedicación y para mi es un honor el haber estado en el Cincuenta Aniversario dirigiendo los destinos del Tecnológico.

Entrevista realizada el 29 de julio de 1998, en el ITD.

DELEGADO SINDICAL EN EL 50 ANIVERSARIO

JOSE DE LEON SOTO GARCIA

Secretario general de la Delegación Sindical D-II-6 del Instituto Tecnológico de Durango. Estudió la secundaria y vocacional en el ITD.

Nació el 18 de febrero de 1954 en la ciudad de Durango. Sus padres el Sr. Manuel Soto García y la Sra. Lucía García. Ocupa el cuarto lugar de ocho hermanos.

Se casó en 1978 con la Srita. Juanita García y es padre de cuatro hijos, Mundo, Manuel, Pablo Marcel y América Guadalupe.

Estudió los primeros años de la primaria en el Colegio Guadiana y los otros tres en la Escuela No. 15 "Alberto M. Alvarado". La educación secundaria y preparatoria las realizó en el Instituto Tecnológico de Durango, le tocó ser de la última generación de secundaria. La carrera de ingeniería la estudió en la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional.

“Muchos de mis compañeros de sexto de primaria anhelábamos entrar aquí al Instituto Tecnológico de Durango; yo me acuerdo que nos venimos en bola para registrarnos para presentar el examen de admisión y pasamos ¡gracias a Dios!

Yo me acuerdo que nos formaron por grupos enfrente de prefectura a todos los aspirantes, era un día en la tarde, y estaban nombrando uno por uno de los que ya estaban aceptados, y los que estaban aceptados los estaban citando en uno de estos salones, donde estamos actualmente. De mi grupo pues yo veía que saltaba uno y que saltaba el otro ya como aceptado, y yo no. Fui el último que nombraron de mi grupo, posiblemente por el apellido; en cuanto me nombran yo también brinque de gusto, era un gusto enorme estar aquí en el Instituto Tecnológico, desde siempre ha tenido mucho prestigio.

De mis maestros de secundaria recuerdo al Profr. Lisandro, a Rodarte, a Moeser, Díaz Ortega, al Dr. Ortega, a varios de ellos los recuerdo porque tenían una forma muy especial de dar clases, ellos eran profesores de carrera, dedicados a la docencia exclusivamente. De tal manera que imponían un orden y un respeto que, a pesar de que éramos niños de 13 y 14 años, en la edad propia para la indisciplina.

Llegaban los maestros y todo mundo quedaba quieto en el salón y aparte muy estrictos en sus tareas, en comentarios, en forma de ser. El Profr. Lisandro Avila, por ejemplo yo lo recuerdo porque siempre llegaba de traje y corbata con una seriedad tremenda el señor, y los treinta o cuarenta muchachos que estábamos ahí en el salón, en cuanto entraban los maestros nos quedábamos quietos, callados, nuestras clases eran aquí arriba.

De mis compañeros que veníamos de primaria casi todos somos profesionistas, el Dr. Abel García, el Dr. Sergio Romero, el Dr. Sida; muchos de ello se fueron por el lado de la medicina, de los que están aquí Sifuentes Avila, Manuel de la Rosa, se fue junto conmigo al Politécnico.

Fui un alumno muy dedicado al estudio siempre metido en la casa, yo tengo inclusive una felicitación que le mando el Ing. Jiménez, en aquel entonces director del Tecnológico a mi papá por el aprovechamiento mío.

Participo; fuera del estudio en el deporte, en el atletismo, cuando recién llego aquí el Profr. Francisco Porras; yo era de los atletas que él entreno; estaba en secundaria cuando ya me daba el gusanito por el atletismo;

desde chico empecé a competir con compañeros de mayor edad que yo, ellos ya estaban en profesional cuando yo apenas estaba en secundaria y llegue a representar al Tecnológico en 1971 en los Intertecnológicos de Celaya, yo era un muchacho de bachillerato, muy joven tenía 17 años y regresamos con una medalla de oro, en un relevo de cuatro por cuatrocientos y los otros participantes eran Vicente Gándara, Benjamín Parra y Héctor Arreola, yo era el primer relevo, que era el que habría el relevo de los cuatros. Fue mi primera participación en un Intertecnológico y muy afortunada, porque le regresamos con una medalla de oro.

Los momentos más bonitos que yo tengo fueron precisamente esos que yo viví en el deporte, representando al Tecnológico. Desde ahí se le empieza a formar a uno el cariño al Instituto porque siente los colores desde niño, desde que está uno en secundaria y ya traer el guinda y blanco en el corazón, pues eso nunca se les quita".

El Ing. José de León Soto García empezó a trabajar en el Instituto Tecnológico de Durango en septiembre de 1979.

"Va a sonar medio a pose, pero a mi me invitaron tres veces a trabajar aquí en el Tecnológico yo no acepte venir las dos primeras porque cuando yo termine mi ingeniería civil allá en México, yo estaba trabajando; de hecho yo estudiaba y trabajaba desde el quinto semestre comencé a trabajar en la Dirección de Hidrología de la Secretaría de Recursos Hidráulicos; trabajaba de ocho de la mañana a tres de la tarde y a las cuatro empezaban las clases en el Politécnico y salía a las nueve diez de la noche y así hasta que termine mi carrera.

Me quede a trabajar en Recursos Hidráulicos, luego me fui a una constructora y mi jefe de Recursos Hidráulicos era el Ing. José Ramírez del Toro, actual catedrático de aquí del Tecnológico, él fue el que me consiguió el trabajo en Hidrología, yo no lo conocía; resultó que él había vivido en México, un amigo mutuo nos presentó y me invitó a trabajar.

Luego al Ing. Ramírez del Toro lo invitan a trabajar aquí en el Tecnológico, él era el coordinador, lo que ahora son jefes de departamento de ingeniería civil, entonces cuando él se viene para Durango, en una de sus visitas a Hidrología me dice "¿oiga Soto no le interesaría a usted trabajar en el Tecnológico?", si como no, le dije, pero mi vida estaba allá en México, nunca me imagine que iba a estar aquí, dice "pos bueno entonces en cuanto se titule me lo llevo para allá".

Afortunadamente yo me titule al medio año que egrese, y efectivamente

me llevo la invitación del Ing. Ramírez del Toro de venirme a trabajar aquí con él, a impartir clases de estructuras, pero no vine yo, porque allá en México me estaba cambiando a un trabajo donde me pagaban mejor y era un trabajo que me gustaba.

Tenía dos, tres meses trabajando cuando me llevo la segunda invitación, yo le dije que si, pero no le dije cuando. Resultó entonces que la compañía donde estaba, me pidió mi aprobación para cambiarme de la ciudad de México, porque yo ya estaba aburrido, es difícil vivir en México primero me propusieron un cambio a Cd. Juárez, después a Nogales, a Coatzacoalcos, Ver., pero la verdad es que yo seguía en México; entonces yo ya me fastidie, luego sufrí un asalto de unos policías y eso me dio más determinación para buscar salir de México.

En aquel entonces estaba en auge del petróleo y yo estaba por decidir irme a Tabasco, a la aventura según me platicaban era muy fácil conseguir trabajo, uno con el título lo contrataban. Estaba por irme cuando hablo aquí a Durango con mis papás para decirles que tenía esos planes y me dijo mi papá, porque no le dices a Ramírez del Toro que te consiga trabajo aquí. A los dos días un vecino me dio el recado, yo no tenía teléfono, de que hablaron de Durango de parte de mi papá que dice el Ing. José Ramírez del Toro que si no se presenta para el lunes próximo que ya se olvide del Tecnológico. Eso fue un jueves, la sorpresa me cayó sin esperarla y ¿ahora qué hago?, yo ya estaba decidido a dejar el trabajo a dejar México; y ya cuando me dicen esto, yo estaba el lunes aquí con todas mis chivas, no sabía que iba hacer, cuánto me iban a pagar, nada.

Me dice Ramírez del Toro; "Dígame si ahora si se va a venir de a deberás o si no va a estar igual que las otras veces". No, ya estoy aquí con todo y muebles; ¡cuáles muebles tenía!

Me llevo con algunas gentes que yo no conocía a presentar, Lauro Solís era el jefe de recursos humanos, Ernesto Valderrama el delegado sindical, Víctor de la Barrera era el director; de un día para otro ya estaba arreglado, ya estaba yo como trabajador. El salario, afortunadamente era mejor que lo que me pagaban allá en México, aparte mi familia estaba muy contenta y la familia de mi esposa, pues igual, ellos son de Tepehuanes, radicados aquí en Durango.

Me ocuparon en un curso de titulación y yo sin experiencia docente, sin haber impartido clases me enfrento a un grupo de egresados, ese fue mi bautizo, mi prueba de fuego. Yo decía, si supero esta prueba, puedo superar cualquier otra, porque ellos ya son egresados y eran de la misma

edad que yo, y otros hasta mayores; yo tenía 25 años. Pero a mí siempre me animaba el saber que fui buen alumno, entonces, estaba preparado, no me asustaba y supere la prueba perfectamente; al siguiente semestre ya di clases.

Fui coordinador de ingeniería civil e hidráulica, antes tenía especialidades, estructura, vías terrestres y obras hidráulicas. Posteriormente se fusionó en sólo ingeniero civil. Después pase a coordinar ingeniería civil en ciencias básicas, mi jefe era el Ing. Ernesto Reséndiz y mi compañero Juan José Epifanio que actualmente es delegado sindical en Saltillo, hicimos mucha amistad, y hasta la fecha nos seguimos frecuentando, ahora que nos vemos en reuniones coincidimos Juan José Epifanio y yo y comentamos en son de broma que el culpable de que nosotros anduviéramos en estas cuestiones políticas fue Ernesto Reséndiz, él ahora es diputado y es el que nos infundió el ánimo de la política.

Después de que estuve en ciencias básicas me pasaron a coordinar titulación profesional, a mí me parecía interesante estar ahí, yo siempre viví del lado de la parte administrativa y nuestra contraparte era la Delegación Sindical y a partir de ahí nos hacíamos algunas preguntas, ¿por qué la Delegación Sindical intervenía en ciertas cosas?, de cierta manera muy sui generis y yo renegaba de la Delegación Sindical.

Luego me fui a la Universidad de Chihuahua a estudiar una maestría, regreso a los dos años, ya con la maestría terminada, pero me encuentro con que la administración me dice: “ffjate que ya estamos completos, no vas a poder dar clases”, pero yo antes estaba dando clases y ahora que vengo con maestría más preparado debo dar una clase con mayor calidad académica, “pero ya estamos completos, si quieres dar dibujo ahí esta”, materias que no estaban en mi especialidad; y ahí renegué yo de la administración. Me hacía preguntas de por qué la administración actuaba de esa manera.

En fin Salvador Favela me invita a dar una clase, Resistencia de materiales en ciencias básicas, inclusive me ofrecen un cubículo, ahí me adapte bien con todos ellos, hasta que me dicen en ingeniería civil que tienen clases para mí que me vaya de tiempo completo.

Me incorporo con ellos y así estuve hasta en 1994, cuando recibo una llamada de Gustavo Morán, un domingo en la tarde, invitándome que lo apoyara en una campaña que se iba a lanzar de Delegado Sindical y le digo si te apoyo, pero yo quisiera estar en tu planilla, no únicamente el voto, sino que yo quiero participar, y participar en calidad de general, no de soldado de infantería, dice “la cartera con mayor responsabilidad,

con mayor trabajo es la de Secretaría de Trabajo y Conflictos, nomás que esa se tiene que buscar el apoyo de la gente para que tengas el respaldo"; ¿qué es lo que tengo que hacer? "Pues hacer labor de proselitismo con los compañeros docentes que por tradición en el Tecnológico son los que proponen al Secretario de Trabajo y Conflictos", "si lo hago". Para el lunes en la mañana estaba repartiendo papelitos en el pasillo en donde decía: "Soy León Soto aspiro a representarles como secretario de Trabajo y Conflictos en la planilla que encabeza Gustavo Morán. Su apoyo es mi compromiso", y recibí muchas muestras de apoyo y simpatía. Cuando llegó el momento de la votación, no hubo otro aspirante y me quede con ese cargo en la planilla de Gustavo Morán. Así fue como entramos a las lides sindicales.

Termina Gustavo Morán su gestión y yo quería terminar también la mía, para mí ya había sido buena experiencia porque mi vida es la docencia, es académica cien por ciento, pero cuando se llega el momento de la renovación, los mismos compañeros me piden a mí que yo sea el secretario general. Yo, pues, siempre me negué a aceptar ese compromiso, pero cuando veo que es mucho insistir se me hacía muy mal de mi parte decir que no, tuve que decir que sí, aunque no muy convencido, por la tarea, no porque esto fuera difícil, complicado, sino por la cuestión de que a mí me gusta la parte académica. El hecho de estar al frente de una Delegación Sindical implica sacrificar muchas cosas, ya cuando vi que la gente se inclinaba por mí y que era reiterativo y constante acepte.

Integré al equipo a Miguel Angel Esparza, a Erasmo, a Susana Vázquez, y así, afortunadamente la campaña nuestra no duró más de una semana, fue algo rápido, el lunes me presento como candidato y el jueves se votó".

El Ing. José de León Soto como delegado sindical considera que las satisfacciones más importantes que ha tenido son:

"Hay varias pero yo creo que la más importante es darle una personalidad a la Delegación Sindical distinta a la que había tenido anteriormente por tradición, no quiero decir con esto que las otras no hayan sido, pero yo siempre recuerdo que la Delegación Sindical protegía ciertas conductas, situaciones y todo mundo nos preguntábamos por qué era así, y ahora tratamos de quitar ese sello de protector que había que defender a capa y espada aunque se tuviera o no se tuviera la razón.

El principal logro, darle a la Delegación Sindical una personalidad, un cariz comprometido con lo que es la Institución Tecnológica, en cuanto

a su papel educativo. Todo el equipo está integrado con gente que le gusta la docencia y los que no son docentes son gente comprometida con su trabajo, con el Tecnológico.

Otros logros, es precisamente este local, que nosotros acondicionamos pensando en que una Delegación Sindical del Tecnológico debería de tener un local propio, de acuerdo a trabajadores que estaba representando, y nos dimos a la tarea de conseguir apoyos, convencer gente, forzar, inclusive para que se dieran algunas situaciones. Nos enfrentamos al rechazo de otras personas, en fin, el resultado pues es éste, una oficina de acuerdo a los trabajadores.

¡Claro esto es una suma de esfuerzos! Hubo alguna delegación que se preocupó por conseguir un local, un teléfono propio, otra consiguió mobiliario, alguna otra que consiguió una computadora, una máquina electrónica, porque los primeros delegados ni local tenían, seccionaban en un café.

Yo siempre he dicho que nosotros somos herederos de gente que trabajó antes en beneficio del Tecnológico, nosotros no somos más que eso quien recibe la herencia y que tiene la obligación de heredar a los que vienen el trabajo que nosotros hicimos.

Como delegado sindical del Instituto Tecnológico de Durango en el Cincuenta Aniversario, me siento muy honrado porque como yo le decía, yo estude aquí secundaria y conozco al Tecnológico desde que era niño y estos festejos del Cincuenta Aniversario es recordar muchas etapas de la vida personal; que todo el Tecnológico se vuelque en un solo fin que es el festejar y que yo tenga la distinción de ser delegado sindical es muy honroso, es algo que nunca se va a olvidar. Por ejemplo ayer que tuvimos la visita del Señor Presidente yo estuve en la comitiva de recepción y esa distinción me tocó en suerte por ser delegado sindical. Como le digo, muchos aspectos personales, empieza uno a ver gente que le dio clases y que nunca antes lo había visto hasta ahora en el Cincuenta Aniversario, que visitan al Tecnológico ellos, es muy grato recordarlos y volver a vivir en la memoria los acontecimientos que uno vivió con sus maestros y compañeros.

En los tiempos actuales el trabajo en la Delegación Sindical es muy difícil. Yo creo que esta es la Delegación Sindical que más obstáculos ha tenido, para tratar de mejorar salarialmente a los trabajadores. Los corrimientos docentes ya no se permiten; las plazas se congelan; las plazas de los jubilados no docentes anteriormente automáticamente entraban el hijo, el cónyuge, ahora no se congelan. Es muy difícil porque

no tiene uno el poder de remediar las cosas, esto obedece a una política a nivel nacional, quien da las decisiones, viene desde la Secretaría de Educación Pública inclusive desde la presidencia; y muy difícil porque la situación económica los mexicanos cada día la sentimos más y nosotros la comunidad tecnológica, los trabajadores tenemos necesidad, hermanos, sobrinos, hijos que no tienen empleo y los trabajadores recurren a la Delegación Sindical con el fin de que se les ayude, porque es la Delegación Sindical la que por tradición se ha encargado de solventar necesidades de los trabajadores.

Cuando un trabajador se acerca a un delegado sindical y éste está amarrado de manos es difícil. Los pocos recursos que se han tenido, como delegado sindical se han tratado de repartir lo más equitativamente, lo más justo posible. Nos tocó una época muy, pero muy difícil. Además el sindicalismo a nivel nacional está fracturado. Yo creo que el Sindicato Nacional, de nacional nada más tiene lo que los Tecnológicos le damos el nombre, porque ya todos los sindicatos negocian con sus estados correspondientes.

Esta es una labor muy difícil, que ojalá, yo lo deseo de todo corazón, para los que vienen sea mejor, porque si es difícil trabajar bajo estas circunstancias.

Afortunadamente el Tecnológico de Durango tiene un sindicalismo muy tradicionalista, los trabajadores del Tecnológico tienen respeto y tienen cariño por su Delegación Sindical, trátase de quien se trate que esté en la Delegación.

Todavía tenemos esperanza de que esto se componga, que las plazas congeladas se descongelen. Actualmente tenemos 18 plazas congeladas, entre docentes y no docentes. Técnicos docentes que teniendo su título profesional no se les puede dar una categoría de profesor de carrera; o bien compañeros que teniendo su nombramiento de no docente, pero que ellos estudiaron licenciatura, que se esforzaron, que tienen el título, no se les puede dar el cambio a profesor de carrera.

Precisamente ayer aprovechando la visita del Señor Presidente yo le hice llegar, en representación de todos los trabajadores, un pliego petitorio, en donde se le pedía su análisis a toda esa problemática que estamos viviendo nosotros, y ojalá que tengamos una respuesta positiva. Este es un Tecnológico de 642 trabajadores, 642 necesidades, 642 problemas. Dar respuesta a esas necesidades es difícil. Es una labor que uno la hace con gusto, pero si es difícil. Cuando menos a nosotros nos va a quedar la satisfacción que se intentó todo lo posible, se recurrió

a la última instancia que es el Sr. Presidente, después de haber agotado la dirección del plantel, la dirección de Tecnológicos, el Sindicato Nacional, la subsecretaría. Nos va a quedar como satisfacción que no nos quedamos con las manos cruzadas, se luchó hasta donde fue posible.

Terminando mi gestión me reincorporo a sus actividades docentes que antes tenía amigos ahora tengo más todavía. Trabajar siempre por el Tecnológico.

Nada más quería comentarle que la primera impresión que yo tuve del Tecnológico, a mí me trajo mi papá a ver un juego de fútbol en el estadio, yo estudiaba primaria, fue un domingo, estaba solo el Tecnológico y se me quedó muy grabado, las puertas de madera y en plan de broma yo les digo, aquí, a mis compañeros, que cuando yo me muera quiero que me hagan un ataúd con la madera de esas puertas, quien sabe porque se me quedo muy grabada esa madera, recuerdos que uno tiene de niño y que perduran.

Entrevista realizada el 5 de agosto de 1998 en las oficinas de la Delegación Sindical del ITD.

PROFESORES

ROBERTO HERRERA CAMPA

Entrenador de fútbol de 1958 a 1976, coordinador deportivo y comisionado de la Zona II de 1970 a la fecha. Ha participado con la delegación del Instituto Tecnológico de Durango en las XLI ediciones de los Intertecnológicos, a partir del I que se realizó en 1957.

Nació el 10 de agosto de 1929 en la ciudad de Durango, Dgo. Sus padres fueron el Sr. Matías Herrera Ramos de oficio zapatero y la Sra. Elvira Campa Estevane. Ocupa el primer lugar de cinco hermanos.

Se casó el 29 de febrero de 1960 con la Srita. María Teresa Güereca Noriega, quien falleció en 1987. Es padre de cinco hijos, Claudia Gabriela, Verónica, María de los Angeles, Julio Roberto y Carolina María Teresa.

Estudió la secundaria y comercio en el Instituto Juárez. Desde 1952 se dedicó al entrenamiento de fútbol del Servicio Militar Nacional.

Empezó a trabajar en el Instituto Tecnológico de Durango en enero de 1958, como interino con 6 horas de educación física y obtiene su plaza de base a partir del 1º de diciembre de 1958.

"Me tocó la suerte de intervenir en los primeros Juegos Intertecnológicos que fueron aquí en Durango, en noviembre de 1957. Estos juegos se realizaron con ocho mil personas; participaron ochenta y seis atletas de los Tecnológicos de Cd. Madero, Saltillo, Durango, y Chihuahua, únicamente se compitió en atletismo varonil, y ganó Durango por equipos el primer lugar.

En ese tiempo estaba establecido el trofeo "Secretaría de Educación Pública", el cual ganó en cinco alternados el Tecnológico de Cd. Madero. El segundo trofeo fue el "Alejandro Guillot" en 1982, lo ganó en definitiva el Tecnológico de Durango, precisamente en cinco alternados.

En cuanto a atletas destacados se me viene a la mente Enrique G. Vizcarra, corredor de 100 y 200 metros, que incluso fue representativo de México en la Universiada igual que Gonzalo Flores Martínez, electricista que falleció accidentalmente trabajando en la Termoeléctrica.

Otros campeones nacionales como David Santiago Fierro Martínez, y "El Güero", Carlos Edmundo Leal Medina, que le pusimos el "Guero Vallas", el corrió las vallas de una manera brillante, no obstante su estatura de 1.76 metros, contra individuos de casi 2 metros, todavía corrió al final, se cayó, pero llegó. El desempeño que tuvo en Canadá le valió una beca en la Universidad de Puerto Rico. El entrenador de la Universidad de Puerto Rico vino hasta aquí a Durango para hablar con él, con sus padres, con el Profr. Francisco Porras y conmigo. Inmediatamente que terminó su carrera lo mandaron y ya no regresó.

En el Tecnológico ha habido infinidad de deportistas en lo que se refiere a deportes de conjunto como basquetbolistas y volibolistas que llegaron a representar a México en eventos selectivos Centroamericanos y Mundiales.

En 1973 los juegos fueron en el Tecnológico de Cd. Madero; competimos dos días y salimos por un serio problema originado por porristas, hecho que repercutió en la delegación deportiva, quien fue la que la llevó. Después cuando vi la memoria de esos juegos, quedamos en quinto lugar, sin haber llegado a semifinal y ganamos eliminatorias. La prueba esta en que esa delegación fue a Oaxaca en el siguiente año, para obtener el primer lugar por delegación. En ese tiempo el Ing. Jesús Tebar Rodríguez estaba como director del ITD y le tocó ir a Oaxaca; entonces

de antemano para poder ir a ese Intertecnológico se tuvieron que hacer *muchas cosas extraordinarias, que por instrucciones de las H. autoridades administrativas* hubo la consigna de que la Coordinación Nacional eliminara a Durango para que no fuera. El basquetbol y el fútbol se tuvieron que ir a eliminar a Tijuana; el voleibol lo mandaron a Querétaro. Total al único que lograron eliminar fue al basquetbol varonil, “como una cuchillada asquerosa en Tijuana”; incluso Tijuana le regaló un juego a Chihuahua para que quedara eliminado Durango, porque Durango le ganó a Chihuahua y Chihuahua necesitaba ganarle a Tijuana, a quien no le ganaba nadie. Ese año Tijuana fue el campeón porque estaba fuertísimo.

Total la sorpresa del entonces director general el Ing. Martín López Rito, fue que en Oaxaca estaba el Tecnológico de Durango y la satisfacción tan grande que tuvo el Ing. Jesús Tebar y el comentario que me hizo fue en este sentido: “Sabe una cosa Roberto, estaba aburrido de venir a los eventos Intertecnológicos, como director del Tecnológico de Nuevo Laredo, a recibir trofeos de disciplina, en cambio ahora no ceso de subir a acompañar a los deportistas a recibir los trofeos por equipo y después a recibir el Challenger”. El director general se traumó, después reconocieron el mérito.

Cuando ya estábamos en Oaxaca nos quisieron devolver, porque hubo un conflicto en el gimnasio de basquetbol en un juego en el que estaba participando Cd. Madero; el problema fue entre líderes estudiantiles de los Tecnológicos de Cd. Madero y Durango y que habían tirado balazos hiriendo a una niña. Pero, dio la casualidad de que al momento de que estaba sucediendo ese hecho la delegación de Durango, incluyendo nuestro director y todos los deportistas estábamos en el campo de fútbol en el partido contra Tijuana y además había un tormentón “marca diablo”, no había nadie de Durango. Si andaban algunos de los dirigentes estudiantiles que habían estado también en Cd. Madero.

A nosotros nos pusieron en un hotel fuera de la ciudad para que no hiciéramos montón; hasta ahí fueron una comisión de directores a decirnos que teníamos que retirarnos por lo que había sucedido en el gimnasio. Entonces todos los capitanes de equipo y los entrenadores estuvimos de acuerdo en que no era cierto, incluso el director estaba con nosotros. Los directores reunidos en un hotel y nosotros acá en la orilla, “que se van, que no se van”; total a las cuatro de la mañana fueron a decirnos que sí se quedaba la delegación, pero que se tenían que ir “las gaviotas”, pero cuales gaviotas. Entonces los capitanes de los equipos fueron a decirles a los de la Sociedad de Alumnos “píntense”, váyanse, déjenos en paz.

Incluso tuvo que hacerse concesiones porque Orizaba había perdido contra Durango en el voleibol el día anterior, pero por llegar tarde, así que nos pusieron a jugar con Orizaba, jugamos y ganamos.

También, recuerdo que nos mandaron en misión imposible al hotel donde se hospedaba Orizaba, para invitar a las gaviotas a que se fueran. Orizaba llevaba cien gaviotas, todas con uniforme deportivo. Total parece que sí funcionó la gestión que hicimos. “Nos tiraron a león, nos vieron como Dios a las liebres, chiquitos y orejones”.

Pero como estaban presentes los deportistas, ellos sí sintieron lo que estaba diciendo, porque ellos eran los afectados por aquel grupo. Le pusieron condiciones a la dirección, un pliego petitorio, que querían irse en los autobuses de Oaxaca; en resumidas cuentas sí lograron irse, pero en ese conflicto querían involucrar nuevamente a Durango. “Que Durango era el de los líos”.

Los problemas se han resuelto y esto ha funcionado. Una delegación que lleve gente que no es autorizada y que haga relajo, se regresa la delegación. En el registro únicamente deben ir las personas que van a participar y se tiene que entregar en la sede, esto ha servido para cambiar todo. Desde que se ha logrado tener control de las porras de los equipos en los juegos todo ha funcionado mejor.

Durango siempre ha participado enfrentándose a equipos mucho muy buenos y que hemos logrado superar; el último lugar que hemos conseguido ha sido el octavo por delegaciones.

Al Ing. Gilberto Moorillón Piedra cuando era director del Tecnológico le tocó cuando ganamos en definitiva el Challenger en Cd. Juárez ese triunfo se definió en algo que no estaba escrito en el reglamento; para la cuestión en puntuación por delegaciones era clave el resultado del fútbol y se registró un triple empate en el primer lugar entre los Tecnológicos de Cd. Juárez, La Laguna y Durango. Conforme a las reglamentaciones como estas se tiene que recurrir a la diferencia de goles, al gol average o en última instancia a un volado, un disparo entre tres, pero digamos que dentro de la reglamentación del deporte, no estaba establecido el volado, se agotaron las instancias y había triple empate.

Gracias al buen criterio del comité organizador y a Josue Neri Santos, que era el coordinador deportivo de Cd. Juárez quien aceptó el reto, los puntos del primero, segundo y tercero se sumaron y se dividieron entre tres y se les dio a cada quien una puntuación igual y ahí surgió Durango campeón por delegación arriba de Cd. Juárez.

En este triple empate se analizó el problema y se dio la solución justa por no tener una argumentación legal para no hacerlo de otra manera. A partir de ahí se hizo la ampliación a la reglamentación para evitar que vuelva a ocurrir un caso de esos".

El Profr. Roberto Herrera Campa actualmente es coordinador deportivo del Instituto Tecnológico de Durango, cargo que asumió en el año de 1970.

Entrevista realizada el 14 de diciembre de 1995 en el ITD.

SALVADOR MARRUFO CALDERON

Maestro fundador del Instituto Tecnológico de Durango, empezó a laborar a principios de 1949. Terminó la prevocacional en la Escuela Prevocacional Industrial y Comercial No. 11 en 1942.

Nació el 30 de diciembre de 1920 en la ciudad de Durango. Sus padres fueron el Sr. Felipe Marrufo García, comerciante, ganadero y agricultor, y la Sra. Felipa Calderón Ramírez. Tuvo tres hermanos y una hermana, de los cuales solo le sobrevive su hermano Ricardo.

Se casó en febrero de 1950 con la Srita. Judith Rosas originaria de la ciudad de México.

Inició los estudios primarios en el Colegio Justo Sierra y los terminó en la llamada Escuela Superior. Cursó parte de la secundaria en el Instituto Juárez, concluyéndola en la Prevocacional.

"Cuando termine mis estudios en la Prevocacional, yo ya tenía un panorama de lo que era el IPN en la ciudad de México a través del Ing. José Gutiérrez Osornio, quien fue un ciudadano ejemplar, que tenía una gran visión; él pensaba en la técnica, era muy inquieto. No sólo era el director de la escuela, además se interesaba por los alumnos, nos daba folletos de las distintas carreras que había en el Politécnico.

Entonces, pues yo termine aquí, sin falta modestia saque el primer lugar de la Prevocacional, y nos fuimos 17 compañeros a estudiar al Politécnico. Con la alegría, entonces ir a México era una aventura, hacíamos dos o tres días, porque había que estar en Fresnillo de ahí nos íbamos en tren. No había por tierra, eso fue hasta 1947, 1948. En alguna ocasión yo tenía un carrito, creo que fui de los primeros que vino de la ciudad de México a Durango en carro, ¡así de fácil!.

Ya estando en México no perdíamos contacto realmente, las vacaciones era venir y estar en la escuela, visitar al Ing. Gutiérrez y platicar. Sobre todo veíamos cierta fascinación para nosotros de los muchachos que estaban aquí y era un estímulo muy grande.”

Salvador Marrufo estudió la vocacional en El Casco de Santo Tomás y la carrera de químico bacteriólogo en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional.

“Ya el Politécnico estaba más o menos integrado, pero para darnos cuenta de lo que era en el año 1940, tenía seis mil estudiantes, era grande, pero relativamente era pequeño, para los noventa mil estudiantes que tiene ahora. La ventaja era que todavía existía esa relación maestro alumno que se perdió, y se pierde cuando son muchos alumnos. Tuve la fortuna de tener magníficos maestros.”

Después de terminar su carrera en 1946 el químico Marrufo trabajó por tres años en Torreón, Coah., tiempo en el que recibió la invitación del Ing. José Gutiérrez para laborar en el Instituto Tecnológico de Durango.

“Ahí viene el contacto a cada rato con Gutiérrez Osornio y ya sabía yo de su inquietud para el Tecnológico y demás.

Total un buen día me dice “véngase”, cómo que véngase, si yo tengo allá mi chamba; “véngase”, pero que fíjese que ésto, que lo otro; total ya se venía la cosa del Tecnológico. El Tecnológico no fue otra cosa más que quitar él rotulo que estaba ahí, fuera de la Prevocacional Industrial y Comercial No. 11, pero lo quitó y le puso “Instituto Tecnológico de Durango”. ¡Fue fabuloso, gran visión del señor!, yo le tengo mucho respeto.

Era muy activo, tan activo que con el general Velázquez obtiene el edificio, que entonces pertenecía al Instituto Juárez; así que eso fue una de las causas también por las que hubo tanta fricción, porque se consideró un despojo. Que yo no lo considero así, porque ellos no tenían la menor idea de hacer algo con ese edificio, estaba muy lejos.

Creo que fue en una semana santa cuando se cambió todo, se llevó lo que había en el edificio de Zaragoza y 20 de Noviembre y se empezó a funcionar en el nuevo edificio. Con las deficiencias propias de una situación de esa naturaleza. Pero, recuerdo que mucho tiempo después, ya siendo director Mariano Cuéller que hacíamos promoción en las primarias para que fueran a secundaria al Tecnológico, que en aquel entonces dependía del Politécnico Nacional y el director de éste era el Dr. Rodolfo Hernández Corso.

Yo llegue al Tecnológico con un nombramiento de seis horas, una cosa muy pequeña, ya había puesto mi laboratorio y apenas salía en gastos, yo tenía mi novia en la ciudad de México.

Era un verdadero problema el transporte, los que teníamos coche recogíamos al personal y hasta alumnos para llevarlos al Tecnológico. Recuerdo que la relación era buena entre los maestros y los alumnos. Teníamos grupos de 15 o 20 alumnos, ¡una cosa de maravilla, educación personalizada totalmente! A tal grado que en más de una ocasión los muchachos nos hablaban de cosas personales, lo que se perdió con el tiempo; lamentablemente a estas alturas ya no es posible. Hay que recordar que el país tenía en ese tiempo 20 millones de habitantes.

Era otra visión que teníamos dentro de la cosa académica, formamos un Consejo que estaba integrado por maestros, autoridades y por alumnos. Los problemas que aquejaban al Instituto o a cualquier persona del Instituto podían tratarse en el consejo. Era un instrumento democrático con un sentido de justicia e interesado en el mejoramiento de la Institución. Este consejo se instituyó por iniciativa de nosotros, no sabemos si en otros lados había o no, fuera de las autoridades institucionales, fuera de la SEP. Pensamos que nosotros necesitamos resolver los problemas en esta forma y este fue un instrumento para ello".

El químico Salvador Marrufo impartió en profesional química general, análisis químico cuantitativo y cualitativo, nunca ocupó un cargo administrativo, siempre fue docente. Tenía un Laboratorio de Análisis Clínicos, en el cual se hicieron las primeras prácticas a nivel vocacional del Instituto Tecnológico de Durango.

"Las convivencias las teníamos sobre todo en primavera, nos reuníamos casi todos los sábados, acostumbrábamos ir al río, al rancho que tenía Edmundo Nuncio a un lado del Club Campestre, y ahí era donde íbamos generalmente, otras veces fuimos a la granja.

La granja se debió, a la iniciativa privada, al Sr. José Saracho que era el dueño de la Chevrolet, que ahora vive en Cd. Juárez y que fue el gerente del Patronato, porque ¡teníamos Patronato y no de nombre! Teníamos Patronato que era trabajar, la granja la consiguió el Patronato.

Otra cosa, cuando estaba la Escuela de Agricultura, ¿sabe dónde se hacían las primeras prácticas? Se hacían en mi rancho, que estaba acá por Málaga, por la carretera a Torreón; y ahí hacíamos las prácticas."

El químico Salvador Marrufo se jubiló en 1982 en el Instituto Tecnológico de Durango, habiendo cumplido 33 años de servicio.

Entrevista realizada el 28 de marzo de 1998, en la residencia del Quím. Salvador Marrufo, de la Cd. de Durango, Dgo.

CONSTRUCCION DEL EDIFICIO

CARLOS GOMEZ PALACIO BRACHO

Arquitecto responsable de la construcción del edificio del Instituto Tecnológico de Durango, que fue inaugurado el 11 de septiembre de 1944 y en el que empezó a funcionar en 1949 el propio Instituto Tecnológico de Durango.

Nació el 15 de febrero de 1913 en la ciudad de Durango; desde 1916 hasta 1929 radicó en La Laguna, en Cd. Lerdo, Dgo. Sus padres fueron el Sr. Alfonso Gómez Palacio y Pérez Gavilán y la Sra. Isabel Bracho. Tuvo una hija que falleció hace cinco años.

Los estudios a nivel primaria los realizó en Cd. Lerdo, después estudió inglés en la Academia Villa Mantele de Gómez Palacio. En 1928 estuvo un año en el Colegio Americano de la Cd. de México.

En 1929, se fue junto con su hermano a Estados Unidos, donde curso el High School, que equivale a la secundaria. En 1931 en la Universidad de Illinois estudió un año de Arquitectura.

“Todo ese proceso en Estados Unidos lo acostumbra a uno a una disciplina, agradable si usted quiere, aunque sea disciplina; aunque hay gente que dice que hay que rebelarse por tanta disciplina, pero al final del tiempo esa disciplina le ayuda mucho a uno en la vida. Hasta ser ordenado en las cosas que tiene uno para estudiar, acomodados los libros; el material para arquitectura, escuadras y todo lo que se necesite.

Regresamos aquí a Durango, ya vivía la familia aquí, yo tenía la intención de seguir estudiando y mi hermano y yo entramos al Instituto Juárez; pagamos una serie de materias de preparatoria, porque High School no abarca tanto, y en un decreto del general Carlos Real, me validaron esos estudios por el total de la secundaria.

Terminando la preparatoria yo me fui a México y estude en la Universidad Nacional, en la Escuela de Arquitectura y me recibí el 15 de febrero de 1939.

Fíjese, estuve de 1939 a 1997, 58 años trabajando en la Laguna, tuve una oficina aquí de mi compañía constructora. Primero estuve en Torreón, Coah., y ahí trabajé 7 años con la Constructora Lagunera, cuyo gerente era el Ing. José Bracho, tío mío, recién recibido me habló para que me fuera a trabajar y el 18 de marzo de 1939 llegue. En 1946 me separe de él, ya por mi cuenta, solo y forme otra compañía constructora. Cuando ya estaba yo solo vine aquí a Durango y me tocó hacer el Cine Victoria, y El Alameda y unas tres residencias y algo para el CAPFCE.

El Tecnológico lo había hecho todavía estando en la Constructora Lagunera. Me preguntaba el Ing. Ruvalcaba la otra vez, que si habían mandado el proyecto de México; yo le dije, no, le platique entonces que estando en Durango requirió los servicios de la constructora el general Elpidio G. Velázquez, era el gobernador en ese tiempo.

Entonces, como yo era arquitecto de esa empresa hacía todos los proyectos y cálculos. Porque en ese tiempo los arquitectos en México hasta hace unos pocos años teníamos que hacer de todo, carpinteros, herreros, administradores, proyectistas, dibujantes, todo lo hacía el mismo arquitecto. El diseño, planos, cálculos y todo es mío y del Ing. Bracho.

El contrato fue del general Velázquez, vine yo aquí, tome los datos y el general pedía nada más una construcción que no la fuéramos a hacer tipo modernista, ventanas corridas, sin cornisas y sin detalle, que tratará yo de darle un aspecto a las construcciones de aquí de Durango, que es un tipo muy diferente de las ciudades nuevas como Torreón y de otras ciudades donde la arquitectura moderna llega y se revuelve con la anterior.

El edificio lo quería el gobernador Don Elpidio porque quería hacer un Tecnológico en Durango. Luego que termine el proyecto, que lo había visto él, lo aprobó, le gusto mucho; me cito un día aquí y me dijo: "dentro de una semana véngase por favor arquitecto, se trae el plano que hizo, porque se lo vamos a enseñar al general Cárdenas".

Cárdenas era secretario de Guerra de Manuel Avila Camacho. Regresé de Torreón, con una cartulinota así de grande, con el plano del Tecnológico. Hay voy con el general Velázquez al Motel México Courts. En una cabaña estaba el general Cárdenas y la otra cabaña la utilizaba como oficina para despachar. Total fui con Don Elpidio, le enseñó el

plano al general, le gustó mucho, felicitó al general Velázquez, ¡pues encantado! Y se empezó la construcción.

La construcción es toda moderna, cimentación, columnas, traves, lozas, todo es de concreto armado correctamente calculado. El aspecto para no hacer una cosa híbrida, pretender hacer una cosa colonial, o lo hace uno exactamente como era el colonial o hace una caricatura. Por ejemplo, un patrón de las casas de aquí de Durango son enormes, los techos de cuatro o cinco metros de altura, no se puede hacer eso en una proporción enana ¿verdad?; pues mejor nomás le di cierto aspecto de eso con los remates de cantera, los etipetes. El bordito del pretil, el remate, le hice como breducta, es un reflejo de lo que en la arquitectura colonial se hacía con los pretilos, con repisonas, con todo lo de la construcción.

En el frente tiene un bajo relieve en cantera, éste lo proyecte yo y lo hicieron los canteros de aquí de Durango. Hay canteros fantásticos aquí.

En ese bajo relieve trate de poner la silueta del Cerro de Mercado, nomás que ahora ha cambiado mucho, tenía una silueta de un león echado, con dos orejitas paradas, la melena así gruesa, echado en la parte de atrás; ahora ya está muy recortado, ya perdió la forma. Además viene un perfil de las torres de Catedral. Todos símbolos de aquí de la ciudad de Durango; precisamente la Catedral y el Cerro de Mercado.

Me es muy difícil recordar el costo de la obra, pero creo que una obra como ésta para ese tiempo, no menos de 400 mil pesos, una cosa así. Tiene una cosa muy curiosa, se termina el Tecnológico en 1944 y ese año dejaba la gubernatura el general Velázquez, entonces entró de gobernador otro general que por sus actos era enemigo jurado, yo creo que de Don Elpidio, porque dejó tres calles que faltaban de pavimentar en la Negrete para llegar al Tecnológico. Ahí dejó los montones de grava que había mandado ya la constructora, que era entonces el Ing. Larry, amigo mío de muchos años; entonces se quedó pendiente eso.

El edificio estuvo todo limpiecito, trapeamos los pisos de mosaico de Monterrey que tiene el piso rojo; se limpiaban con pura agua para quitarle el salitre y el polvo, total se inauguró.

Aquí donde están estas ventanas no existía nada, estaba la pared limpia, porque aquí venía un poquito arremetido de aquí; una de éstas era la puerta para comunicar del vestíbulo de la entrada de la escuela con el auditorio o salón de actos que iba a estar aquí; que nunca se hizo. Entonces para no dejar la pared lisa le abrieron estas ventanas, eso fue mucho después.

Cumplimos con el requisito del general, terminado el Tecnológico y antes de que empezara a funcionar entra el nuevo gobernador, suspende la pavimentación y cosa increíble metió los soldados al Tecnológico, a que estuvieran ahí acuartelados. Esto debió haber sido en 1945; lo convirtió en cuartel, estaban las soldaderas en los talleres, ahí dormían, hacían su comida y afuera estaban amarrados los caballos, alrededor era puro terreno baldío. Las aulas y como dientes de peine salían los talleres; daba una lástima espantosa ver edificios nuevitos utilizados por los soldados. Cuando yo venía me daba mucho coraje, cómo es posible, pero pues así es.

Después en 1949 se utilizó como Instituto Tecnológico; pero como le digo no se continuó el proyecto; ya después se hicieron edificios de otro tipo.

El general Velázquez si estaba muy contento porque con ese toquecito como que lo ligaba más a la arquitectura de la ciudad de Durango, En ese tiempo todavía no había muchos edificios modernos.

Yo le explicaba, también al Ing. Ruvacalba, las especificaciones que había yo tomado para esto; como yo durante el tiempo de estudiante en México estuve trabajando dos años y medio en la SEP en el Departamento de Edificios, o sea proyectando escuelas, por eso tengo ligas a la cuestión de escuelas desde muchos años. Es más me recibí con una escuela y centro cívico en Atlixco, Puebla, para los obreros de la fábricas textiles. Por ejemplo, en Torreón procure nunca llegar el mal llamado colonial californiano, para las construcciones, que estaba de moda pero no es ni colonial, ni californiano, ni arquitectura.

Yo recuerdo que al Tecnológico le hicimos cimientos aislados en cada columna, ligados con contratrave, cimientos de concreto, zapatas de concreto. En ese tiempo, estaban haciéndose escuelas en toda la República, con un modelo que había adaptado el Arq. Juan O'Gorman, el proyectaba escuelas con un modelo 3x3 metros, los corredores tres metros, en las aulas cabían, me parece que 35 alumnos pero de tipo primaria o secundaria, por lo menos pedagógicamente se suponía que no debía haber más de esos 35 alumnos en el mismo salón.

Entonces, yo no proyecte con el módulo de tres metros porque no se adaptaba a la capacidad de las aulas, yo lo diseñe con modulo de 3.50 por 10.50 metros, 7 de ancho.

En ese tiempo no se pensaba en techos muy bajos, la altura daba un poquito más de ventilación y no estar sofocados. Había una fórmula,

creo que de un quinto de la superficie de las aulas tenía que ser de ventanas. Todo se aplicó para hacer este Tecnológico que era para carreras.

El edificio lo dejamos listo para trabajar, diseñamos las puertas, los marcos de las puertas, las molduras, todo eso.

Originalmente las aulas por dentro de un verde seco ligerito, porque se suponía, cuando menos eso leíamos, que el color verde era el que menos daño hacía a los ojos usarlo en las aulas por la vista.

Las ventanas siempre del lado izquierdo, para que hubiera luz proyectando, casi siempre, norte-sur. La fachada era de color blanco ostión".

El Arq. Carlos Gómez Palacio Bracho en relación a su vida personal nos comenta:

"Mi esposa murió hace seis años y medio y mi hija hace cinco años y medio, me quede solo ahí en Torreón desde 1992 pero yo seguí trabajando.

Primero trabajé y estaba con mi carrera y me nombró el Arq. Carlos Laso, que fue secretario de Comunicaciones de Don Adolfo Ruiz Cortines, cuando fue a Saltillo lo fui a saludar y ahí me nombró delegado de Tránsito Federal y Policía de Caminos, ahí en la cena celebrada. Al día siguiente me fui a México, un nombramiento de tres líneas, y hay vengo a la jefatura de zona que tenía la sede en Torreón; con lo cual me eche algo de enemistad con el Lic. Francisco González de la Vega, gobernador de Durango, que no le gustaba mucho que la jefatura de zona estuviera en Coahuila; porque dominaba los estados de Durango y Coahuila.

Total yo ahí dure 18 años, tengo una pensión de ahí precisamente, pero Carlos Laso me dijo que podía yo seguir con mi carrera, que lo que el quería era tener gente de confianza en esos puestos; porque en la Secretaría de Comunicación el punto negro era la Policía de Caminos, estaba muy abandonada, con sueldos muy bajos, en fin muy mal; y le dio un levantón a todo eso; nomás que desgraciadamente murió en un accidente de aviación, en la salida a Acapulco por estar revisando la carretera.

Yo seguí trabajando en la delegación y en mi profesión; ahí deje yo unos cuantos recuerdos en La Laguna.

El último trabajo que desempeñé fue el de Obras Públicas del Gobierno del Estado de Coahuila; pero pedí mi retiro, ya me vine a Durango, pues es mi tierra y aquí viví muchos años, aquí esta mi familia y todo.

Cumplí este último año 19 años de haber dado la cátedra de Diseño Arquitectónico en el Instituto Superior de Ciencia y Tecnología, A. C. de la Laguna.

Actualmente estoy tratando de haber si consigo aquí, "haber si me hacen una cobijita en el Tecnológico". Pues yo me hice una conclusión, cuando me invitaban a dar clases, yo no tuve ni tenía en ese momento hijos varones a quien decirles que si les gustaría seguir la carrera que yo tenía, pues no había nadie quien siguiera, pues yo dije la poca o mediana, experiencia como quieran calificar, se la tengo que pasar a las nuevas generaciones. Quisiera dejarles algo que les pueda servir.

Yo pienso que al terminar uno la carrera de arquitectura y empezar a trabajar, que nunca se antepusieran la moda o la cosa económica al proyectar cosas que fueran útiles a la sociedad en cualquier proyecto que hicieran, no pensarán nada más en seguir las modas del momento, guiarse nada más por lo que produciría de honorarios, si no con el sentimiento de tratar de ser un profesional del Tecnológico, no un aficionado, una gente que muy bonitos dibujos; pero disecados. No anteponer nunca la cuestión económica a los principios de la verdadera arquitectura.

La definición que decía el maestro Villarreal era la siguiente: "Arquitectura es el arte de construir la morada del hombre para que resuelva sus necesidades materiales y espirituales", porque los modernos ya no decían necesidades espirituales, si no necesidades psíquicas, entonces, le cambiaban al decir que la arquitectura es la creación de espacios, pero esta corto, porque no es nada más la creación de espacios útiles sino de espacios que resuelvan las necesidades materiales, no nada más las artísticas.

Entrevista realizada el 16 de febrero de 1998 en la ciudad de Durango, Dgo.

EGRESADOS

ADRIAN CALDERON FLORES

Egresado del Instituto Tecnológico de Durango en 1967 como integrante

de la cuarta generación de ingenieros industriales con especialidad en química.

Nació el 22 de septiembre de 1941, en José María Patoni, municipio de San Juan del Río, Dgo. Sus padres fueron el Sr. Miguel Calderón López, finado, de oficio agricultor y la Sra. María Teresa Flores Castañeda, finada. Ocupa el cuarto lugar de diez hermanos, cinco mujeres y cinco hombres.

Se casó en julio de 1968 con la Srita. Marina Herrera Aragón. Tiene tres hijos, Adrián, Liliana Izanelli y Flores Cecilia.

Terminó sus estudios primarios en el Internado "Juana Villalobos" en 1957; la secundaria la realizó en la Secundaria No. 6. La vocacional y la carrera de ingeniero industrial en el Instituto Tecnológico de Durango.

Empezó a trabajar en el Tecnológico el 1º de septiembre de 1967; no incorporándose al servicio activo, sino que al estudio de la maestría en ingeniería industrial con especialidad en investigación de operaciones en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, ITESM.

"El propósito fundamental de la Dirección General de Institutos Tecnológicos al otorgar esas becas correspondía al plan de preparación docente para los propios Tecnológicos.

El establecimiento el 14 de febrero de 1977, de la maestría en Planificación Industrial, pionera en el Estado de Durango, marcó la tercera etapa del Tecnológico.

El papel que yo jugué por encargo del Ing. Emiliano Hernández Camargo consistió en que realicé el estudio de mercado entre los estudiantes, profesionistas y empresas del Estado de Durango; además de la formulación y elaboración de los planes de estudios. Posteriormente los programas fueron objeto de reuniones con los profesores de los Tecnológicos de Mérida y de Oaxaca, ya que en esas instituciones iniciaron de manera simultánea que en Durango los estudios de posgrado.

La estructura administrativa que sustentó la maestría fue la división de Estudios de Posgrado, de la cual me tocó ser el coordinador y dos semestres después me incorporé también como profesor de la materia de formulación y evaluación de proyectos dentro de la maestría. Claro que, desde 1976 cuando estuve trabajando en la dirección general, el Ing. Hernández Camargo me había encargado que fuera pensando en la planeación de una maestría. Esto fue una vivencia prolongada durante los cinco meses anteriores al establecimiento de la maestría, ya que los

únicos optimistas en la fundación del posgrado en el Tecnológico y en este caso en el Estado de Durango eran en este orden, el Ing. Emiliano Hernández Camargo, que nunca perdió la fe en lo que había encargado a otras personas y a mí en lo personal; el Ing. Víctor de la Barrera quien era director del Tecnológico en ese tiempo y su servidor. Porque incluso profesores que habían hecho maestrías en la UNAM, IPN y en otras instituciones tenían temor al establecimiento de los estudios de posgrado, argumentando que no había infraestructura académica y que iríamos seguramente al fracaso. Yo por lo contrario estaba convencido de alcanzar el éxito, al igual que el Ing. Hernández Camargo y el Ing. Víctor de la Barrera Fraire.

Una anécdota de la vida real asociada a la maestría fue que el Ing. de la Barrera me encargó que contratara gente y estuve en Monterrey, Guadalajara y D.F.; cuando entrevistamos a un profesor del Colegio de México, un economista, nos preguntó como estaba el asunto de los alacranes; el Ing. de la Barrera me hizo una señal y yo se la interpreté y entonces le dije "Mire Licenciado últimamente ya casi no hay picados de alacrán, el mes pasado fueron como unas 400 personas a las que les picaron alacranes, pero en realidad no se murió mucha gente, solo unos 20 o 30". Después le aclaramos que era broma, pero esto le hizo no quedarse en Durango, ya que lo capitalizó en pro de su seguridad.

Durante el desarrollo de la maestría asistimos a bastantes reuniones en Oaxaca, Mérida, Tamaulipas y el D.F., sobre la modificación del plan de estudios. Los acontecimientos se fueron dando de tal manera que contratamos profesores extranjeros, concretamente de nacionalidad Polaca, los cuales pensábamos que eran los especialistas que requeríamos en planificación industrial, ya que se ostentaban como doctores en planificación económica de la Universidad de Varsovia, Polonia. Pero esas personas que contratamos, da la casualidad de que cuando ya los teníamos en Durango, resultó que fue aquí donde vinieron a estudiar economía. En su preparación prácticamente se llevaron el 60% de su tiempo. Esta fue una vivencia que me tocó experimentar; yo en lo personal reflexiono sobre eso y digo que nos lo merecemos por seguir pensando que los "Maximilianos" que vienen de fuera son mejores que nosotros. Pero comparando los economistas que teníamos de la UNAM, del IPN, de la Universidad de Guadalajara y del Colegio de México, no le pedían nada a las pretenciones que buscábamos en esos profesores extranjeros; los cuales fueron contratados de tal suerte que duraron en el Tecnológico más de 10 años.

Yo pienso que sintetizando, la primera etapa del Tecnológico es la fundación en 1948; la segunda etapa la implementación de los estudios

de ingeniería industrial en 1960; la tercera etapa el nacimiento de los estudios de posgrado en 1977; y la cuarta etapa la implementación del doctorado en bioquímica en agosto de 1995. Las etapas están perfectamente bien delimitadas en función de la actividad académica.

Por otra parte las autoridades del Tecnológico, entendiéndose director, subdirector y jefes de departamento decidieron darme el nombramiento de Decano de Ingeniería Industrial del Tecnológico. En cuanto a ese nombramiento honorífico, no niego que me gusta, me agrada, pero me agradecería más, si no se tomara al decano como una figura circunstancial para determinados momentos, dentro de la vida académica y administrativa del Tecnológico, si no ser llamados para actividades más formales, más programadas, más cotidianas.

Si bien es cierto que nos nombran decanos no hemos entrado en la obsolescencia emocional, ni profesional. Todos los decanos, aunque algunos son poco mayores que yo, y yo soy mayor que otros más jóvenes, pienso que si estamos vigentes en nuestros conocimientos, en nuestro estado de ánimo, en nuestro amor al Tecnológico, en nuestra capacidad de proposición de nuevos proyectos, en suma, ya llegará el día en que aunque yo no lo desee se convertirá uno en una figura decorativa y dirán "Ese viejito fue el fundador de la maestría, o X o Y", eso es inevitable, ya cuando pase uno al departamento de reliquias.

Como estudiante participé en el Movimiento de 1966, pero según yo me dedicaba más a mis estudios que a la política, me tocó vivir el momento y participé como soldado raso en los campos, en la toma del Cerro, colaborando en la provisión de alimentos, la búsqueda de recursos, pero no ocupé un puesto de liderazgo dentro del Consejo de Gobierno Estudiantil que se formó; yo participé en el anonimato público.

En el Movimiento de 1970, yo ya era profesor del Tecnológico, me tocó participar haciendo guardias en la Explanada de los Insurgentes y más bien como curioso porque era un Movimiento Estudiantil.

Yo pienso que este Movimiento fue una réplica de 1966, pero con menos fuerza y menos duración; los objetivos que se perseguían tanto en 1966 como en 1970 eran que los recursos minerales del Cerro de Mercado y todo su aprovechamiento, todo el valor agregado que se diera al mineral fuese de beneficio para Durango.

Entrevista realizada el 7 de octubre de 1995, en la ciudad de Durango, Dgo.

JOSÉ RICARDO CARRILLO CÁZARES

Egresado en junio de 1967 de la cuarta generación de ingenieros industriales con especialidad en química del Instituto Tecnológico de Durango.

Nació el 10 de mayo de 1942, en el Barrio de Analco de la ciudad de Durango, Dgo. Sus padres el Sr. Ricardo Carrillo Gallegos, de oficio maderero y la Sra. Ana María Cásares Gurrola. Ocupa el primer lugar de nueve hermanos.

Se casó el 30 de diciembre de 1967 con la Srita. Rosa María Herrera Estrada. Es padre de tres hijos; José Ricardo, Juan Carlos y María Guadalupe.

Terminó los estudios primarios y estudió la secundaria en el Colegio Guadiana. La preparatoria la realizó en el Instituto Durango.

“Yo era de la tercera generación, pero como reprobé una materia y no presenté ningún examen a título repetí todo el año otra vez. Yo me había ido al Politécnico porque quería ser químico petrolero, pero no pude porque me sentía muy solo allá y dije mejor vámonos a Durango otra vez, porque si no, no hago nada.

Ya había la ingeniería industrial en el Tecnológico con sus tres especialidades química, eléctrica y mecánica. En la carrera casi no había mujeres, eran casi puros hombres entonces, no se veían mujeres como ahorita, ya ve que en la actualidad ya casi andan al 50%.

Lo que a mi me gustó más en ese tiempo es que el grupo que entrábamos, era el mismo grupo que llevamos todas las clases y salimos igual todos; aparte la unión que había, ahorita yo veo que no hay eso, unos llevan unas clases, otros otras y otros otras, así separadas ya no hay unión de grupo sobre todo en fiestas de graduación, más que nada me refiero a eso.

En la fiesta de graduación el grupo que entra así como nosotros, hicimos nuestra fiesta y todo, porque estábamos todos juntos y nunca nos separamos, era el plan anual. Fueron cuatro años, que son los mismos que ahora, porque ahora son ocho semestres para terminar una carrera, claro, la pueden terminar incluso hasta en siete con carga máxima.

Eran cuatro años en que convivíamos en todo, en las alegrías de todos, entonces era una época, para mí más bonita. Claro que había

necesidades en ese tiempo casi todos eramos de extracción de media para abajo; era muy raro ver aquí apellidos de gente de dinero, de lustre.

Todos andábamos siempre batallando por los centavitos, hasta para pagar un veinte que costaba un carro de ruta. En ese tiempo uno veía que los maestros eran los que traían carro, dos o tres, todos los demás bicicleta, la mayoría a pie, porque no había más. Para mí fue una época muy bonita, yo había estado en colegios, parte de la primaria por ejemplo, la hice en un colegio de madres, la otra parte de la primaria y la secundaria la hice en el colegio Guadiana, fui fundador de ahí, no porque tuviera dinero, sino porque mis padres nos quisieron tener ahí y con mucho sacrificio y todo; no pagábamos la colegiatura completa, sino que había un arreglo para pagar un poco menos.

La preparatoria la hice en el Instituto Durango, de ahí ya me vine aquí al Tecno. Yo realmente no quería estudiar ya terminando la preparatoria, y le dije a mi papá, entonces me dijo: ándele pues váyase y anduve en la carretera trabajando en un camión fletero como tres años. Regresé y le dije: “sabe que sí quiero estudiar”, y seguí estudiando.

Yo terminé mi carrera de 25 años. Salí y a trabajar, no había otra porque teníamos necesidad, cada uno de nosotros teníamos metas que fijábamos, “yo terminando, me voy a comprar mi carro y voy a hacer mi casa”, eso era lo que yo quería; nosotros nunca tuvimos casa propia, siempre vivimos en casa de renta. Lo que si no preví fue que me iba a casar y fue lo primero que hice, después compré el carro y al final hicimos la casa, trabajando, cuidando y ahorrando el dinero, ya que todo cuesta.

En el tiempo de estudiante siempre fue una convivencia tan bonita, todos nos sentíamos como de la familia, eramos un grupo unido. A mi me tocó convivir por ejemplo en segundo y tercer año con Emiliano, Tebar, Rosales, con Caraza, Seleme, Montes, Castañeda, con Miguel Angel Cassio, Montenegro, Félix Mar, tantos; siempre me llevé muy bonito ya ellos siguieron adelante yo me quedé en el tercer año, conviví con la otra generación que venía atras en la que estaba Flores, Gallardo, Solano, no me acuerdo mucho porque fue poco el tiempo que conviví realmente.

Un acontecimiento importante a nivel de institución fue el Movimiento de 1966, fue una cosa impactante, más que nada la aventura. Aparte de que íbamos a estar apoyados por el pueblo, fueron realmente los que nos motivaron y nos movieron. Fue un Movimiento que en su tiempo debió haber rendido más frutos pienso yo, porque realmente lo que se logró despues de haber estado tanto ahí, pasando no podemos decir hambres, pero si fríos; claro estando un joven no se sienten esas cosas,

pero si fue una cosa impactante más que nada porque nunca se había dado un suceso así, aparte de que aquí en Durango no lo había visto uno, y luego más que nada la unión que hubo entre la Universidad y el Tecno.

Más que nada el apoyo del pueblo, fue una cosa muy maravillosa, apoyaban con comida, con todo. Había una comisión encargada de ir a recoger la comida. Fue muy motivante porque buscaba uno que Durango saliera de aquel marasmo en que estaba; pues hasta la fecha yo no lo veo, estamos igual. Pero pienso yo que debe de empezarse para sembrar algo, las cosas no se dan de la noche a la mañana. Los cambios conllevan determinadas acciones; hay que exigir pero trabajar también para salir adelante. En ese tiempo fue una cosa bonita que tuvo su repercusión, máxime después en el año de 1968 que vino el relajo de México.

Aquí en Durango hubo cordura, lástima que no haya fructificado en algo más concreto, que hubiéramos visto más cosas, pero así son estos movimientos".

El Ing. Ricardo Carrillo Cázares nos comenta como empezó a trabajar en el Instituto Tecnológico de Durango.

"Después de trabajar en la Compañía de Triplay y Maderas de Durango, regresé al Tecnológico para hacer mi tesis; yo quería titularme pronto, puesto que me habían ofrecido trabajo en Guadalajara en la Planta de Aceites Maravilla y en Cartón Titán de Monterrey.

Llegué al Tecnológico a mediados de enero de 1969 y aquí había compañeros ya trabajando, estaba el Ing. Montenegro, el Ing. Mar. Un día andaba yo aquí haciendo mi tesis y Alejandro Ríos Vargas, delegado sindical me dijo "Oye hay trabajo" con el asunto del laboratorio de ingeniería química. En ese tiempo, apenas estaban montando todo el equipo italiano que llegó de mecánica, eléctrica y química.

Cuando me propusieron yo no quería pues el Ing. Ramiro A. Jiménez era el director del Tecnológico y él conocía como había sido yo, pues él había sido mi maestro. Yo como estudiante fui muy relajiento y sigo igual, yo no voy a cambiar nunca, sigo siendo el mismo. Claro respetando a las personas, yo hago relajo, pero hasta cierto punto.

Entré el 1º de septiembre de 1969 y el 14 de marzo de 1970 presenté mi examen profesional, ya estando trabajando y a los tres meses subí a jefe de laboratorio; como a los cuatro o cinco meses ya estaba yo como coordinador de la sección de ingeniería química, del departamento

técnico. En ese tiempo estaba también el Ing. Solano en mecánica; Tébar Valdez en la sección de eléctrica. En ese tiempo coordinaba uno lo que era la parte de bachillerato e ingeniería, yo recuerdo que coordinaba la cuestión de idioma extranjero.

Posteriormente cuando estaba el Ing. de la Barrera como director y el Ing. Favela como jefe de recursos humanos me dijeron que yo pasara a ocupar el puesto de recursos humanos, pero que necesitábamos traer a una persona, un egresado para que ocupara mi lugar; entonces ya me puse de acuerdo con el Ing. Eduardo Porras, con el Ing. Hernández Sotelo y les dije que necesitaba un egresado, que me recomendaran uno para que se quedara en mi lugar.

Ellos me propusieron al Ing. Jesús Ruvalcaba e inmediatamente le hablamos y sí, afortunadamente se quiso venir, y entró él a la sección de ingeniería química como coordinador.

El Ing. Ruvalcaba había sido alumno de nosotros él trabajaba en Bimbo de México y llevaba una buena trayectoria, le iba muy bien, de seguro que ahorita ya estuviera como uno de los jefes. Así fue como en 1975 yo me fui a recursos humanos donde duré hasta 1978. Eran como 420 personas entre todo el personal claro está, entonces los nombramientos era que cobraba uno por cheque por cada nombramiento. Era un relajo porque en ese tiempo yo tenía nada más ahí en el departamento dos secretarías y yo; Tranquilino iba y me ayudaba a separar los cheques a la pagaduría, porque entonces teníamos que ir a allá por la calle Zaragoza, cerca del hotel Casa Blanca.

Esto lo heredé del Ing. Favela, el ir a separar los cheques de todas las escuelas del estado, a fin de que nos entregaran los cheques con tiempo para pagar.

Cuando había problemas de pago teníamos que ir a México a Donceles, a la dirección general a Palmas, a Hacienda a tramitar las cuestiones de pago; al ISSSTE cuando eran problemas de préstamos. Era pesado, yo duré tres años en el puesto pero no me quedaron ganas, completo me llené.

Yo nunca aspiré al puesto a ser subdirector o director, porque es mucha responsabilidad y hay muchos problemas.

El trabajo no me asusta, lo que no me gusta a mí son las salidas y las juntas. Cuando estaba el Ing. Emiliano en la dirección general me propuso que si quería irme a una subdirección de un Tecnológico pero fuera, yo

le dije que muchas gracias, pero que yo quería tranquilidad y en 1978 me fui a dar clases a cinco grupos de álgebra de nivel bachillerato; después de química y ahí duré hasta 1987. En ese año me llamó el Ing. Rosales que era director, me dijo que le ayudara por un año, lo que le quedaba para terminar su gestión, y entré al departamento de titulación profesional; después se le quitó el nombre porque realmente en el organigrama del Tecnológico no aparece.

Cuando entré iban como unos 780 titulados, actualmente llevamos 4205; y yo sólo entré por un año. Luego se fue el Ing. Rosales y entró el Ing. Arreola y le dije que ya había solicitado mi cambio, puesto que yo había venido aquí por un año nada más, a fin de que me quedara mi año sabático. Ya voy en 27 años de actividad y nunca he tenido ningún año sabático ya ni me atrae.

El Ing. Arreola dijo que lo esperara para ver como esta el movimiento. Pues terminó su gestión y yo seguí. Entró el Ing. Ruvalcaba y le dije ya sabe usted que yo quiero cambiarme de aquí. Me dijo "Mire que fregón" no se fue cuando estaban los demás ahora menos; me tiene que ayudar. Y aquí me tiene todavía en 1995.

Una de las cosas que me gusta, es el trato con los muchachos y aparte ayudarlos a que se titulen, no ponerles trabas. Se siente más bonito hacer las cosas porque le gustan. Aquí somos una gran familia.

Para mí cualquier muchacho que llega, luego luego y hasta que no lo titulo.

Aunque es un arma de dos filos, porque aveces los veo como alumnos en primer semestre y luego cuando llegan aquí, "maestro ya vengo a titularme" ya pasaron los años.

Es bonito, hay algo muy importante más vale hacer uno las cosas cuando puede resolverlas uno mismo, a decir uno esto no se puede, yo no puedo, más que nada porque no quiero, después le puede llegar una orden de más arriba y tiene que hacer las cosas. Es mejor resolverlas uno.

Le voy a contar un anécdota del Ing. Murga, que en paz descansa, maestro queridísimo y el mejor matemático a nivel del norte del país. Había una cafetería donde esta ahorita Ingeniería Civil e Informática, y a un lado estaba también la biblioteca, era un cuartito, no era como esto de ahora, no teníamos computadoras, ni copadoras y muy poquitos libros.

Estaba el Capitán Niebla, que en paz descansa también, era el encargado

de la biblioteca. En la cafetería llegaba uno a comprar lo que podía, porque no había mucho dinero entonces. Total que éste maestro llegaba, era un maestro que vestía decente, como todos los sabios, llegaba y le decía a la Sra. que es la esposa del Profr. Ibarra, “Señora, déme tres tacos y un refresco”, si ingeniero como no.

La cafetería tenía así como las cantinas una barra abajo donde ponía uno el pie, y comía uno sobre el mostradorcito, ya acababa el Ing. Murga y le decía a la Señora ¿cuánto le debo? y ella contestaba, pues es un peso ingeniero. El empezaba a buscarse en todas las bolsas, traía un saco largote, buscaba y buscaba y decía “Chihuahua ya me volvió a bolsear esta vieja”. No era tanto eso, sino que era gente que andan pensando siempre en la ciencia, en las matemáticas; era distraído, pero yo creo que lo dejaba en el buro en la casa, pero el le echaba la culpa a la pobre señora.

El Ing. Murga muy buen maestro, nadamas que muy elevado para su tiempo y para nosotros. El nos daba la clase de matemáticas llegaba y empezaba a escribir; a resolver un problema y de repente de los cálculos que iba haciendo, de la secuencia se brincaba y nosotros le preguntábamos ¿cómo salió eso? y él contestaba “eso ya lo debe saber” “¿pero cómo salió? y decía ¡ah! es que lo hice mentalmente”.

Había algunos compañeros que eran los que nos explicaban como José Valderrama, él era uno de los que nos ayudaban.

El Ing. Murga traía un carrito, un Valiant cuadradito, él ya estaba grande, y manejaba con los lentes caídos, pero claro un cerebro privilegiado. Una vez que venía del parque chocó por ahí y le preguntaron ¿Ing. que chocó? y contestó “si choqué” ¿y cómo estuvo? pues venía manejando y en eso vi una muchacha con minifalda y voltié a verla y el que iba manejando adelante se paró, y se estampó y luego voltié y dije “vieja ridícula”. Era muy especial.

Recuerdo también al Ing. Asiain Loya, él era ingeniero militar y vino a dar clases al Tecno, con una disciplina muy dura, y yo no sabía usar la regla de cálculo, yo había estudiado la prepa, en el Instituto Durango y allá no nos enseñan a usarla. Cuando llegamos aquí yo llegué a clases y el Ing. Asiain me decía “pásele al pizarrón”, yo siempre me sentaba hasta atrás, por lo mismo, traía yo mi regla pero nadamás de adorno; le daba vueltas, pues que hacía si no sabía como usarla.

Entonces decía: “pásele usted, usted”, yo era el último y estaba volteando para atrás. En aquel entonces era hacer el cálculo de estructuras, tipo

cuentas como de los ferrocarriles; ya pase y empecé a resolver pero lógico no iba poniendo resultados porque no use la regla de cálculo. Él decía "bueno que pasó ¿qué no sabe usar la regla de cálculo o qué, no trae regla de cálculo?" y yo contestaba "si traigo maestro" y luego tenía que decir que no sabía usarla; él entonces decía "pues que bonito ¿entonces a que viene usted aquí?, de aquí en adelante se va usted a sentar a mero adelante y va a hacer todos los cálculos, va a ser la calculadora humana", pero yo volteaba a ver a los compañeros a Emiliano, a Selemé, a Caraza que siempre estaban dando los resultados, pero en esta ocasión ninguno. No quisieron ayudarme nada más de mulas. Salí de ahí y me fui con el Ing. José Luis Reyes Anguiano "La Pechuga" que en paz descansa, y le dije ándele ayúdeme, mire que no sea así, y me dijo si como no vente y aquí en la oficina de titulación donde entonces estaba el laboratorio de física, había una reglota de cálculo de madera y me empecé a enseñar poco a poco, no digo que me enseñó luego luego todo, pero cuando menos ya a sacar problemitas".

Actualmente el Ing. José Ricardo Carrillo Cázares es jefe de la oficina de Titulación Profesional y Docente en el Instituto Tecnológico de Durango.

Entrevista realizada en febrero de 1995 en el Instituto Tecnológico de Durango.

JESUS DIAZLEAL LUCERO

Egresado en 1966 de la tercera generación de Ingenieros Industriales, con especialidad en Mecánica del Instituto Tecnológico de Durango. Fundador y primer director del CONALEP de la Industria Mirenera, ubicado en la ciudad de Durango.

Nació el 21 de septiembre de 1933, en la ciudad de Hidalgo del Parral, Chihuahua.

"Yo trabajé desde los 14 años en minería, en la Mina "La Prieta" en Hidalgo del Parral, después en una compañía inglesa.

La secundaria la estudiamos en una escuela que yo ayudé a fundar siendo miembro del Comité Ejecutivo del Sindicato Minero de la Sección IX en Parral; con el secretario de Educación nos dimos a la tarea, con algunas maestras de crear una escuela secundaria para obreros.

La preparatoria la hice trabajando de noche y estudiando de día, ya para terminarla logré obtener una beca que ofrecía la compañía para obreros

sindicalizados después de un examen. Yo buscaba estudiar una carrera que no tuviera nada que ver con la minería, pero resulta que la compañía exigía que tenía que ser Ingeniería.

Vine a estudiar al Instituto Tecnológico de Durango, vine a Durango porque la verdad es que buscaba una ciudad que fuera más barata, porque mi beca no era muy bollante. En ese entonces la ciudad de Chihuahua era muy cara, la ciudad de Durango era más barata; después se invirtió por la filmación de las películas que crearon una inflación. Actualmente a lo mejor están más o menos igual; pero en ese entonces era más barato vivir en la ciudad de Durango. Cuando empecé a estudiar en la Institución ya venía casado y con cuatro hijos.

Esa fue la razón que me trajo aquí, pero después ya no lo cambiaría y creo que me dio y me sigue dando gusto el haberme quedado. Me quedé porque encontré en Durango amistad y afecto entre mis compañeros, mis condiscípulos y mis maestros. Tan es así que después que salí y que me fui a trabajar 17 años fuera en la minería y regresé a este lugar a impartir clases”.

El Ing. Díazleal Lucero estudió la carrera de Ingeniería Industrial con especialidad en Mecánica de 1962 a 1966 en el Instituto Tecnológico de Durango.

“En la institución no había más que los talleres y laboratorios que estan al frente por la calle Negrete, la parte de atrás eran puros llanos, incluso algunos de los intendentes sembraban por allá maíz. Yo me acuerdo que para poder jugar béisbol tuvimos que hacer primero una labor de limpieza, de quitar piedras, emparejar el campo. Ese sembradío nunca llegó a ser maíz, siempre se quedo en elotes. Se hacían convivios y ahí terminaba.

Como estudiantes nos tocó participar en los VIII Juegos Regionales Intertecnológicos y junto con el Ing. Jesús Tebar competir en el tema técnico, así se llamaba lo que ahora es el Concurso de Creatividad. Competimos con "La Bomba de Ariete" y obtuvimos un primer lugar nacional, nos dieron un premio en efectivo de cinco mil pesos, que en ese momento era mucho. Ese concurso se llevó a cabo en 1964, aquí en el Instituto, participaron como unos 16 proyectos.

La Bomba de Ariete es un sistema por el cual se utiliza este tipo de bombas, que no necesitan corriente ninguna, no necesitan energía más que la misma que proporciona el agua, ya sea en una caída o en un río. Esta energía se aprovecha para impulsar la bomba y hacer que mueva el agua a una altura considerable.

En las Sociedades de Estudiantes casi siempre fui vocal, como en ese entonces se manejaba la Sociedad de Estudiantes en base a los jefes de grupo, eran los que representaban la base estudiantil, y yo siempre fui jefe de grupo los cuatro años que duramos en la carrera aquí.

Participé con el Ing. Emiliano Hernández Camargo y el Ing. Luis Rosales que eran de la Sociedad de Estudiantes del Tecnológico; colaboré bastante tiempo con el Ing. Camargo en una revista interesante que se llamaba "Miras Técnicas" por ahí contribuimos en calidad de reporteros y en otras ocasiones con algunos de los cuentos que yo he logrado escribir.

"Miras Técnicas" fue una revista que yo siento que el impulso que le dio el Ing. Emiliano Hernández Camargo no se le ha vuelto a dar a ninguna otra revista. Era una revista de verdadera calidad, considerando el nivel a que estaba hecha, porque no se ha vuelto a ver una revista de esa categoría en esta institución.

Estuvimos participando en todos los desfiles del 20 de Noviembre, entonces era tradición. El Tecnológico desfilaba haciendo gran alarde de su disciplina, de sus uniformes, trabajando por las reinas. Por cierto, como dato curioso, era poco el personal femenino que había en la institución, actualmente predomina ya mucho; en ese entonces era muy escaso; incluso hasta batallábamos con las reinas, para conseguir quien pudiera participar en este tipo de eventos.

Era clásico que los universitarios trataran de desbaratar la marcha el 20 de Noviembre, lo mismo en justa reciprocidad nosotros tratábamos de desbaratar la del 16 de Septiembre de los universitarios. Pero así era en ese entonces la rivalidad existente, actualmente la rivalidad es sólo deportiva, y todavía se presentan casos de gente que no ha madurado y continúan con los pleitos.

Pero, en menoscabo de eso puedo decir que nosotros como técnicos que eramos de esta Institución a solicitud de los alumnos de Enfermería de la UJED, nos pidieron que fuéramos a instalarles los primeros aparatos electrónicos que les llegaron. Nosotros fuimos ¿cómo no?, cooperamos cordialmente con la Universidad para hacer la instalación, eso fue más o menos de 1963 a 1964.

Ya para terminar la carrera no había los aparatos que posteriormente llegaron de Italia, ni los edificios estaban, apenas estaban en construcción; entonces para poder cumplir con el programa de prácticas de laboratorio tuvimos que concurrir durante un mes al IPN porque no había los aparatos aquí en la Institución.

Allá en México llegábamos a hoteles, por cierto pobres porque no había mucho dinero para hacer una estancia de 23 alumnos durante un mes en el D.F. Nosotros poníamos algo de nuestro bolsillo pero había interés realmente por hacer las prácticas en laboratorio, laboratorios muy completos los del IPN; eso nos hermanó mucho y por eso pues queríamos los colores que nos representan como Institución que son los mismos del IPN, así como la mascota, la burrita.

Recuerdo que por esos años en un pleito estudiantil nos balacearon la burrita que andaba pastando en lo que es el parque deportivo y la balacearon con un rifle de alto poder. ¡Una estupidez desde luego!, pero estupidez de estudiantes. Lo que también recuerdo es la forma como reaccionó la sociedad duranguense ante tal atentado y que nos llegaron burras de regalo de todas las instituciones “¡hasta una negra en señal de luto!”

El Ing. Jesús Díazleal Lucero empezó a trabajar en el Instituto Tecnológico de Durango en 1987, como coordinador de la carrera de Técnico Minero.

“Al terminar Ingeniería y cuando regrese con la Compañía Minera con la obligación de pagar tres años por la beca, fui enviado a la Fundición de Avalos, Chih., y me quedé otros quince años, pero ya no fue en el interior de la mina, ya me dediqué a la planta. Trabajé doce años en el interior de la mina, en varios puestos, desde peón hasta muestrero, jefe de muestreros, ayudante de ingeniero. Cuando regrese era encargado de Plantas Metalúrgicas y de ahí fui ascendiendo hasta superintendente.

Más o menos en 1987 trabajaba en Chihuahua y la Unidad cerraba porque se había acabado el mineral, y entonces me hacían el cambio a Iguaran, Mich., las costas entre Guerrero y Michoacán, un lugar muy aislado. Fui a la Cd. de México para entrevistarme con una Compañía Minera, la FRISCO, que me ofrecía trabajo en Sonora, luego la Industrial de México me ofrecía también en Sonora, en La Caridad.

Ya estando en México tuve una plática con el Ing. Hernández Camargo y Jesús Tebar, que era mi compadre, y platicando con ellos les dije en lo que andaba en México y me ofrecieron que por qué no me venía al Tecnológico de Durango a hacerme cargo de la carrera de Técnico Minero, cosa que me pareció alagadora y me vine, tan es así que cuando terminó la carrera de Técnico Minero en el Tecnológico pudimos abrir, gracias al Ing. Emiliano Hernández Camargo, el CONALEP de aquí de Durango, de la industria minera, del que fui fundador y primer director.

Como maestro del Tecnológico, como hemos sido muy versátiles he

impartido clases a civiles, electrónicos y mecánicos. Han sido una serie de anécdotas y acontecimientos chuscos, alegres y otros tristes, he visto de todo, la alegría de los muchachos, su cara al salir, el gusto con el que me reciben. Le puedo contar que hace algunos semestres con un grupo de electrónica, en un solo examen de 24 alumnos quite 24 acordeones, y ese es un dato curioso porque de 24, fueron 24, el cien por ciento. Los muchachos creen que acaban de inventar "el hilo negro", la verdad es que uno también uso acordeones.

Cuando uno tiene cierta experiencia en el aula detecta fácilmente hasta con la pura mirada al muchacho, si esta o no usando acordeón. En este caso alumno por alumno fui le hice revisión en la banca, unos lo traían en la bolsa y otros a lo descarado eran copias fotostáticas del libro. Ya sin acordeón no pasaron, tuvimos que volver a hacer el examen.

Hace poco me ocurrió un pequeño incidente aquí en el Tecnológico, una enfermedad y mi mayor satisfacción fue ver el grado de amistad, de compañerismo que he logrado sembrar en esta Institución, tanto en los alumnos como en los maestros, ya que todo mundo se preocupó por mi salud.

Entrevista realizada el 3 de junio de 1997, en el área de Ingeniería Mecánica del ITD.

GUILLERMO ARMANDO GARCÍA MARTÍNEZ

Egresado del Instituto Tecnológico de Durango en 1964 de la primera generación de Ingeniería Industrial con especialidad en Química. Subdirector del propio Instituto Tecnológico del 22 de noviembre de 1977 al 11 de noviembre de 1982.

Nació el 24 de enero de 1941 en México, D.F. Sus padres el Sr. Armando García Núñez, finado, militar y la Sra. Aurora Martínez Villegas. Ocupa el primer lugar de nueve hermanos, cinco hombres y cuatro mujeres.

Se casó el 23 de octubre de 1964 con la Srita. María Elena González Guerrero. Es padre de dos hijos, Guillermo Armando y Gabriela.

Estudió en el Tecnológico la secundaria, antes llamada prevocacional, de 1955 a 1958; la vocacional de 1958 a 1960 y la profesional de 1960 a 1964. En ese tiempo formó parte del equipo de atletismo y de la Banda de Guerra.

"La inquietud del Ing. Mariano Cuéller Guerrero, junto con el Ing. Gutiérrez

Osornio, era extender o hacer más amplio el nivel del Tecnológico y en este caso a mi me tocó suerte, ya que se autorizó la carrera de ingeniería industrial. Logré hacer mi carrera como lo vislumbre cuando era estudiante de vocacional.

Ya como profesionista también me ha tocado suerte, me he desempeñado en mi área y en la administración del Tecnológico; he visto como ha ido creciendo y como la carrera de ingeniería industrial ha adquirido prestigio.

En los desfiles la Banda de Guerra iba inmediatamente atrás de la mascota en el consabido y eterno pleito con la Universidad, antes Instituto Juárez, en aquellos días más acérrimos que ahora.

Antes marchando por la plaza de armas los estudiantes de la Universidad nos bañaban con “agua de riñón”, nuestros uniformes blancos y de repente ya éramos amarillos. En esa ocasión le tocó también a la burrita el baño, pero teníamos que seguir marchando derechos; al igual que la escolta también con el mismo uniforme.

Los Universitarios divertidos y nosotros “aguantando vara como los meros hombres”, cuando se terminaba la formalidad del desfile eran los típicos pleitos y se armaban por ahí las broncas.

Recuerdo que yo fui protagonista de un pleito, me tenían como “Santo Cristo”, me agarraron los muchachos de la Universidad en donde es ahora el Centro Cultural del Tecnológico, hubo ahí un encuentro de basquetbol de los clásicos; yo llevaba mi suéter guinda y blanco, los muchachos me rodearon lanzándome ladrillazos y golpes por todos lados. En otra ocasión iba yo caminando por la calle Coronado y andaban trasquilando a quien pasaba y se dejaba, entre ellos estaba el conocido Lic. César Guillermo Meraz, alias el “Chícharo” (q.e.p.d.) con él cual tuve un encuentro; él a quererme trasquilar y yo a no dejarme. Nos pusimos al tú por tú solos, nos dimos de golpes, pero no me pelaron.

Yo formé parte de la selección de atletismo en los Juegos Intertecnológicos, pero antes que atleta fui gaviota. Las gaviotas éramos o son los que acompañan sin ser integrantes de la delegación oficial, y asistimos a los eventos para animar y echar porras, moviéndose por sus propios medios gastos y todo.

En una ocasión me fui de rait ida y vuelta de aquí hasta Tampico a unos Intertecnológicos. Siendo director el Ing. Mariano Cuéller Guerrero y yo gaviota en aquel entonces, a un compañero de apellido Simental alias “La Gallina” le robe su regla de cálculo y la vendí para irnos a los juegos;

regresando el Ing. Cuéller me castigo y había que pagarla; el muchacho le contó y el ingeniero me jaló las orejas, pero por lo pronto salvamos el compromiso de asistir a los juegos.

La experiencia de ir a los Intertecnológicos de gaviota en pleno mayo era amarga, actualmente son en octubre. Recuerdo que cuando hacíamos los primeros pininos como gaviotas para ir a Ciudad Madero, Tamaulipas, Victor Manuel García Chagoya, Alvaro Andrade Caballero y yo nos pusimos en la carretera a la salida de Monterrey hacia Tampico a pedir rait, nos levantó un trailer cargado de cemento y nos subimos arriba de la caja, llegamos como ratones de panadería por el cemento. Pero, se compensó lo del viaje, fuimos a la playa y disfrutamos de las muchachas de la costa y conocimos otros lugares.

Las asoleadas y hambreadas nos hicieron reflexionar y nos pusimos a entrenar, afortunadamente di el ancho en las pruebas que me llamaban la atención y fuimos con los entrenadores Profr. Carrola y capitán Pineda; ellos descubrieron las habilidades que teníamos escondidas en atletismo y llegamos a formar parte del equipo dando marca en 400 mts. planos, en 400 con relevos y en relevos de 400 x 400, dimos por ahí unos puntitos a la delegación.

Finalmente cuando estudiábamos la vocacional mi compañero y yo que éramos gaviotas, formábamos parte del equipo de atletismo y fuimos a los juegos de Veracruz en 1960; a Ciudad Madero en 1961; a Saltillo en 1962 y a Orizaba en 1963.

En el último año de mi carrera deje el atletismo y la banda de guerra porque de eso no iba a vivir y me centré a estudiar para poder terminar la ingeniería industrial.

En la banda de guerra entré en segundo de secundaria y la dejé en tercer año de profesional, durante siete años. Era el primer tambor, no le pegaba mucho, pero lo traía en la sangre por que mi padre era militar, él me regaló una colección de toque militar, en ese tiempo teníamos muy buena banda de guerra, ahora todavía no nos llegan.

Para alcanzar los niveles que logramos nos entrenaba personal del ejército, en este caso de la Décima Zona Militar. Aquellos que se equivocaban en los toques eran pasados por las armas; cada uno de los integrantes de la banda le pegaban en las "pompis" con su porta-tambor que era una especie de cinto ancho de cuero. También a nosotros si en algún redoble nos equivocábamos, teníamos que poner las manos, y con la misma vaqueta nos golpeaban para que no volviera a suceder más.

Cuando éramos estudiantes ya estaba bardeado el Tecnológico, pero todo alrededor eran huizaches, recuerdo que el Ing. Gutiérrez Osornio, junto con el "Chato" Plauchú, nos correteaba a Sergio Caraza, al "Cabezón" y a mi para meternos a clases por que nosotros andábamos agarrando lagartijas y tarántulas. Como castigo nos ponían en educación física a plantar árboles, limpiar el campo y los alrededores que eran puro monte.

Recuerdo a muy buenos maestros como el Ing. José Gutiérrez Osornio, el Ing. Mariano Cuéller Guerrero, el Ing. Ramiro A. Jiménez Morales y el Quim. Santos Marentes. Yo soy parte de tres generaciones, tengo compañeros que fueron mis maestros y otros mis alumnos en el área de ingeniería industrial.

En cuanto a lo académico, como en todo, habían maestros buenos y malos. A mi se me ha quedado grabado mucho el Ing. Asiain Loya, muy estricto por su formación militar, nos daba mecánica analítica en vocacional, era un maestro estricto en el sentido amplio de la palabra, en cuanto a que ni una mosca se oía en el salón; y a las siete cinco para adentro y se quedaban afuera los que no estaban a esa hora. Explicaba muy bien su clase, para demostrar algo hasta se salía del salón, se subía a la silla o a la mesa del salón; rayaba la pared si se salía la resultante del paralelogramo del pizarrón, nos explicaba de bulto.

Un compañero que fue junto conmigo a los Intertecnológicos de Ciudad Madero llamado Alvaro Andrade Caballero y yo estábamos integrados a la familia militar y vivíamos en la colonia militar que esta en la calle Paloma y Laureano Roncal, él era muy dormilón y yo muy madrugador y a las seis y media de la mañana yo estaba pegándole en el cristal de su recámara y nos veníamos caminando hasta el Tecnológico para llegar a tiempo, ya que las clases comenzaban llegara uno o no, y se daban por vistas.

En una ocasión alguien le preguntó al Ing. Asiain que cosa era el infinito en términos matemáticos, tal y como se tenía que exponer para extender algunos conceptos; la respuesta del ingeniero fue así: agarró su lista de asistencia, su cajón, su borrador y sus libros y se salió del salón y nosotros nos quedamos ahí volteándonos a ver unos a otros y él ya no regresó hasta el día siguiente y nos dijo: ¿entendieron lo que es el infinito? contestamos si maestro, o sea nada".

Entrevista realizada el 20 de octubre de 1995 en el ITD.

JORGE HERRERA DELGADO

Creador de la estación de radio XHITD Estéreo Tecnológico y director desde su fundación de la misma. Ingeniero Industrial con especialidad en electrónica, egresado del Instituto Tecnológico de Durango en 1984.

Nació el 16 de agosto de 1961, en la ciudad de Durango, Dgo. Sus padres son el Sr. Salomón Herrera Esparza y la Sra. Ma. Teresa Delgado. Ocupa el primer lugar de cinco hermanos, de los cuales falleció el segundo Héctor Salomón y sobreviven Fernando, Martha Leticia y Ana Luisa.

Se casó el 30 de octubre de 1987 con la Srita. Blanca Estela Castro Torres, es padre de dos hijos: Jorge y Héctor Salomón.

El Ing. Jorge Herrera Delgado nos comenta acerca de los antecedentes de XHITD Estéreo Tecnológico, aclarando que es su visión:

“La estación fue un tema, una aspiración, una esperanza recurrente de muchos años. Se hablaba de una estación, no se decía que iba a ser de FM, AM, ni de onda corta, cuando empezaron, pues una estación de radio, yo me imagino que tuvo mucho que ver cuando Radio Universidad empezó; allá por el año de 1975, y que eso llevo todavía con más ganas para decir, ahora la del Tecnológico.

Pero, lo que yo he logrado saber y entender es que era un argumento que utilizaban, hasta como un argumento político las sociedades de alumnos, particularmente ellos y que constantemente los estudiantes estaban hablando a través de la sociedad de alumnos como la estación radiodifusora. Siento yo que lo tenían más bien como un tema político o como un tema que había que cubrir porque la comunidad lo estaba deseando, pero es como cuando uno agarra una bandera, por ejemplo, queremos hacer un laboratorio y como el laboratorio no se ha hecho, se mantiene. Pero ésto es lo que le da fuerza y le da cuerpo a esa aspiración de la comunidad.

Lo cierto es que pasaron muchas generaciones de sociedades de alumnos y cuando yo me puse a buscar los antecedentes no encontré nada. Yo le puedo platicar que para iniciar el trabajo me entreviste con gentes como Gutiérrez Osornio; empecé trabajando con el maestro Armando Martínez y del área cultural, entonces se hablaba mucho, pero no había ningún antecedente de nada. Cuando platique con Gutiérrez Osornio, pues también me dijo él, por ahí esta el tema, pero que hay, no hay nada.

Se hablaba incluso de que estaba el equipo abandonado en algún rincón del laboratorio de electrónica, pero yo estuve como técnico en electrónica y después en la licenciatura y me daba perfectamente cuenta de que no había nada de ese equipo abandonado.

Luego se hablaba de que algunos estudiantes habían hecho algún trabajo y que el equipo estaba ahí abandonado en un CBTIS; se hablaba concretamente de Peyro y de la gente que había participado con él. Yo me entreviste con Peyro y me entreviste con un ingeniero que fue muy cercano a él que trabajaba en comisión federal, no recuerdo ahorita el apellido de él, y no había nada. Peyro me dijo, por ejemplo; la verdad es que pudimos haber hecho lo que quisimos; pero yo era un estudiante; no podía cuestionarlo, y luego son gente mayor que yo. Pero si yo preguntaba bueno, pero qué se hizo, entonces me dijo, no se hizo nada; y me hablo de la relación con Echeverría y de las platicas y de que algún día también se hablo de ésto, pero finalmente nunca hubo nada. No caminé el proyecto.

Entonces, empezaba uno a buscar por todos lados y no encontraba uno nada, no había nada en el laboratorio de electrónica, no había nada con los estudiantes, no había un documento, nada. Lo mas que logre así fue el tratar de entender un antecedente y la persona vive y le podemos rastrear, es con Víctor Ramírez, que esta en audiovisual en el Tecnológico, que es fundador de Radio Universidad, el me decía que cuando había andado en México viendo lo de Radio Universidad, que ahí había visto un expediente de la estación de radio del Tecnológico, AM también, en aquel tiempo no había FM. Pero, yo anduve en SCT y no hay ningún expediente a nombre de la estación. Lo que yo pude encontrar así como antecedente general es que no había nada. Que había nada mas la idea y que había muchos rumores y que había muchas ideas.

Ahora como antecedentes en torno a la Estación que está, y en la que yo me ligo, insisto con la visión particular, lo que a mi me tocó, esos antecedentes personales ya me toca verlos de una manera diferente.

Entonces, el interés que hay en uno para el tema de la radiofusión, concretamente empezamos a trabajar con ésto a partir de 1980, desde el bachillerato cuando estaba de director el Ing. de la Barrera. Empezamos a trabajar con él y le presenté el primer proyecto, que tenía cuatro hojitas nada mas, pero que "visto a toro pasado" era nada, sin embargo era una parte formal.

Pasaron cada uno de los directores y a cada uno le fuimos presentando

un proyecto; pero el proyecto, empezar a platicar, empezar a hablar, empezar a imaginarse, empezar a buscar alternativas hasta llegar a concluir un día que tiene que ser un FM empieza en 1980. Fueron prácticamente diez años los que tardaron o los que pasaron, porque no crea que fueron diez años de estar trabajando cada uno de los 365 días en el proyecto, era simplemente no soltar, no soltar, no soltar y hasta que en 1990 inicia la Estación.

Entonces, yo creo que esos serían, a mi manera de ver, los dos antecedentes, o sea primero buscar en la historia del Tecnológico que es lo que hay, que yo le platico mi experiencia no había nada y luego la experiencia personal de quienes nos ligamos al proyecto actual. Que incluso puedo hablar de dos proyectos totalmente diferentes, porque del primer apartado del que le hablo nunca se dijo de una estación FM, ni estereofónica ni nada; simplemente una estación de radio, como en ese tiempo no había FM, estaban hablando de una AM, y la del proyecto que se cuajo finalmente fue una de FM.

En aquel tiempo hicimos una especie de comité, ya era director Héctor Arreola y se hizo un comité técnico, se hicieron varios comités, pero recuerdo que el que tuvo que dictaminar fue un comité técnico, fue necesario eso, bueno yo insistía que tenía que ser una FM, por la visión que yo tenía y la formación, pero al seno del Tecnológico nos preguntábamos porque tenía que ser una FM, si era tan caro y hacía mas difícil de que fuera. Esto lo platicamos ahí en la sala de acuerdos del director, ahí estuvo el director, habíamos varias gentes y el acuerdo que se tomo fue que para dirimir ésto, que si era una FM o una AM, se nombrara un comité técnico. Ese comité técnico lo integramos tres gentes, el Ing. Rojero, creo que ya estaba como subdirector en ese momento, pero que él había estado mucho tiempo en la carrera de electrónica o era el coordinador de electrónica, el Ing. Sigofía, que es el que le lleva el mantenimiento al Grupo Armas, que es uno de los expertos en Durango en materia de comunicación, a él se le trajo como un agente externo para que participará en el comité, y su servidor, éramos los tres que estábamos ahí, obviamente el área de electrónica del propio Tecnológico. Entonces partimos de una amplitud general de tratar de ver si era FM o AM, aunque yo traía ya la idea de que tendría que ser FM. Finalmente demostramos que era más viable una FM que una AM; no solamente por el momento de inicio o el corto plazo; sino porque a futuro también la manera de sobrevivir tendría que ser una estación con las características que hoy tenemos las de FM. Así nació, es decir se discutió si era AM o FM y finalmente el comité técnico decidió que tendría que ser una FM.

Fueron muchos pasos no fue tan fácil, si le digo que empezamos desde

1980 tengo que platicarle de que fueron muchos momentos muy importantes, en lo personal, para lograr llegar a lo que hicimos. Resulta que empezamos haciendo nuestras prácticas con Juan Bert, un maestro que nos dio clases en bachillerato y que era el laboratorista nuestro en la licenciatura; yo estudié técnico en electrónica y cuando había bachillerato en el Tecnológico había tres especialidades audio, radio y televisión y entonces uno como estudiante podía escoger cualquiera de las tres opciones, yo escogí radio, y hacíamos prácticas y cosas, y una vez fabricamos un pequeñito transmisor, esos transmisores que hacía uno como estudiante, que no podía uno transmitir nada inteligible, pero que sabía que transmitía porque se oía el ruido, le apagaba uno al transmisor y se acababa el ruido, uno sabía que estaba generando una onda, pero no crea que transmitíamos gran cosa, era la práctica para ver como llegaba y como se recibía, pero esas eran las condiciones.

Estábamos trabajando en lo que en aquel tiempo era el edificio “D”, no se si todavía siga teniendo el mismo nombre, que es el edificio que está al fondo, que tiene tres pisos, el más grande, donde estaban todos los talleres de dibujo, el más alto ahí en la planta baja, en un lado de las escaleras estaba el laboratorio de electrónica y mero arriba en la azotea con un cable muy grande estaba una antena de televisión, y estaba tan alto para poder tener una mejor recepción, esa antena era la que usaba la especialidad de televisión para recibir la señal a la hora de componer los aparatos; y el maestro Bert en una broma, en un ejemplo que utilizo para enseñarnos algo, el decía bueno aquí esta el transmisor, pero hay leyes que castigan el que alguien transmita de manera ilegal y nos explicaba todo, muy buen maestro.

Entonces lo que pudo haber sido una broma o lo uso como un ejemplo, pero para nosotros fue un reto, que a mi me marco de por vida, dijo: “Si ustedes conectan ese transmisor a esas dos puntitas que están ahí de la antena de televisión receptora como esta mero arriba la señal saldrá a través de esa antena”; yo después aprendí que eso no era posible; que una antena de televisión no es lo mismo que una antena emisora de radio, y que cada antena tiene un corte especial para lograr sacar la señal, pero el estaba haciendo una enseñanza, un ejemplo, de que si poníamos una antena exterior empezábamos a transmitir a toda la ciudad. Entonces, dijo: “si ustedes hacen eso automáticamente la secretaría de comunicaciones los detecta y los mete al bote”. Entonces ¡huy! pues nos metió mucho miedo pues era la cárcel, pero mas que miedo a mi se me quedo el detallito de decir ¿será cierto?, ¡pues, vamos a ver! ¿no? y vamos a tratar de sacar y eso de llegar a toda la ciudad sonaba ¡muy padre!, lo más seguro es que la conectamos y que no nos paso nada, y a lo mejor nos preguntábamos el primer día ¿no te han

visto, no han venido, no saben algo?, pero la realidad es quien nos iba a decir que si sacamos algo a la señal, estoy seguro que esa señalita no salió a través de esa antena”.

Jorge Herrera Delgado nos precisa el porque una estación de radio para el Instituto Tecnológico de Durango:

"En primer lugar tiene que ver, como le estoy platicando; con la formación profesional que tenemos en el área de electrónica, pero también tenemos una formación como técnicos, como egresados del Tecnológico, nos sentimos hijos del Tecnológico, sentimos que todo lo que somos lo debemos al Tecnológico, nos formó, entramos como estudiantes salimos como profesionistas, nos enseñó mucho, y bueno, cuando uno se involucra con su Institución, quiere que las cosas también sean por la Institución, y la estación que finalmente se hizo, se hizo para el Tecnológico y por el Tecnológico y es del Tecnológico, entonces esa es la justificante. Porque somos del Tecnológico”.

La creación de la estación de radio para el ITD se logra gracias al empeño e interés de Jorge Herrera:

“Yo creo que es algo que nos va marcando desde pequeños, la explicación es muy personal en función de que yo estoy en muchos de esos acontecimientos, pero si yo le digo institucionalmente porque hicimos una estación de radio, le digo que porque la comunidad técnica quería una estación de radio.

Si le pregunta a Jorge Herrera como persona, que fue lo que lo involucró en este proceso, entonces, le platico que uno va buscando y encadenado y así se hace la historia.

En la Secundaria Técnica No.1, antes ETIC 101, como actividades extraescolares nos dieron periodismo con Mar Tovar, él consiguió grabadora y todo. Como parte final hicimos una entrevista a un agente de tránsito y estábamos todo el grupo y se concurso a ver quien iba a entrevistar, porque las preguntas las hicimos entre todos. A la hora de la hora yo fui la voz quien entrevistó. Fuimos un grupito como de cinco de mi equipo y nos habían ofrecido que nuestra entrevista iba a salir en una estación de radio. Pero, entonces, resulta que cuando yo oí la grabación de la entrevista ahí con mi maestro, yo le dije "No, no, mejor que entreviste otro, vamos a volverla hacer, mire me oigo como niño". Me acuerdo que me dijo el maestro Mar Tovar "eres un niño", pero yo no entendí nada, yo simplemente no me gustaba, me chocaba que se oía la voz chillona, como un niño y yo creo que no quise decir que "como niña". Fue aquella

la primera experiencia en la radio, después con toda mi familia, “vamos a oír mi entrevista va a salir en el radio y a oír que yo estoy aquí”.

Luego después, en prepa entro como técnico en electrónica, yo había estudiado en la secundaria electricidad. En la licenciatura vuelvo a agarrar electrónica y luego vienen los cuestionamientos personales.

Aquí dice que yo soy ingeniero y dice que como ingeniero yo puedo diseñar una interfase alfanumérica o hacer el diseño de microprocesadores, o más aún, que yo tengo capacidad para diseñar computadoras ¡hay! eso me golpeaba mucho profesionalmente. Pero me golpeaba algo más, que la gente quisiera una estación de radio y que los que podían hacerla eran los del Tecnológico, luego que eran los ingenieros y luego particularizando que fueron los electrónicos, y todo eso me tocaba a mi. Todo mundo “que la estación de radio” entonces sentíamos eso como un reclamo muy fuerte, que afortunadamente logramos pasarlo sino ese sería mi trauma más grande.

Cuando yo me fui a México le dije al Ing. Emiliano, más inmaduro todavía, más joven, más inexperto: “Ingeniero es que fíjese que estoy aquí en Durango, doy mantenimiento a periódicos y radioemisoras y todo mundo me conoce como locutor y para mi es un trauma, porque ya cuando me conocen a fondo y platican conmigo y lo hacen de buena manera me dicen ¿cómo, también eres ingeniero? y entonces yo me paraba de pestañas y decía “No, no, es que primero soy ingeniero, luego soy locutor”. Entonces yo le dije: “Ingeniero llévame de aquí, yo no quiero ya nada con la comunicación; yo quiero dejar la cabina, yo quiero ser ingeniero, y me fui al CILSEN, Centro de Informática Legislativa del Senado de la República, como “jefe del departamento de instalaciones físicas y soporte técnico”, ¡eso sonaba a muy ingeniero!, luego teníamos las computadoras y les dábamos mantenimiento, pero mi jefe como es le daba vuelo al negocio que tenía ahí; las computadoras estaban nuevas, ¿usted cree que iban a fallar? y luego tenían aire acondicionado, tenían unas condiciones de primera.

El Ing. Hernández Camargo siempre se lleno de duranguenses y ahí habíamos varios, yo creo que para alentarnos nos decía que éramos sus secretarios particulares. Eso sonaba muy bonito “yo secretario particular de Emiliano Hernández Camargo”. El problema fue cuando le dije “¿dónde me voy a sentar?,” bien aquí en esta oficinita y al llegar y encontrarme otros dos, otros tres y “mucho gusto y ¿tú qué eres?, pues yo vengo de secretario particular ¿y tú?”, “yo soy secretario particular del ingeniero”.

Entonces ahí se me cayó el entusiasmo, pero el ingeniero nos lo volvió a poner porque nos daba un trato de secretarios particulares y nos hacía sentir muy importantes. Total no se la hago larga, de ahí nos involucramos en esa cosa de la secretaría particular en todo. Yo me daba la idea de que el que le resultaba en una cosa, era secretario particular para esa cosa, por eso tenía muchos. En ese momento coexistimos tres secretarios particulares un abogado que era del D.F., Jesús Díez "El Gato" y su servidor. Yo le ayudaba mucho al ingeniero en la cuestión de la publicidad, hicimos una campaña para el senador Padilla Segura, y lo editorial, en la edición de algunos documentos del CILSEN y de sus libros.

Nos fuimos huyendo de esto y nos atrapó allá otra vez la cuestión de la comunicación. Porque, al rato tenía yo contacto con el senador, promovido por el propio ingeniero. Siempre nos alento mucho, nos mandaba a IBM y yo estaba hablando con los presidentes para América Latina que estaban ahí en México, o con los representantes del mercado de México. De manera que para mi recién egresado y saliendo de Durango, era un contacto increíble que me estuvieran dejando ese tipo de trabajo; a mi me pareció fascinante México, y que el ingeniero me mandara a todo eso.

Cuando regrese a Durango en 1988 fue por motivos personales y se terminó el sexenio allá también. Acababa de nacer mi hijo y me vine para acá y resulta que de todos modos traía el reto de la ingeniería y del ejercicio, pero nos pusimos el reto de hacer una estación de radio, y nos lo propusimos y lo logramos. Hicimos nuestras antenas, hicimos nuestras mexicanadas para acoplar un transmisor viejo, que ya no servía e hicimos muchas cosas electrónicas para poder hacer la estación. Entonces, el reto personal era hacerlo porque soy ingeniero y demostrarme que soy ingeniero y demostrar que como ingeniero podíamos darle algo a la comunidad.

Ya le platique que el reto más grande que teníamos, no el personal, sino hacia la comunidad, era que el Tecnológico le pudiera dar la estación de FM, que Durango estaba diciendo que quería y no tenía. Esta era la primer rayita de las autodenigraciones sociales "en Durango estamos tan mal que ni siquiera estación de radio FM tenemos". Entonces nos daba mucho coraje eso, socialmente hablando y dijimos: "el Tecno le tiene que borrar esa raya, haber ahora de que se quejan" y se la borramos. Así nació Estéreo Tecnológico; con un compromiso hacia su comunidad, con una visión muy clara de lo que quería hacer y sobre todo con una idea de servir a su comunidad, es para la comunidad".

El Ing. Herrera nos comenta como se obtuvo el permiso de SCT, para la XHITD Estéreo Tecnológico.

“El proyecto como tal cuajo cuando estuvo como director el Ing. Rosales y yo como alumno; recuerdo que hice llamadas hasta el Japón y Estados Unidos y que él me dio chanza. Ahí obtuvimos unas gestiones por parte del senador Ramírez Gamero y luego como gobernador nos obsequio una frecuencia.

Pero, el proyecto que se hizo en papeles y se trabajo se quedo así, y yo salí del Tecnológico. Luego empecé a trabajar en estaciones de radio y en periódicos, eso nos ayudo a cuajar todavía más lo que fue el proyecto.

Después, me fui a México con el Ing. Emiliano Hernández Camargo y cuando estuvimos ahí hicimos algunos intentos por sacar la estación, quizá ese sea el antecedente más antiguo y debe haber sido alrededor de 1987, 1988, donde el Ing. Rosales, envía una carta a SCT que iba a meter el Ing. Emiliano, con el Ing. José Antonio Padilla Longoria, que era el que estaba en ese tiempo en permisos y que era hijo del senador Padilla Segura.

Nosotros comenzamos a trabajar de manera pirata, es decir operábamos sin permiso y hacíamos el truco de que en la transmisión metíamos un mensaje parecido a esto: “Estudiante de ingeniería electrónica, estas son las transmisiones de prueba, reporta el lugar donde recibes la señal y la intensidad”, eran varias características y les decíamos como reportarlas. De modo que quién oía la transmisión pensaba que era de prueba y ésto era para defendernos un poquito de SCT . La verdad es que SCT siempre nos ayudo.

Hicimos cosas como ir a parar al presidente de la República, ahí nos ayudo mucho la figura y el arrojo de Ricardo Karam. Luego a través de un acto como este nos derivaron hacia la SCT y estuvimos reunidos con los más altos funcionarios de esa secretaría por lo menos unas cuatro veces y llegamos hasta con el secretario de Comunicaciones y Transportes.

Operamos siete meses nada más sin el patronato, de manera que los trámites que habíamos iniciado antes, ya después los reiniciamos como patronato .

Le comento yo que el trámite del permiso hay como antecedentes la carta que firmó el Ing. Rosales, la misma que el Ing. Emiliano promovió ante SCT, apoyando a la dirección. Pero, el permiso nos llegó ya cuando estábamos constituidos como patronato. Fue un ir y venir a México hasta que logramos que nos dieran la frecuencia y las siglas. Finalmente el permiso que nos otorgaron fue donde ya estábamos trabajando en la

frecuencia 92.1 Mh y el distintivo de llamada, el que peleamos y le inventamos desde un principio XHITD".

En relación a la situación actual de la radiofusora XHITD FM, Estéreo Tecnológico, el Ing. Herrera nos comenta lo siguiente:

"Hemos caminado ocho años y hay varias etapas que ya se consolidaron, una de ellas es la técnica, aunque falta equipamiento; la otra es el área de operación, ya operamos de manera normal y trabajamos siempre, pero si le dijera que faltan áreas por consolidar y cuáles serían, le digo una la financiera la otra es aspecto jurídico.

Estos últimos meses hemos estado trabajando en la forma de darle una seguridad jurídica y aquí quien nos ayudo mucho es el Ing. Emiliano Hernández Camargo porque con la visión que el tiene de las instituciones puso a trabajar un grupo de abogados para darle viabilidad al proyecto de la Estación.

Se preparó un decreto, que esta por llevarse al seno del Patronato y esta a punto de hacerse, pero ya la negociación, la revisión por el Patronato, la visión del mismo Patronato para que se incluya; esos pasos ya se dieron. Entonces ese decreto le va permitir a la Estación dar el siguiente paso y el siguiente paso es que la Estación trabaje con un proyecto a futuro muy claro a favor del Tecnológico, pero sobre todo con mucha certeza jurídica de lo que esta haciendo.

Ahorita hay una indefinición, una aparente indefinición, la entrecomillo porque no es tal, pero el Patronato Promotor del Desarrollo del Tecnológico, cuando nació, hace mucho tiempo, tenía ciertos objetivos, la estación nació el 4 de abril de 1990, y alrededor del mes de septiembre o finales de 1990, se decidió al seno de la comunidad, el director de la institución, que fuera el Patronato la Asociación Civil que se hiciera cargo de la Estación. Entonces, al momento de hacerlo hubo necesidad de adicionarle como objetivos al Patronato, el hecho de que pudiera o tuviera como fin social manejar una estación. Dicho por mi le hicimos una especie de pegoste o de parche al objeto social del Patronato y le pusimos que ahora, también, tenía que operar una estación.

Me da la impresión de que como Patronato no estábamos preparados para hacer eso, y de que el mismo Patronato agarra la Estación, pero no con el objetivo que nació y que eso le da cierta indefinición al manejo y a la operación de la Estación, por eso fue necesario crearle un reglamento a la propia Estación que le diera todavía mayor seguridad en lo que estamos haciendo, en lo que estamos trabajando. Hasta ahí van las cosas.

El Patronato, siento que esta contento con el decreto que se esta armando y siento que cuando se publique en el Periódico Oficial del Estado eso le dará mayor fuerza y será la norma con la que se rija la Estación; pero será también la plataforma en la que la Estación pueda construir lo que sigue para mañana, o el futuro de la Estación".

El Ing. Jorge Herrera Delgado nos explica en relación al aspecto jurídico de Estéreo Tecnológico.

"Yo creo que si nos obligamos a pensar en los pasos que ha recorrido la estación, esta época es la más importante para poder consolidar su forma de operar; en donde tienen que definirse otros dos elementos; tanto lo jurídico como lo financiero.

Yo no digo que lo jurídico no tenga una claridad, realmente es muy claro, la estación depende jurídicamente del Patronato Promotor del Desarrollo del ITD, el PAPRODE, y éste a su vez le da el respaldo jurídico para que siga operando ante la Secretaría de Comunicaciones y Transportes; pero hay un renglón adicional, que es el financiero y entonces empieza a mezclarse con lo jurídico.

Yo les he mencionado a la gente del Patronato, y creo que mucha ya se ha concientizado de esto, de que tenemos un problema inacabado desde el aspecto jurídico. ¿Por qué? porque en 1990, más o menos, que se le ofrecieron al Patronato, la Estación ya existía; es decir la Estación no nació del seno del Patronato; si no que únicamente el Patronato retomó algo que ya existía, que ya era de verdad.

Pero a mi lo que me parece un poco grave, en cuanto a la operación y futuro de la estación, es el hecho de que el PAPRODE, cuando toma la Estación le pone como un parche los objetivos de la Estación; simplemente le pega como objetivos adicionales el operar una estación radioemisora.

El PAPRODE amplía sus objetivos de por si difíciles, yo siempre he planteado una hipótesis: Si el PAPRODE le diera recursos a la Estación, prácticamente nada más a eso se tendría que dedicar; porque la estación requiere de una gran cantidad de recursos para operar como un medio de comunicación a la par con los demás. Entonces el trabajo del Patronato apenas sería suficiente para entregar sus recursos a la Estación.

Acaban de dar un paso que nos puede decir que no necesariamente es así, con la puesta en marcha de la incubadora de empresas, pero también habría que ver cuales son las fuentes de financiamiento de las empresas.

De cualquier manera no le esta llegando al Tecnológico el recurso fresco que espera del PAPRODE; y el planteamiento que nosotros hacíamos era: una de dos o el PAPRODE se queda única y exclusivamente como Patronato de la Estación, o bien, se crea otro Patronato para suplir las funciones que tenía originalmente hacía el Tecnológico, o dos, se crea un nuevo Patronato o una nueva figura jurídica para que se encargue de promover el crecimiento de la Estación.

La Estación depende del Patronato y eso esta bien dicho, lo que pasa es que no hay una propuesta a futuro para el crecimiento de la Estación; y esa propuesta a futuro en donde yo hago el planteamiento. Además, déjeme decírselo, desde 1990 yo me opuse a que esto fuera de esa manera y lo hice público por eso se lo platico, estábamos en una reunión del Patronato, con el director del Tecnológico, en ese tiempo el Ing. Héctor Arreola Soria; a mi quien me invitó fue Ricardo Karam y asistí como integrante del Patronato, pero también como representante de la Estación.

Ahí el director les hizo un ofrecimiento, dijo: “quiero que sepan que SCT nos está pidiendo que pongamos una asociación civil para poder seguir con los trámites de la Estación, yo he pensado que esa asociación debiera ser el Patronato Promotor del Desarrollo por el hecho de que tardaríamos en promover alguna asociación civil y a lo mejor nos cuesta algún dinero también, y ésto ya esta, lo podemos hacer de inmediato”.

Al Patronato, según las palabras del Ing. Karam, le dio mucho gusto el ofrecimiento. Yo dije, bueno, estoy de acuerdo no soy nadie pero no obstante, permítanme manifestarles mi punto de vista; yo no tenía ningún nombramiento, ni pertenecía al Patronato, ni era miembro del cuerpo docente del Tecnológico, en mi calidad de egresado no tenía yo más que haber participado en la instalación de la emisora, el haberla creado, pero eso no me daba ningún derecho de nada.

“Yo no estoy de acuerdo en que la estación se le de al PAPRODE, yo prefería que con este Patronato, con esta gente hiciéramos un organismo que tuviera como único objetivo la Estación y ahí lo plantie. Me dieron algunos argumentos, pero hubo uno que a mi como amigo me convenció, para quedarme ahí y además yo no estaba buscando ni pleito, ni separar, ni nada, apenas estábamos naciendo. Ricardo Karam me dijo: “Oye yo quiero que veas en el Patronato somos gente nueva, queremos trabajar, queremos echarle ganas y queremos que nos tengan confianza y que sientan que nosotros vamos a trabajar muy fuertemente por la Estación”. Yo le respondí que a mi me convenció un solo argumento y que era con el que habían invitado al Patronato, tenía un lema “Congruencia” y yo ahí dije que en base a ese lema, como un crédito a ustedes porque no

tengo que pensar de una manera diferente, como una forma de reconocer el trabajo que van a hacer y la personalidad de cada uno de ustedes, y vamos a entrarle. Pero de todos modos mi interés era que quedara la constancia de que estábamos señalando en su momento un posible problema a futuro.

Años más tarde, en alguna plática con el Ing. Héctor Arreola me dijo: "sabe, estoy arrepentido de haber hecho eso, no lo debimos haber hecho", bueno, yo sentí como una disculpa, también como una palmada hacia el trabajo que hacía la Estación.

Pero yo le he escuchado algo más al director del Tecnológico, el Ing. Ruvalcaba, menciona que la Estación ya es parte de los símbolos del Tecnológico ¡fíjese eso es mucho!, eso quiere decir cantidad enorme de cosas.

Como una aspiración legítima y genuina de un egresado del Tecnológico a mí me encantaría que la Estación fuera parte de los símbolos, con esa finalidad se hizo; pero que me lo diga el director del Tecnológico, quiere decir mucho más y que un buen día lo acepte la comunidad va a decir mucho más".

En relación al aspecto financiero el Ing. Herrera nos explica que:

"Con el tema del aspecto financiero también hay mucha claridad, el dinero yo siento que no es problema. El dinero existe y yo no creo que para nadie, desde aquel que se acerque hasta con no muy buenas intenciones puede entregarle dinero a la estación a cambio de algo, promoción, difusión, igual como se hace en el resto de los medios. Pero, eso a mí me parece que sería ver de una manera muy simplista a la Radioemisora.

El tema del modelo de financiamiento tiene que ver con los dos tipos de radio existente en México, la radio comercial o la radio concesionada y la radio cultural o permisionada. Esos dos formatos tienen objetivos diferentes, la concesionada tiene como objetivo al anunciante y el auditorio; los permisionarios son estaciones que nacen desde el estado. El gran problema para estas estaciones culturales es que, después de muchos años la historia de ellas nos habla de que de repente están arriba y de repente abajo, y la mayoría de las veces están condenadas a la mediocridad; porque estas estaciones no tienen un elemento propio que les permita crecer, sino que dependen de la voluntad de alguien con poder.

Nosotros viendo estas dos características hemos luchado mucho por

evitarle esto a la estación del Tecnológico, de ahí que nuestro modelo de financiamiento, pensamos, tiene que ser diferente. ¿qué quiere decir esto?, que no queremos una concesión para no financiarnos de esa manera, para no caer en la tentación de que nuestra tarea es dinero, y no queremos hacerlo, en primer lugar porque no tenemos la posibilidad de ser, pero en segundo lugar porque ya hay muchos y nosotros queremos ser diferentes.

Queremos caminar por donde nadie ha caminado, aunque nos tropecemos, porque ese es el compromiso que tenemos con la Institución, porque Estéreo Tecnológico nació con un compromiso de demostrar que podía borrar los renglones de la autoestima negativa.

Nosotros tenemos un camino, somos el Tecnológico. Yo quisiera saber ¿dónde hay una estación de radio de una institución de educación superior que esté patrocinada por sus egresados y que no esté recibiendo dinero ni de la institución, ni del gobierno?.

Esto suena a locura, a lo mejor no hemos crecido porque este formato que estamos planteando no funciona, pero yo le quiero decir que tenemos ocho años de si funcionar. Quien esta metiendo dinero es mi empresa Visionary y yo como egresado, esa es la realidad, pero, no tiene importancia Jorge Herrera, tiene importancia que soy un egresado y el formato es de egresados, así con "s" al final. Yo le comente que Estéreo Tecnológico nació como un sueño de alumnos y se consolidó como egresados y fue una creación de egresados.

Lo más importante es que tenemos que descubrir un formato de financiamiento que no signifique depender de las ventas, ni recibir dádivas del gobierno, porque estamos tratando de construir una estación diferente, es decir, si ya conocemos dos formatos en México, a lo mejor hoy estamos ante un tercer formato y somos pioneros. Podemos darle vida a una radio que en otras partes del mundo, aunque no con estas características, le llaman radio comunitaria, pero entiendo que es una radio que tiene un solo compromiso, con su comunidad.

Estéreo Tecnológico lleva a cabo su papel de compromiso con la sociedad y la gente tiene que reconocer eso como una función más que hizo el Tecnológico, es decir estamos hablando de un papel enorme, grande, y yo doy por bien invertidos ocho años, quince que tengan que meterse si todo eso nos va a costar construir una Estación como de la que le estoy hablando.

Alguien puede decir "es utópico un medio de comunicación sin

compromisos”, bueno, entonces ¿por qué no vivir en la utopía, porque no caminar hasta donde nos permita la realidad?, yo creo que tenemos que vivir siempre, eso es lo que nos enseñaron en el Tecnológico a soñar, a empujar, a caminar por ese sendero de la utopía, para ver que tanto es realizable.

A lo mejor la realidad nos derrota, a lo mejor el día de mañana para poder hacer frente al compromiso que significa mantener una plantilla y responderle laboralmente tenemos que cambiar el formato, ¡Ese día aceptare la derrota, pero no antes! me explico, hasta que nos derroten, hasta que estemos en el suelo. Mientras nos quede un aliento vamos a seguir luchando, aunque parezcamos tercetos, pero no podemos aventar la toalla antes.

Ahorita que me pregunta ¿quién la financia?, yo le voy a decir, la pienso, es que hay tantos nombres que no se pueden dar y que no es fácil decirlo, pero ¿quién la esta financiando?, la gente que me esta trabajando gratis, o sea lo que yo le meto es poco con lo que recibo de quienes me ayudan”.

El Ing. Herrera expresa que el proyecto más importante del ITD en el que él ha participado es la Estación de radio.

“Yo quisiera participar en que el día de mañana la estación fuera uno de los canales más fuertes, que le permita hacer extensionismo al Tecnológico, es decir, probablemente con un grupo cultural pueda llegar a un teatro que pueda tener 330, 450, mil o dos mil gentes, pero cuando entran a ser cultura y extensionismo a través de la Estación instantáneamente, durante muchas horas diarias, durante los 365 días del año, aquí no hay vacaciones, llega a cientos de miles de duranguenses, yo creo que como impacto social la Estación puede convertirse en el canal más importante de extensionismo del Tecnológico.

De hecho, yo creo que la nueva época del Tecnológico coincide con la aparición de la Estación, pero esa es una apreciación personal. El Tecnológico hoy está viviendo una etapa de reconocimiento social, de mucho prestigio, que los que estamos involucrados en el Tecnológico tenemos que cuidar y tenemos que acrecentar; sería muy torpe que echáramos abajo todo esto.

Pero, también le quiero decir, que esa nueva etapa, según yo, inicia a partir de 1990, cuando aparece la Estación.

Porque el Tecnológico antes estaba encerrado en esas paredes que

están localizadas en Felipe Pescador y Negrete, y tenía un impacto muy grande, pero en el momento que empieza a socializarse el nombre del Tecnológico y en el momento en que empieza a decirse "Instituto Tecnológico de Durango Tu Tecnológico", la gente le agarra mucho cariño, y es una puerta de entrada, yo no digo que la Estación este haciendo todo ese prestigio, claro que no. Ese prestigio es el real que hace una comunidad técnica que trabaja diariamente; yo estoy diciendo que esta nueva etapa que esta viviendo para mí empieza en 1990 y que en buena medida tiene su participación la Estación del Tecnológico de Durango".

En cuanto a su participación en la creación de XHITD FM Estéreo Tecnológico, el Ing. Jorge Herrera nos comenta:

"Yo me siento muy afortunado por haber participado en la formación de Estéreo Tecnológico. Soy consciente que mi participación en Estéreo Tecnológico está en un momento muy especial para la historia del Tecnológico y por eso me siento muy especial. También, soy consciente de que me toco estar como parte vertebral de este proyecto, eso me hace sentir a mí muy bien. Creo que si tuve la oportunidad de hacerlo tome la oportunidad y eso me da actividad a mí para poder entender mis acciones.

Yo me definiría simplemente como un participante en una obra que dentro de la historia del Tecnológico, tarde que temprano va a ocupar un lugar enorme, gigante que le toca a la Estación.

Las escuelas del futuro están hacia los medios de comunicación, las escuelas del futuro ya no son las que están en las aulas, en las paredes de una institución, las escuelas del futuro van a usar mucho a los medios electrónicos de comunicación; y entonces a mí me encanta poder participar en esta obra, que hoy la vemos grande nosotros, pero que sabemos que el futuro de esta obra es todavía más grande. Nos va a trascender incluso a los que participamos en esto, yo me definiría como "un orgulloso técnico que participó en una de las grandes obras del Tecnológico", así de simple. En primer lugar, porque esta Estación fue la primera en FM en Durango; y el Tecnológico siempre ha participado como vanguardia, como inicio; como una Institución que rompe las paredes, los retos, las fronteras y que rompe todos aquellos obstáculos que limitan el avance.

Entonces, me tocó participar en esto, cuando la Estación rompió ese muro de que no había nuevas estaciones en Durango y que no tenía FM, rompimos un mito y empezamos a construir a nuestra manera

autoestima social, porque antes decían: "estamos tan mal que ni siquiera una estación de FM tenemos". Eso nos dolía mucho y rompimos con eso, para no darles pretexto a los que se caen; yo en aquel momento como participante en ese proyecto yo decía: "si haber quien me dice que estamos tan mal que ni FM tenemos".

Para nosotros eso era grande estar participando en el rompimiento de ese tipo de cosas. Por eso cuando me defino, bueno, pues me defino como "alguien muy orgulloso de su Institución, como alguien que se siente privilegiado, afortunado, suertudo de haber tenido la oportunidad de estar cerca de ese proyecto del Tecnológico".

El Ing. Jorge Herrera Delgado es subsecretario de Planeación y Administración de la Secretaría de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno del Estado.

Entrevistas realizadas el 26 de febrero y 11 de agosto de 1998, en la ciudad de Durango.

JESÚS RODRÍGUEZ GALLARDO

Subdirector académico del Instituto Tecnológico de Durango del 30 de abril de 1992 al 7 de agosto de 1993. Ingeniero Industrial Mecánico egresado en 1967 en la cuarta generación.

Nació el 21 de septiembre de 1945, en la ciudad de Durango, Dgo. Sus padres fueron el Sr. Jesús Rodríguez Moreno, fallecido, de oficio comerciante y la Sra. Socorro Gallardo Rodríguez, fallecida. Es el primero de cinco hermanos vivos.

Se casó el 4 de enero de 1968 con la Srita. Magdalena Arce Hernández. Tiene cuatro hijos: Jesús, Luis César, Sandra Mónica y Gustavo.

Realizó los estudios primarios en la Escuela "Hogar" que posteriormente cambió su nombre a Instituto "Miguel de Cervantes Saavedra".

"En 1951 ingresé al Tecnológico para estudiar secundaria. En primer lugar éramos pocos la población escolar, no éramos más de 580 o 600 alumnos, los cuales estábamos repartidos en lo que aquel tiempo se llamaban los niveles de prevocacional hoy secundaria y vocacional hoy bachillerato; con la variante de que en aquel tiempo la vocacional era exclusivamente de dos años , prácticamente estaba formulada por las ciencias físico-matemáticas y por las ciencias químico-biológicas porque

era como se preparaban los alumnos para poder emigrar al Politécnico, en el Instituto no teníamos nivel de licenciatura. De hecho la gente de aquí se iba al Politécnico y normalmente estudiaba una carrera de ingeniería, a una carrera de arquitectura o incluso a una carrera de medicina, porque el Politécnico manejaba medicina, eran los dichos médicos rurales.

Una de las situaciones interesantes en ese tiempo era el nivel de disciplina dentro de nuestro Tecnológico, realmente no había alumnos en los pasillos a la hora de la clase.

Si un alumno estaba en el pasillo era porque el maestro de la clase lo mandó hacia afuera por alguna indisciplina que cometió dentro del salón, e inmediatamente los prefectos detectaban al alumno fuera de clases y entonces se encargaban de aplicar sanción.

La sanción más común trajo como consecuencia mucha de la forestación que hay en el Instituto hoy en día; alumno que andaba en el pasillo se le decía “venga señor para acá, aquí está un arbolito, una pala, un pico y una regadera y váyase a plantarlo”. Agarraba uno su piquito y hacía el hoyito; metía su arbolito acomodaba la tierra y le echaba su agua; pero la responsabilidad era cuidar ese arbolito, no nada más plantarlo porque si ese arbolito se secaba era por falta de cuidado de alumno responsable de él y entonces se le duplicaba el castigo. Se le daban dos arbolitos, uno de ellos para reponer el que se secó y el otro para seguir forestando y ahora su responsabilidad era cuidar dos. Después de la primera experiencia lógico ya se ponía uno a cuidar el primero y pues adelante.

Incluso en 1962 estábamos en el nivel de vocacional, faltó un maestro y logicamente todos nos quedamos en el pasillo haciendo escándalo, vacilando y esto y lo otro; estábamos aquí en el edificio “A” en el segundo piso y donde que nos pusimos a hacer unas competencias, haber quién podía plantar la planta del pie más alto sobre la pared del pasillo, pues empezó, uno pone su huella, otro pone su huella, y en eso aparece un maestro en el pasillo, era maestro nuestro, no el de la clase de ese momento, nos daba física el Ing. José Luis Reyes Anguiano, que en paz descansa, nos vió pues inmediatamente dijo fulano, sutano y perengano, eramos creo seis o siete y nos mencionó por nombres y nos dijo “Vengan para acá, ustedes están haciendo un acto indebido aquí en el Instituto y el Instituto debe de estar limpio y el castigo de ustedes va a ser que el sábado yo los espero aquí a las ocho de la mañana; se les va a tener sus botecitos, se van a traer detergente, franela y estopa y se van a poner a limpiar pero no sus huellas, se van a poner a limpiar todo el pasillo de arriba en sus paredes”.

Sabiendo como se trataba en ese tiempo, ahí estábamos el sábado como cerillos y a talachar, buena parte de la mañana limpiando toda la pared y aparte la bardita que da hacia las asoteas de las extensiones. Lo dejamos todo aparentemente limpio, pero faltó uno de los compañeros castigados. Eramos Romeo del Campo Rivera, Piedra, Solano, Hector David Arreola, hoy arquitecto y precisamente éste último fue el que faltó.

El lunes cuando nos integramos nuevamente a clases a la hora en que tuvimos clase con el Ing. Reyes Anguiano, lo primero que izo fue revisar el pasillo cuando llegó, ya entramos al salón de clases y dijo: “Señores los felicito por la labor que hicieron, no lo vean como un castigo, véanlo como una situación disciplinaria dentro del Instituto y de esa manera vamos a conservarlo limpio, les aseguro que no lo vuelven a ensuciar”; nosotros le dijimos al maestro que faltó uno y preguntó que quien, le dijimos que “El Cabezón”.

“¡Ah sí! pues vamos a aplicar una segunda sanción, pero ahora no la voy a aplicar yo, ahora la van a aplicar ustedes; vamos a formar un juicio”. Entonces hubo un juez que lógicamente era el maestro, hubo un acusado que era “El Cabezón”, hubo la parte acusadora que eramos nosotros cinco, hubo un fiscal que era nuestro asesor legal para la acusación, hubo un abogado defensor que iba a tratar de defender al acusado, entonces en lugar de tener clases en esa hora pues tuvimos el juicio. Lógicamente fue declarado culpable, entonces el juez dictó la sanción fue que nos pagara a cada uno de los cinco compañeros que trabajamos por él, un salario mínimo y en ese tiempo era \$12.50 y nos tuvo que dar esa cantidad a cada uno por haber trabajado por él.

En ese tiempo los prefectos eran muy respetados; incluso para cuidar todavía más la disciplina, no únicamente estaban los prefectos, sino que habían celadores de 1957 a 1960, y los celadores eran alumnos del último grado, que en este caso era el segundo año de vocacional, que eran los que estaban a punto de egresar del Instituto.

Los prefectos formaban un equipo de celadores, y los seleccionaban de ese grupo de alumnos; a los celadores los identificaba uno por una banda roja que permanentemente traían en el brazo izquierdo. Los celadores no aplicaban sanciones, pero se llevaban al muchacho con el prefecto para que este fuera el que aplicara la sanción. Y no únicamente se cuidaba la disciplina dentro del Instituto, también se cuidaba la disciplina alrededor, salía uno a una o dos cuadras rumbo a 20 de Noviembre, pero si se cometían indisciplinas en esa zona y los veía un celador, inmediatamente lo notificaba a los prefectos y era castigado.

Incluso se veían detalles de este tipo: en ese tiempo empezaron los camioncitos a transportar alumnos, por que antiguamente eran carritos de ruta, los dichosos "Dieceros"; bueno pues si un alumno del Instituto venía en ese camión sentado y una dama venía de pie y el celador observaba eso, aparte de parar al muchacho para que se sentara la dama lo reportaba con los prefectos, y ellos lo sancionaban.

Había reportes blancos, azules y color de rosa que tenían diferente valor. El color rosa significaba un periodo de suspensión de acuerdo con la falta, un día, dos días, tres días o una semana; no los dejaban entrar a clases y aunque hubiera exámenes, y a presentar examen extraordinario y cosas de esas.

En ese tiempo fue cuando surgió el uniforme blanco bonito con galones, cosas y medias para los oficiales, porque cuando yo entré en 1957 el uniforme con que desfilábamos era zapatos negros, polainas blancas, pantalón azul marino, camisa blanca, corbata guinda y un suéter guinda con rayas blancas en el brazo izquierdo y cuartelera guinda con su motita, así desfilábamos; entonces por ahí el "Chato Plauchú" trajo la idea, creo que de Veracruz, del uniforme blanco y además de un dichoso paso de ganzo que era el que utilizaban los alemanes en sus marchas, allá durante la época de la segunda guerra mundial y se les hacia muy marcial ese paso.

Entonces a parte de imponerse en 1959 o 1960 el uniforme blanco se impuso el paso de ganzo, ahí fue donde agarró mucho más fama el Instituto dentro de la comunidad duranguense en sus desfiles. Eran unos desfiles enormes; se desfilaba exclusivamente el 20 de Noviembre, pero la columna de alumnos en ese tiempo estaba integrada por alumnos desde el último grado hasta los muchachos de nuevo ingreso; desfilaba la burrita, había jeeps y había caballos, que eran los que iban abriendo la columna. Estaba todo muy bien organizado, lucía mucho y había un cuerpo de oficiales bien establecidos; oficiales que eran alumnos del Instituto. A mí me tocó ser oficial, llegué a ser comandante de batallón en 1964, 1965 cuando ya estaba la profesional.

Al Instituto venían dos oficiales del ejército un capitán y un teniente a dar instrucción militar a los oficiales y los oficiales lo tenían que transmitir hacia la columna, se formaban pelotones, para organizar el desfile.

Los oficiales eran sometidos a una disciplina militar bastante dura; los oficiales del ejército venían tres veces por semana.

Incluso llegó a pensarse en semimilitarizar la Institución, casi se llegó a

ese grado. Hubo bastante oposición y al final de cuentas no se llevó a cabo, pero a pesar de que no pudo realizarse ese proyecto cuando menos en los niveles de disciplina casi se llegaba a eso.

Una de las situaciones como oficiales era que había que subir al trampolín de la alberca y dejarse caer al agua. Uno de ellos, Jesús Alberto Salazar Benítez, alias “La Paloma”, en ese tiempo estábamos en vocacional; lo recuerdo muy bien, le dijeron “Salazar trampolín”, el contestó no se nadar, “No importa hay están tres compañeros en el agua ellos te van a sacar, lancese”, no puedo; tronó los dedos y dijo fulano avientelo, lo aventaron; cayó como decimos de panzaso y salió de patito, todo golpeado del pecho, del estomago. A ese grado era el nivel de disciplina a que estábamos sometidos los alumnos del Instituto, por eso era que los desfiles lucían mucho.

En el mes de octubre, todas las tardes a las cinco se suspendían las clases y todos los alumnos se formaban ahí en lo que ahora es el campo de fútbol de la pista. Se formaban las columnas, las compañías, los batallones y nos sacaban a la calle a practicar; salíamos del Instituto por toda la calle 20 de Noviembre y llegábamos hasta Apartado y regresábamos por Negrete, y fácilmente todas las tardes se llevaba dos horas, entre las cinco y las siete, practicando pasos y marchas. Eran como cinco o seis semanas desde octubre y hasta el 20 de noviembre.

La columna del Tecnológico en los desfiles del 20 de noviembre sobresalía mucho, y llegaba la situación de que teníamos las agresiones de la Universidad. Entonces íbamos ahí desfilando en la columna y de repente le llegaba el golpe, una piedra, un tomate, lo que fuera, pero no podía uno distraerse a pesar de que le llegara el tomatazo, si usted se salía de la columna o increpaba a aquellas personas que lo habían atacado, además de sufrir eso lo sancionaban. Por eso era que ansiábamos que se terminara el desfile para regresar a los golpes.

Las sociedades de alumnos ayudaban a la dirección, simplemente el Ing. Emiliano, él fue presidente de la Sociedad de Alumnos y mucho tiempo se anduvo desenvolviendo en la actividad de propaganda y tenía un periódico que sacaba “Miras Técnicas”. No era una cosa de estar al darme y te dire con la dirección, al contrario ayudándose para que esto fuera grande.

Estábamos en tercer año de profesional, aproximadamente en mayo de 1966 y llevábamos precisamente con el Ing. Cuéller, que era el director, la materia de ingeniería térmica, de tres a cuatro de la tarde; la cual desarrollaba muy bien, clara su exposición, él fue ingeniero mecánico

del Politécnico; pues resulta que en una ocasión nos pusimos de acuerdo y le “dimos golpe”, no entramos a clase. Al día siguiente llegó, nos llamó la atención en el plan de reflexión, lo que estaba perdiendo el Instituto por una hora de trabajo y dentro de las cosas que sucedieron en el salón, lo primero fue que dijo: “Al Tecnológico le cuesta mil pesos la hora que se pierda” y agarró un billete de a mil y lo quemó, entre parentesis era una copia fotostática muy bien hecha, pero nos fuimos con la finta de que realmente era un billete de a mil. Pensamos ¡ha caray algo mal esta pasando, pero luego vimos una segunda situación, dice “y como a través de la actitud tomada por ustedes ayer, aparte de que la Institución perdió muchos valores, pues me permití renunciar ante el señor director a ser maestro de ustedes, con permiso, espero que puedan conseguir otro.

Esa situación de momento no la tomamos tan en serio, pero resulta que al día siguiente no se presentó y pasaron dos, tres días y el señor no se presentó a clases, entonces se formó una comisión entre nosotros, la cual la encabezó Lindolfo Siqueiros y otros tres cuatro gentes para hablar con el señor director para que le pidiera al Ing. Cuéller que regresara con nosotros a clases. Accedió a hablar el director con el Ing. Cuéller y luego cuando el Ing. Cuéller llegó a clases llegó poniendonos condiciones y condiciones que teníamos que cumplir si queríamos tener maestro.

El Ing. Cuéller separaba sus funciones de director y de maestro, eso se lo decía a sus colaboradores, al jefe del departamento técnico, al subdirector cuando iban a tomar decisiones, decía “Las grandes decisiones las toma el señor y dentro del Instituto el señor soy yo”.

Para celebrar el aniversario del Tecnológico cada año había un banquete del recuerdo el cual se hacía en el pasillo del edificio “A”, aquí en la Institución. Asistían director, subdirectores y maestros, secretarias y la representatividad de los alumnos; Sociedad de Estudiantes, celadores o sea alumnos que tenían el merecimiento para estar en ese banquete y convivían con los maestros en muy sana paz.

En relación con los eventos sociales del Instituto había un baile anual, donde se coronaba la reina, participaba y estaba presente la crema y nata de la sociedad de Durango. Se tenía comunicación con todos los clubes sociales que había y mandaban sus embajadoras. Era un baile muy bonito y sobre todo ya no vamos a decir tanto de lo bonito, era muy esperado por la sociedad de Durango para coronar a la reina del Tecnológico. Se hacía en diciembre, ya casi, casi entrando a la época de las posadas participaban mucho los profesores con ideas y adornaban el Auditorio del Pueblo con motivos técnicos”.

El Ing. Jesús Rodríguez Gallardo empezó a trabajar en el Instituto Tecnológico de Durango el primero de febrero de 1969.

"En época más adelante ya como trabajador del Instituto me tocó participar en la organización de los Festejos del Treinta Aniversario, en 1978; en ese tiempo era yo jefe de la división de estudios superiores y a colaborar con toda mi gente. Todo mundo se ponía la camiseta del Tecnológico y a sacar adelante las cosas, aunque no hubiera recursos.

Yo le aseguro que en todo el Sistema de Tecnológicos nadie ha visto una inauguración de Juegos Intertecnológicos como la que hubo aquí en Durango en 1988. La característica especial que tenía ese evento fue la colaboración de 600 personas que trabajamos en el Instituto hacia la organización y obtención de esos logros. Que todo mundo se ponga la camiseta, por ejemplo yo en lo personal no estaba en ninguna comisión, sin embargo se me ocurrió y le dije al Profr. Quirino ¿qué le parecía si hacíamos algo? y lo que hicimos fue la dichosa antorcha con la que se llevó el fuego simbólico de los juegos.

El maestro y yo hicimos un diseño más o menos bonito, más o menos agradable, hicimos el modelo en madera, los muchachos que tenía yo como alumnos en proceso de fabricación se encargaron de moldear, fundir y de vaciar en aluminio esa antorcha. Una vez que salió la antorcha fundida había que maquinar para darle presencia, eso ya lo hicimos con máquinas de control numérico, para que quedara bien delineado el perfil de la antorcha.

Maquinamos la corola que es un engrane que entre paréntesis tiene 40 dientes que significaban el XL Aniversario. Ya cuando la tuvimos completa, bien armadita fuimos con el Ing. Luis Rosales Celis que era el director y le dijimos que qué le parecía, el contestó que precisamente algo así andaba buscando, no sabía adonde la iba mandar hacer. Nos preguntó que cuanto nos había costado y le dijimos que nada, que sólo la voluntad de los muchachos del sexto semestre de ingeniería mecánica para trabajar, y yo le hice la historia de como había surgido la idea y como se había realizado y los alumnos que estuvieron colaborando. Les gustó mucho de tal forma que esa antorcha ha andado en varios eventos Intertecnológicos; la han solicitado para llevar el fuego simbólico.

Cuando yo estudiaba planté como quince arbolitos, cada rato me sacaban del salón, era muy indisciplinado, sufrí hasta expulsiones del Instituto, muchas veces tuvo que venir mi señor padre, (q.e.p.d.) para que me volvieran a admitir en la Institución. En 1989 me tocó la suerte de poder estar como jefe del departamento de servicios escolares y le dije a una de las secretarías que me trajera el expediente 64844, que es mi número

de control como alumno y me dijo "Oiga este es su expediente", le dije, "sí permítamelo"; era un expediente como de tres pulgadas de grueso, pero le saqué todos los reportes y lo dejé delgadito.

Aquí en el Instituto dentro del archivo de servicios escolares hay información desde 1937, 1938, desde que era la Escuela de Artes y Oficios antecedente del Tecnológico. En 1990 que estaba yo como jefe de ese departamento me llamó una dama de Guadalajara, ya grande, ella era egresada de aquí del Instituto de una carrera corta, y nos decía que necesitaba una copia de su certificado de estudios porque necesitaba presentarlo en su actual trabajo. Sacamos su expediente y tenía reprobadas dos materias. El día siguiente me llamó y le dije que desgraciadamente no podía darle el certificado por que en el archivo se observaron unas faltas.

Ella se sorprendió, dijo estar conciente de que tenía esas materias reprobadas, pero nunca pensó que nosotros tuviéramos toda esa información guardada.

El archivo del Instituto Tecnológico está totalmente organizado y mucho de esto se debe a la Sra. Gloria Morales, que fue la que tuvo la idea original y fue la que empezó a meter mano y después en un plan estructurado se empezó a organizar. Este archivo ha sido visitado por directores generales, directores de Tecnológicos. El ITD ha sido pionero no solo por ser el primero en fundarse, sino por que es el primero".

El Ing. Jesús Rodríguez Gallardo a partir de 1993 se dedica a la docencia, impartiendo materias del proceso de manufactura y materias relacionadas con esa especialidad.

Entrevista realizada el 9 de noviembre de 1995 en el Departamento de Metal-Mecánica del ITD.

PRIMER DIRECTOR GENERAL DEL SISTEMA NACIONAL DE INSTITUTOS TECNOLOGICOS REGIONALES

EMILIANO HERNANDEZ CAMARGO

Egresado de la tercera generación de ingeniería industrial con especialidad en química, fundador del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales y primer director general del mismo.

Nació el 25 de diciembre de 1943, en un ejido de la sierra llamado Ignacio Zaragoza del municipio de Durango.

Sus padres el Sr. Silvestre Hernández Aldana, finado, ejidatario dedicado a la agricultura de temporal y la Sra. Ma. de Jesús Camargo Camargo. Es el mayor de nueve hermanos, cinco mujeres y cuatro hombres.

Se casó el año de 1965 con la Srita. Concepción Ochoa Zazueta, originaria de Guasave, Sin., es padre de cuatro hijos, César Emiliano, Laura Judith, Eunice y Marcia.

Realizó sus estudios primarios en tres escuelas en la de Ignacio Zaragoza, la de la Tinaja, hoy José María Morelos y Pavón, y a partir del tercer año en el Internado Hijos del Ejército "Juana Villalobos".

"La secundaria la hice en el Internado de Enseñanzas Secundarias No. 6, justamente cuando se estaba liquidando el internado y que solo había becas; era una escuela para hijos de trabajadores. Yo estude en la secundaria No.6 que era un paso casi normal para un hijo de campesino; pero ahí logre recuperar un año que había perdido en El Saltito, un campamento maderero, donde no volvió el maestro.

Tuve la fortuna de que en aquel tiempo los hijos de los campesinos armados, de las defensas rurales eran considerado como si fueran hijos del ejército, por eso me dieron una beca en el Internado "Juana Villalobos" en la ciudad de Durango; ahí curse el tercero, cuarto, quinto y sexto y terminé la primaria.

Recupere un año porque el internado "Juana Villalobos" se regia por el calendario "A", o sea las clases empezaban en febrero y en el Internado No.6 iniciaban a partir de septiembre con el calendario "B", entonces logre convencer al subdirector de que me inscribiera aunque no había terminado todavía el sexto año de la primaria. Empecé a llevar el sexto al mismo tiempo que el primero de secundaria, para 1957 ya estaba yo regularizado y había recuperado el año que perdí en la sierra.

Después de terminar la secundaria yo quería seguir estudios, pero yo había estado en el internado con beca y luego debía buscar una Institución para proseguir estudios pero que también fuera beca; porque en esos tiempos no todos los padres de familia tenían para enviar a sus hijos a la escuela; aunque aparente es muy sencillo, pero en el caso de la sierra, de los ejidos, uno tiene que ayudar a su papá a trabajar. Así que busque la "Rafael Donde" de México, yo sabía que era internado del Politécnico, pero finalmente me costaba trabajo cambiarme y me encontré al Ing.

José Gutiérrez Osornio que era director del Tecnológico y esposo de una prima nuestra María Luisa Viggers Camargo, y lo fuimos a ver mi abuelita y yo y creímos que nos iba a dar una beca, nunca nos la dió, pero me sirvió para inscribirme en el Tecnológico, que además era del gobierno y la educación era prácticamente gratuita.

Emiliano Hernández Camargo estudió la vocacional y la ingeniería industrial con especialidad en química en el Instituto Tecnológico de Durango y nos comenta que como estudiante:

“Son dos temas que le dejan a uno un acento en su vida, adicional a los estudios fue la participación en las Sociedades de Alumnos. Yo participe con Teodulfo García, como secretario de prensa y tuve oportunidad de ser el director de la Revista “Miras Técnicas”. Después fui presidente de la Sociedad de Alumnos y posteriormente con mi cargo de presidente fui secretario general del Círculo Nacional de Estudiantes de los Institutos Tecnológicos y después vicepresidente de la Federación Nacional de Estudiantes Técnicos, FENET, un organismo muy prestigiado que controlaba el Politécnico Nacional. Ahí como estudiante había otra escuela paralela a la de las clases teóricas y prácticas, algo más que matemáticas, mecánica, resistencia de materiales o ingeniería química. Es una cosa que recuerda uno siempre, su participación en las Sociedades de Alumnos.

Esto me permitió ya casi al final de mi carrera participar en un movimiento popular que hubo aquí en Durango en 1966 llamado Movimiento Estudiantil del Cerro del Mercado Pro Industrialización del Estado. Yo era vicepresidente de la FENET, lo que me permitió involucrar a un organismo nacional en el movimiento, ya que hubo el apoyo público de 200 mil estudiantes y la verdad es que fueron elementos para conseguir una audiencia con el Presidente de la República.

La otra cosa que uno recuerda es la parte de formación humanista, yo en especial recuerdo las conferencias sobre temas humanísticos o sobre sociología y humanidades que organizaba Gustavo Domínguez Sánchez, y los concursos de oratoria.

La Revista “Miras Técnicas” la había empezado Gonzalo Mijares Verdín y había estado como director Castro Rochel, a mi me tocó hacer diez números; era un órgano de combate, en aquel tiempo había muchos movimientos sociales donde participaban los estudiantes. Existían movimientos de izquierda o comunistas, eran gentes formadas en la Revolución Mexicana. Nosotros éramos la izquierda dentro de la Constitución, así que había críticas, por ejemplo una de las que yo

recuerdo fue cuando publicamos en la Revista "Miras Técnicas" que se estaba violando la Constitución porque se pasaban misas por radio. Esto nos generó muchos problemas, pues porque realmente siempre hubo buena relación con la iglesia, pero la Constitución separaba al gobierno de la iglesia. Afortunadamente se reformó, ahora ya no hay separación tan tajante. Ya los miembros de la iglesia participan de los medios de comunicación, no podía quedar la iglesia al margen de la radio y la televisión. Ese fue un incidente que nos costo un movimiento estudiantil para desconocernos en la Sociedad de Alumnos, pero que se resolvió, porque había democracia, realmente no había porros, había debate real.

El otro tema que puedo recordar, como estudiante es el nombramiento de reinas, la organización de bailes, festejos, era una actividad tradicional. Realmente lo no tradicional que nosotros encausábamos fue el manejar revistas y programas de radio y en su momento el haber participado en el Movimiento Estudiantil del Cerro de Mercado, que se concluyó con la caída de un gobernador. Gestionábamos camiones, apoyos para la escuela, laboratorios y talleres; cuando yo estudié no había laboratorios pesados y no había camiones, eso era lo que hacíamos demandar al gobierno federal y a la SEP.

Yo creo que la vida de estudiante, aunque fue dura para nosotros los de escasos recursos o hijos de familias pobres, de todos modos fue una época hermosa. Yo soy de los que tuvieron que trabajar, fui velador de la Policlínica Durango por varios años, obtenía 320 pesos por mes lo que me permitía pagarme mis estudios. También como estudiante del último grado trabajé en el laboratorio de análisis de suelos, junto con el químico Santos Morentes, lo que me permitió que la Aseguradora Agrícola me diera una beca; ésto es la otra parte del estudio y que finalmente uno se encariña con el director del Tecnológico, Mariano Cuéller Guerrero, con los maestros, Ramiro Jiménez, Torres Ornelas, y hace uno amigos.

Yo recuerdo a mis compañeros de la tercera generación de ingenieros industriales como amigos muy cercanos a Luis Rosales Celis, Jaime Seleme Vázquez, Adrián Calderón que se quedó un año atrás, y a Lindolfo Sicaíros, eran amigos de aquellos tiempos.

Las Sociedades de Alumnos también le permitían a uno relacionarse con el gobierno y con los estudiantes de otras instituciones. El último año de gobierno de González de la Vega, por ejemplo, hubo un movimiento de protesta del Tecnológico, porque había una actitud discriminatoria del gobierno a favor de la Universidad y en contra del Tecnológico. Ahora eso ya no existe, ahora somos iguales todos.

Una cosa muy importante para mi fue la política estudiantil, yo no fui nunca un buen atleta, asistí únicamente a los VI Juegos Intertecnológicos de Saltillo tirando bala y disco, pero yo era de los últimos. Pero para salir de la ciudad de Durango; lo que hicimos fue participar como dirigentes estudiantiles en congresos del Círculo de Estudiantes de Tecnológicos, que se hacían a la par que los Intertecnológicos, así fui yo a Orizaba y a otros Tecnológicos. Entonces las sociedades de alumnos le permitían a uno viajar y conocer a estudiantes de otros Tecnológicos o del Politécnico Nacional, si estaba en la ciudad de México u otros Estados.

El fondo del Movimiento Estudiantil de 1966 fue la falta de empleos, ya había egresados sin trabajo, muchos de nosotros tuvimos que trabajar como maestros del Tecnológico, pero por otro lado tampoco había maestros, los Tecnológicos tenían que nutrirse de sus propios egresados, porque no había muchos profesionistas que dieran clases. En mi caso yo trabajé un año dando la clase de ingeniería química y atendiendo el laboratorio de ingeniería química, pero no había equipo. Existía un plan muy bueno, que cada Tecnológico hiciera una de las máquinas que hacían falta en los laboratorios. Finalmente trabajé en eso a la vez que trabajaba en la Impregnadora Guadiana, de los Rosas, que esta en La Tinaja ahí hice un trabajo profesional como jefe de control de calidad, desde el último año de la carrera.

En 1967 me fui a Nogales, Son., como subdirector de una Escuela Técnica. Yo tarde un año en hacer mi examen profesional, o sea mi tesis que fue "Un estudio para implantar una planta industrializadora de frutas en Canatlán"; como yo vivía en Nogales vine a presentar".

Emiliano Hernández egresó en 1966 con la tercera generación de ingenieros industriales con especialidad en química.

"Como egresado del Tecnológico yo me siento muy satisfecho, decía yo que la Sociedad de Alumnos me permitió conocer a egresados de otros Tecnológicos y conocer algunas autoridades de la propia SEP, yo tuve la oportunidad de irme a trabajar a Sonora, aquí no pude trabajar, como explicaba fui subdirector de una Escuela Técnica, después fui director de una ETIC, la No. 34 de Juchitán, Oax., ahí como egresado tuve la fortuna de transformar esa escuela, por órdenes del Ing. Víctor Bravo Ahuja, que era gobernador de Oaxaca, en el Instituto Tecnológico Regional del Istmo. Como egresado del ITD me tocó crear un Tecnológico en Oaxaca, después dirigí el Tecnológico Regional de Oaxaca, en la ciudad de Oaxaca. También ahí hice una labor que me lleno de satisfacción, pude realizarme plenamente como un egresado exitoso, eso me permitió ser director general de Educación Superior de la SEP y

desde la dirección general en el último año de Echeverría, presentar proyectos para que el nuevo gobierno me aprobara la creación de una nueva dirección general específica para Tecnológicos; la primera que hubo la Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales.

Como director general tuve la suerte de haber iniciado la segregación del bachillerato, algo que tiene mucho valor ahora; casi ninguna universidad se atreve a ceder el bachillerato y nosotros la empezamos. Hay reconocimiento todavía de esa decisión, gracias a eso los Tecnológicos se dedicaron a pura educación superior. También me toco complementar el Sistema, había 41 Tecnológicos, después hubo 48, pero no importa que hayan aumentado 7, lo importante fue el concepto que se considerara como Sistema y que se instalaran los Tecnológicos que faltaban en algunos estados como Nuevo León, Colima, Campeche y Zacatecas, que son algunos de los que recuerdo en este momento. Se tomo la decisión de buscar el acuerdo del secretario Bravo Ahuja y del presidente Echeverría para hacer un Tecnológico donde faltaba y así se completo el Sistema Nacional con planteles en todos los estados de la República.

El Ing. Emiliano Hernández Camargo es autor de varios libros.

Como explicaba en mis libros "Los Institutos Tecnológicos", que tardé 20 años en hacerlo, y en "El Movimiento Estudiantil" de 1966, yo escribo con la idea de trascender, pero sobre todo de aportar a los que si saben escribir elementos documentales para que sigan escribiendo.

En el caso de Tecnológicos hice un libro del Tecnológico de Durango y uno del Sistema Nacional porque a mi me interesa la identidad de las instituciones, la pertenencia, es decir la historia. Si nos damos cuenta el Politécnico tardó años en tener su historia, a mi me tocó hacer uno de los libros más serios de investigación sobre el IPN, igual lo hice con los Tecnológicos, no había un libro que hablara de todo el Sistema, en el que menciono está la historia de cada uno de los planteles que en mi tiempo funcionaron, están los escudos. Todo es con la idea de darle identidad al sistema; y que uno pertenezca a algo, por eso escribo. Producto del libro de Tecnológicos en el que participó la Lic. María del Rosario Hernández, es un archivo que donamos al Archivo Histórico de Durango, es el "Fondo Emiliano Hernández Camargo", con todos los documentos que logramos recuperar.

Yo quisiera agregar que el libro que esta haciendo Rosario es muy importante, los Tecnológicos y el Tecnológico de Durango son instituciones vivas. El Instituto Tecnológico no son los edificios, son los

edificios, el terreno donde se levantan, son sus símbolos, pero sobre todo es su Comunidad, los seres vivos, seres humanos; comunidad que la integran desde el director, los maestros, los trabajadores de apoyo y asistencia, los técnicos, los estudiantes y los egresados que ahora son más de doce mil, somos parte de comunidad, de una institución que no se concibe nada más con los que están adentro, los cuatro mil estudiantes, sino también los que estamos afuera; entonces para mí es muy importante que se libere que están haciendo salga en el Cincuenta Aniversario, ya que refleja experiencias de los que estudiamos en el Tecnológico, de quienes egresamos y de quienes tenemos éxito.

Experiencias que deben revertirse a favor de la institución, porque la institución tiene el reto de seguir siendo mejor, de una calidad superior cada día y yo tengo la oportunidad de patrocinar la edición de este libro desde la Secretaría de Educación, Cultura y Deporte. ¡Ojalá que salga pronto!

Emiliano Hernández Camargo nos comenta sobre sus satisfacciones como egresado del Instituto Tecnológico de Durango y las aportaciones que a podido realizar en beneficio de su Alma Mater:

“Yo tuve la fortuna de ser el primer egresado de los Institutos Tecnológicos Regionales en contribuir, proponer ante el Secretario de Educación Pública la creación de una Dirección General del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales, ya que antes los Tecnológicos pertenecieron a la Dirección General de Educación Superior o a la Dirección General de Enseñanzas Tecnológicas Industriales y Comerciales de la SEP. Así es que a mí me tocó ser el primer director general, fundador de esa Dirección General en 1976.

Desde ahí pude contribuir a que el Tecnológico de Durango estableciera en 1977 la maestría en Planificación Industrial; es la primera vez que tiene Posgrado el Tecnológico de Durango, pero además es la primera vez que en Durango se establece la poslicenciatura, eso pude hacerlo. Entonces era director del Tecnológico de Durango Víctor de la Barrera Fraire y un ingeniero que colaboró en este proyecto fue el M. C. Adrián Calderón Flores.

Después, en 1978 en ocasión del Treinta Aniversario del Tecnológico de Durango, también pude impulsar y obtuve el acuerdo firmado por el subsecretario de crear el Centro Regional de Graduados e Investigación Tecnológica; el CREGIT, así pues es una de las aportaciones que yo pude hacer por la posición en la que me encontraba. Pero a la vez pude hacer algo que aprecia mucho la comunidad del Tecnológico de Durango,

que siempre se ha preocupado de que fue primero, si el Tecnológico de Durango o el Tecnológico de Chihuahua, así es que yo tuve la oportunidad de empujar desde la Dirección General los festejos conmemorativos del Treinta Aniversario de la Enseñanza Técnica Superior en Provincia y digo, logre hacer coincidir y así esta escrito en la historia que la fundación del Tecnológico de Durango es la fundación de un Sistema Nacional de Educación Técnica Superior en provincia.

Acudí con directores generales y acudió el entonces Secretario de Educación Pública Fernando Solana Morales y también el gobernador del estado Mayagoitia Domínguez al festejo del Sistema Nacional que coincidió con el del Tecnológico. Después como director general pude ir en septiembre al Treinta Aniversario del Tecnológico de Chihuahua; o sea primero hable del Tecnológico de Durango coincidiendo con el Sistema y después del Tecnológico de Chihuahua. Creo que es un aspecto que no sólo de rigor histórico sino que en Durango se aprecia mucho porque a raíz de ser el primero en crear se ha sido un impulsor de ser el primero en calidad académica y en superar retos.

Volviendo al tema de las aportaciones, ya desde la Secretaría de Educación Cultura y Deporte del Gobierno del Estado de Durango pude apoyar al Tecnológico en el establecimiento del primer doctorado que se hace en nuestro Estado en el año de 1995.

Este lo hicimos con el Dr. Hiram Medrano Roldán, a quien también pude nombrar como secretario, director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango:

Agregaré otra más, en ánimo de reafirmar la identidad del Tecnológico de Durango y del Sistema Nacional de Tecnológicos Regionales escribí un libro que se llama los "Institutos Tecnológicos Regionales, un Modelo Educativo para México" ese lo escribí en 1978, pero más recientemente publiqué un libro que trae la historia de todo el Sistema, en particular de los Tecnológicos que había cuando yo era director general, el libro "Los Institutos Tecnológicos Regionales, Educación Técnica Superior para la Provincia Mexicana". Creo que hasta ahora ese libro, no esta bien decirlo yo, pero es el más completo que existe sobre el tema.

Antes escribí el libro el "Instituto Tecnológico de Durango", que se editó en Durango por una editorial que dirigió Jorge Herrera Delgado que era Nueva Vizcaya por cierto aquí hay la colaboración de Rosario Hernández Camargo en la investigación, donde demostramos que el Tecnológico de Durango ya había tenido una primera fundación en 1944, cuando se construyó el edificio que actualmente ocupa el Tecnológico, luego la

fundación que fue en 1948, cuatro años mas tarde, pero en fin ahí está la historia, ahí están los documentos y ahí están en el Fondo que incorporé al Conjunto Cultural de Durango sobre la historia de los Tecnológicos y del Tecnológico de Durango.

Pues esos son los aspectos que me siento satisfecho de haber hecho por el Tecnológico tuve la oportunidad de segregarle el bachillerato, como lo hicimos en todos los Tecnológicos de país; decisión que ha sido aplaudida en todo el país porque se dedicaron a educación superior.

Antes los Tecnológicos tuvieron desde secundaria, bachillerato, escuelas de capacitación para el trabajo, hubo de todo; pero su reafirmación de educación superior me tocó a mí impulsarla durante las administraciones de Bravo Ahuja, de Muñoz Ledo y de Fernando Solana, es decir segregare los bachilleratos, establecer los estudios de posgrado y reafirmar el Sistema como un Sistema Nacional de Educación Superior.

Pues aquí le revolví aspectos que hice como egresado, aspectos que hice por el Tecnológico y aspectos que hice por los Tecnológicos. Si, claro yo soy creyente que todas las obras son colectivas, uno solo es un motor o una parte de ese proceso. Ya más recientemente como secretario de Educación, Cultura y Deporte me siento muy satisfecho de haber impulsado la fundación de dos Tecnológicos en Durango, el Tecnológico Superior de Lerdo y el Tecnológico Superior de Santiago Papasquiaro, ya que nuestro estado se había quedado atorado nomás con un Tecnológico y hay estados que tienen cinco, seis Tecnológicos”.

Siendo director general de Institutos Tecnológicos Regionales el Ing. Emiliano Hernández Camargo tuvo la oportunidad de tratar con el Ing. José Gutiérrez Osornio fundador del Instituto Tecnológico de Durango.:

“Yo tuve mucho trato con el Ing. José Gutiérrez Osornio en cuanto me nombraron director general de los Institutos Tecnológicos Regionales pude integrar un grupo de cronistas del Sistema. Yo tenía siempre la intención de que se escribiera la historia, entre los cronistas invite a José Gutiérrez Osornio, al fundador del Tecnológico de Chihuahua, al fundador del Tecnológico de Saltillo y al fundador del Tecnológico de Cd. Madero y los llevaba a todos los actos significativos en cualquier Tecnológico que fuera.

Por ejemplo, José Gutiérrez Osornio me acompañó presidiendo todos los Juegos Intertecnológicos organizados en mi época de 1976 a 1980 y tuve la oportunidad de publicarle un libro sobre el Tecnológico de Durango, el cual se difundió en el Treinta Aniversario de la Enseñanza Técnica en

México. Esa fue la relación con Gutiérrez Osornio publicarle un libro, pero una anécdota en relación con él es la siguiente: Cuando íbamos a segregar los estudios de bachillerato de los Tecnológicos obviamente incluimos a Durango que era de los más grande y de los primeros en crearse y Gutiérrez Osornio me pedía que pospusiera un año la segregación del bachillerato, porque al fin tenía un hijo hombre y quería que estudiara en el Tecnológico de Durango, no le hicimos caso porque la historia no podía detenerse, pero si era su mayor ambición que su hijo estudiara en el Tecnológico de Durango.

Igual me paso con el maestro al que le decíamos “La Uvita”, el maestro Ortega, cuando fundamos el CREGIT, él que era un buen maestro, un buen amigo, insistía en que no modificáramos el laboratorio de química, ese edificio que convertimos en CREGIT, porque ahí estaban sus cosas queridas, el laboratorio del que el se encargaba el de biología y el de química. Esas son las reacciones que a veces a la hora de hacer evolucionar las instituciones pues no cuenta uno con los sentimientos favorables de toda la gente”.

Entrevistas realizadas el 1º de julio y 8 de agosto de 1998, en la ciudad de Durango, Dgo.

BIBLIOGRAFÍA

ITD: *Instituto Tecnológico de Durango, Instituto Politécnico Nacional, Boletín 1956*. Durango, México: s.e. 47 p.

"*Importancia de la Nueva Carrera de Ingeniero Industrial del Tecno*" en El Sol de Durango. 27 de Septiembre de 1960.

Acta Constitutiva del Consejo Nacional de Directores de Institutos Tecnológicos Regionales. Orizaba, Veracruz, 29 de abril 1963. 4 p. mecanuscrito.

Miras Técnicas, Organo de la Sociedad de Estudiantes Técnicos. Durango, Dgo., México: Números 16, 17, 18 y 19 correspondientes al año de 1963.

VIII Juegos Deportivos Intertecnológicos, concursos sobre Temas Técnicos Industriales y Exposición. Durango, México: 1964. 24 p.

ITD: *Boletín Informativo*. Número 2, Durango, México: Junio de 1965, 4 p.

Gobierno del Estado de Durango: *Pioneros en la Educación Tecnológica en Provincia: José Gutiérrez Osornio y Mariano Cuéller Guerrero*. Durango, Dgo. 52 p.

Instituto Tecnológico de Durango. XX Aniversario de su Fundación. s.p.i. 1968. 35 p. Edición Conmemorativa.

Dirección General de Educación Superior: *Instituto Tecnológico Regional de Durango*. Boletín No. 6. México, D.F. junio de 1976.

Dirección General de Educación Superior: *Instituto Tecnológico Regional de Durango*. Boletín No. 7. México, D. F. 1976, 64 p.

Memoria "Medalla al Mérito" otorgada al Lic. Luis Echeverría Alvarez por el Consejo Nacional de Directores de los Institutos Tecnológicos Regionales. Durango, Dgo. 22 de Septiembre de 1976. Información práctica y documental elaborada por el Departamento de Relaciones

Públicas del ITD.

SEP / SEMTyS / Dirección General de Educación Superior: *Maestría en Planificación Industrial*. Instituto Tecnológico de Durango. Durango: ITD, 1976. 16 p.

Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales: *Primer Simposium de Planificación del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales*, realizado del 8 al 17 de julio de 1977. Durango, Dgo., a 20 p.

Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales: *Memoria del XX Evento Nacional Técnico Cultural y Deportivo de los Institutos Tecnológicos Regionales*. México, D.F.: DGITR, 1977. 87 p.

Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales: *Instituto Tecnológico de Durango. Cultura Técnica*. Boletín No. 7. Enero 1978, 30 p.

Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales: *Boletín Informativo Instituto Tecnológico de Durango*. Durango, Dgo. Julio 1978, 36 p.

XXX Aniversario del ITD (1948-1978). 30 Años de Enseñanza Técnica en Provincia en El Sol de Durango, (2 de Agosto de 1978, suplemento). 24 p.

Documentos para la Historia de la Educación Pública en Durango. 1978. (Ediciones Conmemorativas del 30 Aniversario de la Enseñanza Técnica en Provincia).

Gutiérrez Osornio, José, Coordinador de Textos: *Instituto Tecnológico de Durango*. México, D.F.: SEP / SEIT Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales, s.f. 58 p. (Ediciones Conmemorativas del 30 Aniversario de la Enseñanza Técnica en Provincia. Serie Guadiana No. 4).

ITD: *Programa General de los Eventos Conmemorativos del XXX Aniversario de la Enseñanza Técnica en Provincia*. Durango, México: ITD, 1978. 20 p.

Instituto Tecnológico de Durango. Boletín Informativo No. 1 (29 de Julio de 1978) 17 p.

Instituto Tecnológico de Durango. Serie Guadiana No. 4. 1978. 28 p. (Ediciones Conmemorativas del 30 Aniversario de la Enseñanza Técnica en Provincia).

Tecnológicos, Organó Informativo del Instituto Tecnológico de Durango. No. 1, Agosto 1978. 60 p.

ITD XXX Aniversario. Durango, México: 1978. 8 p. (Folleto).

Triángulo Informativo, Boletín, Instituto Tecnológico de Durango. Durango, Dgo., México: ITD, Números del 1 al 11 correspondientes a Enero 1979 hasta Junio de 1980.

Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales: *La Investigación Educativa en la Enseñanza Técnica Superior, Elementos de Análisis y Estrategias de Acción. Durango, México ITD, 1979. 544 p.*

Tecnológicos, Revista del Instituto Tecnológico Regional de Durango. No. 4, Noviembre 1979. Tlanepantla, Edo. de México: ITR de Tlanepantla.

Boletín Tecnológico/ SEP, Organó Informativo del Instituto Tecnológico de Durango. Durango, Dgo. México: ITD, Números del 12 al 41 correspondientes a Agosto de 1980 hasta Marzo de 1986.

La Voz de Durango (Periódico), Durango, Dgo.: Año 1988.

Norte (Periódico), Durango, Dgo., de Mayo a Octubre de 1988.

Cima (Periódico), Durango, Dgo. México: (Años 1988, 1990 y 1991).

Encima (Periódico), Durango, Dgo. México. (Años 1992, 1993, 1994 y 1995)

Calderón Flores Adrián: *Se ha logrado hacer en 40 años de vida. Conmemoramos el 40 Aniversario del Instituto Tecnológico de Durango y de la Enseñanza Técnica en Provincia. Durango, México: 1988. 75 p.*

El Siglo de Torreón, Coahuila, México. Años 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994 y 1995.

El Siglo en Durango, 1996, 1997.

ITD: *Cuarenta Años. Apuntes para la Historia del Instituto Tecnológico de Durango. Durango, México: s.e., 1988. 161 p. (Edición Conmemorativa*

MCMLXXXVIII).

ITD: *Emisión Especial XXXII Evento Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos*. Durango, México: 1988. 24 p.

Instituto Tecnológico de Durango: *XXXII Evento Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos*. s p i., 1988. 24 p. (Emisión Especial).

El Sol de Durango. Durango, Dgo.: (Años 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1958, 1968, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996 y 1997).

Memoria Durango 88. XXXII Evento Nacional Deportivo de los Institutos Tecnológicos. Durango, México: ITD, 1989. 150 p.

Hernández Camargo, Emiliano: *Instituto Tecnológico de Durango*. Durango, México: Editorial Nueva Vizcaya, 1990. 50 p.

ITD: *45 Años del Instituto Tecnológico de Durango: su Misión y sus Obras*. Durango, México. 1993. 164 p.

ITD: *I Informe de Actividades del Ing. Jesús Ruvalcaba González*, (octubre 1992 - diciembre 1993). Durango, México: Impresiones Gráficas, 1993. 62 p.

XXI Conferencia Nacional de Ingeniería "La Evaluación y Acreditación de la Enseñanza de Ingeniería", *Memoria. Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería*, Instituto Tecnológico de Durango. Durango, México: 1994. 69 p.

ITD: *II Informe de Actividades del Ing. Jesús Ruvalcaba González*, (enero - Diciembre 1994) Durango, México: Artes Gráficas " La Impresora ", 1995. 67 p.

ITD: *Tecnológico Noticias*, Organo Informativo del Instituto Tecnológico de Durango. Durango, México: (Números del 1 al 45 correspondientes a Diciembre de 1989 a Septiembre de 1995).

ITD: *La Carrera de Técnico Maderero Industrial en el Instituto Tecnológico de Durango*. s.p.i. 12 p.

Hernández Camargo, Emiliano: *Durango El Movimiento Estudiantil de 1966*. Consejo Nacional para la Cultura y las Artes. Dirección General de Culturas Populares. México, D.F., 1996. 377 p.

Hernández Camargo, Emiliano: *Los Institutos Tecnológicos Regionales, Educación Superior para la Provincia Mexicana*, ITD, Artes Gráficas "La Impresora", Durango, Dgo. 1996. 646 p.

Hernández Camargo, Emiliano: *El Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales "Un Modelo Educativo para México"*, México, D.F., 15 de febrero de 1978.

Estudio del Instituto Tecnológico de Durango emitido por el Departamento de Capacitación Técnica para Trabajadores del Instituto Politécnico Nacional, firmado por el Ing. Carlos M. Tello. México, D.F. 30 de julio de 1948. 31 p.

Acuerdo No. 11678 del secretario del ramo, Lic. Manuel Gual Vidal, por medio del cual la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 de Durango, pasa a depender del Instituto Politécnico Nacional con carácter de Instituto Tecnológico. México, D.F. 2 de agosto de 1948. 1 p.

Acuerdo No. 13629 dirigido al director general de Segunda Enseñanza de la Secretaría de Educación Pública, en el cual se amplía el Acuerdo No. 11678 de fecha 2 de agosto de 1948. México, D.F. 6 de septiembre de 1948. 2 p.

Carta del Lic. José Ramón Valdez, gobernador constitucional sustituto del Estado de Durango al Lic. Manuel Gual Vidal, secretario de Educación Pública, donde solicita que disponga que el Instituto Tecnológico de Durango, quede dependiente definitivamente del Instituto Politécnico Nacional. Durango, Dgo. 18 de septiembre de 1948. 2 p.

Informe del subjefe del departamento de Institutos Tecnológicos al Ing. Carlos M. Tello, jefe del Departamento de Capacitación, relativo al Instituto Tecnológico de Durango en el cual expone que el futuro de esta Institución puede ser difícil debido al Acuerdo No. 13639. México, D.F. 27 de Septiembre de 1948.

Oficio de la Dirección General de Segunda Enseñanza al Ing. Alejandro Guillot, director del Instituto Politécnico Nacional, donde adjunta la copia del Acuerdo No. 13629. México, D.F. 9 de octubre de 1948. 12p.

Informe del Ing. José Gutiérrez Osornio del funcionamiento del Instituto Tecnológico de Durango, dirigido al Ing. Alejandro Guillot, director del Instituto Politécnico Nacional. Durango, Dgo. 14 de octubre de 1948. 3 p.

Acuerdo del Subsecretario, Ing. Aarón Merino Fernández, dirigido al Director General de Finanzas para el trámite de constancias de movimientos que se anexan, correspondiente al personal docente del Instituto Tecnológico de Durango. México, D.F. 4 de noviembre de 1948. 17 p.

Oficio del Director General de Administración del Instituto Politécnico Nacional al Director General de Segunda Enseñanza, donde hace mención al Acuerdo No. 7669, con fecha 13 de noviembre de 1948 y que transcribe al Acuerdo No. 11678 para su conocimiento y efectos. México, D.F. 15 de noviembre de 1948. 1 p.

Acuerdo del Secretario de Educación Pública, Lic. Manuel Gual Vidal, dirigido al Director General de Administración, donde le pide ordenar que se solicite a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, las plazas que se le indican, las cuales quedaron adscritas al Instituto Tecnológico de Durango. México, D.F. 10 de enero de 1949 4 p.

Oficio del Ing. José Gutiérrez Osornio al Ing. Alejandro Guillot director del Instituto Politécnico Nacional, en el que remite el nombramiento de 4 personas, Durango, Dgo., 23 de febrero de 1949 1 p.

Acuerdo del Ing. Alejandro Guillot al departamento de Administración del IPN: donde le indica estar pendiente de los trámites y resolución de las gestiones hechas con el propósito de que el personal del ITD quede cubierto con nombramiento. México, D.F., 26 de marzo de 1949 1p

Aprobación del subsecretario de Educación Pública del Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniero Industrial en los Institutos Tecnológicos Regionales. México, D.F., 19 de agosto de 1960, 8 p

Carta del Ing. Alejandro Guillot S., director general de Enseñanzas Tecnológicas, Industriales y Comerciales, al Ing. Mariano Cuéller Guerrero, director del Instituto Tecnológico de Durango. México, D.F., 16 de noviembre de 1960. 1p. Informa de la aprobación del plan de estudios de la carrera profesional de Ingeniero Industrial por parte del Ing. Víctor Bravo Ahuja.

Asamblea Ordinaria del Consejo Nacional de Directores de los Tecnológicos Regionales. Durango, Dgo. Julio-Agosto de 1978, 42 p. Documento de trabajo 41 p.

Seguimiento Sistemático de Egresados de Ingeniería. Boletín No. 6 mayo de 1978. Durango, Dgo. 18 p.

30 Aniversario de la Enseñanza Técnica en Provincia. Eventos Conmemorativos Programa General. Durango, Dgo., julio-agosto 1978.

Declaración de Durango, pronunciada por el Consejo Nacional de Directores del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales, el 2 de agosto de 1978, durante las Jornadas Académicas que se llevaron a cabo por el 30 Aniversario de la Educación Técnica en Provincia. Durango, Dgo. 12 p.

Acuerdo No. 00148 de la Subsecretaría de Educación e Investigación Tecnológicas que crea el Centro Regional de Estudios de Graduados e Investigación Tecnológica del Instituto Tecnológico Regional de Durango. 1º. de septiembre de 1978

Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales / Instituto Tecnológico de Durango: *Boletín No. 1 Durango*. Durango, Dgo., enero de 1978, 30 p.

Dirección General de Institutos Tecnológicos Regionales: *Discurso del secretario de Educación Pública en Durango*. s.p.i. Ediciones Conmemorativas del 30 Aniversario de la Enseñanza Técnica en Provincia. Serie Guadiana.

SEP / SEIT / DGITR: *Memoria del Primer Congreso Internacional de Investigación Educativa en la Enseñanza Técnica Superior*. Del 2 al 5 de agosto de 1978. Durango, Dgo. 568 p.

Plan de Integración y Desarrollo del Instituto Tecnológico Regional de Durango. Junio de 1979, 11 p.

Asociación Nacional de Egresados de los Institutos Tecnológicos. *Declaración de Principios*. Durango, Dgo. Julio de 1982. 5 p.

“En Marzo se abrirán los Cursos de la Escuela Prevocacional e Industrial en esta ciudad”, en *El Diario de Durango*. 29 de febrero de 1936.

“Los Talleres de la Escuela Prevocacional comienzan a trabajar para el público”, en *El Diario de Durango*. 22 de abril de 1936

“El Soberbio Instituto Tecnológico de Durango” en *El Sol de Durango*. 6 de septiembre de 1944.

“Imponente Resultó Ayer la Inauguración del Tecnológico” en el *Diario de Durango*. Durango, Dgo. 12 de septiembre de 1944.

“El Ing. Gutiérrez Osornio será premiado por su labor Meritoria” en *El Sol de Durango*. 14 de mayo de 1948.

“Tecnológico en Chihuahua” en *El Sol de Durango*. 12 de julio de 1948.

“Requisitos para Ingresar al Instituto Tecnológico” en *El Sol de Durango*, 6 de agosto de 1948

“Será creado el Instituto Tecnológico de Durango. Fue firmado el Acuerdo para que Empiece a Funcionar en Septiembre” en *El Sol de Durango*. 11 de agosto de 1948.

“Hoy se Inaugurará el Instituto Tecnológico de Durango” en *El Sol de Durango*. Durango, Dgo. 15 de septiembre de 1948.

“Solemne Inauguración del Instituto Tecnológico de Durango” en *El Sol de Durango*. 14 de septiembre de 1948.

“200,000 pesos para el Tecnológico de Durango” en *El Sol de Durango*. 14 de septiembre de 1949.

“El Tecnológico contará en breve con varios Equipos de Fútbol Americano” en *El Sol de Durango*. 22 de septiembre de 1949.

“El Tecnológico tendrá equipo de Atletismo” en *El Sol de Durango*. 14 de octubre de 1949.

“El Instituto Tecnológico de Durango fue inaugurado Ayer. Este Plantel Beneficiará Grandemente a la Juventud Estudiosa” en *El Sol de Durango*. 16 de septiembre de 1948.

“Nueva Biblioteca” en *El Sol de Durango*. 10 de febrero de 1950.

“Apoya al Poli el Tecnológico de Durango” en *El Sol de Durango*. 4 de mayo de 1950.

“Alegre baile de Coronación” en *El Sol de Durango*. 18 de mayo de 1951.

“Tecnológico Eliminó al Instituto Juárez” en *El Sol de Durango*. 1º. De octubre de 1951.

“Tecnológico quitó lo invito a Alacranes ganándole por 26 a 9” en *El Sol de Durango*. 4 de octubre de 1951.

“Esclarecen el Atentado contra el Instituto Tecnológico” en *El Sol de Durango*. 16 de octubre de 1951.

“El Tecnológico Recibe Muestras de Simpatía” en *El Sol de Durango*. 18 de octubre de 1951.

“El Tecnológico acepta la satisfacción del Juárez” en *El Sol de Durango*. 30 de octubre de 1951.

“Tecnológico Eliminó a Minneápolis del Torneo Municipal de Béisbol Juvenil” en *El Sol de Durango*. 30 de septiembre de 1951.

“Concurso Interno del Instituto Tecnológico” en *El Sol de Durango*. 14 de noviembre de 1951.

“El Tecnológico Ganó en Turismeros” en *El Sol de Durango*. 21 de julio de 1952.

“Estudian las actividades del Tecnológico este año” en *El Sol de Durango*. 28 de agosto de 1952.

“El Tecnológico estableció una Nueva Carrera” en *El Sol de Durango*. 12 de Septiembre de 1952.

“Torneo Atlético en el Instituto Tecnológico de Durango” en *El Sol de Durango*. 8 de octubre de 1952.

“Tecnológico se impuso al Poli” en *El Sol de Durango*. 16 de diciembre de 1952.

“Resultó todo un éxito la Gira que efectuaron los estudiantes del Tecno”. en *El Sol de Durango*. 8 de abril de 1954.

“Tecno Selecciona hoy Nadadores y atletas para los Intertecnológicos” en *El Sol de Durango*. 11 de abril de 1958.

“Partirá Mañana a Chihuahua la Delegación del Instituto Tecnológico” en *El Sol de Durango*. 29 de abril de 1958.

“Pugnaron por dos Nuevas Carreras en el Tecnológico” en *El Sol de Durango*. 3 de mayo de 1958.

“Eligen su soberana los Estudiantes del Tecno” en *El Sol de Durango*. 12 de junio de 1958.

“Con eventos se conmemorarán los 10 Años de vida del Tecno” en *El Sol de Durango*. 25 de junio de 1958.

“Fin de Cursos en el Instituto Tecnológico” en *El Sol de Durango*. 1º. de julio de 1958

“Regresó el visitador del Tecnológico” en *El Sol de Durango*. 6 de agosto de 1958.

“En Septiembre celebrará su Décimo Aniversario el Instituto Tecnológico” en *El Sol de Durango*. 8 de agosto de 1958.

“La Instalación de Gradas del Tecno por terminarse” en *El Sol de Durango*. 19 de agosto de 1958.

“Establece el Tecnológico la Carrera de Técnico Maderero”. En *El Sol de Durango*. 22 de agosto de 1958.

“Celebrará su X Aniversario el Instituto Tecnológico” en *El Sol de Durango*. 2 de octubre de 1958.

“Grandioso Baile del X Aniversario del Tecno” en *El Sol de Durango*. 5 de octubre de 1958.

“Exposición del Tecnológico del 10 al 12” en *El Sol de Durango*. 6 de octubre de 1958.

“Lucidos serán los festejos del X Aniversario del Tecno” en *El Sol de Durango*. 9 de octubre de 1958.

“El Gobernador inauguró la Exposición del Tecno” en *El Sol de Durango*. 18 de octubre de 1958.

“Baile de Coronación de SGM Imelda I. Reina del Tecnológico” en *El Sol de Durango*. 18 de octubre de 1958.

“El Instituto Tecnológico celebra su Décimo Aniversario con Júbilo” en *El Sol de Durango*. 19 de octubre de 1958.

Inscripción y Registro del Instituto Tecnológico de Durango en la Dirección General de Profesiones de la SEP. 19 de diciembre de 1961.

“Llegó la fecha del Espectacular Clásico Tecnológico- UJED” en *El Sol de Durango*. 9 de noviembre de 1958.

- "La Delegación del ITD rumbo a Ciudad Juárez" en *El Sol de Durango*. 18 de mayo de 1968.
- "Clausura un Curso en el Tecnológico" en *El Sol de Durango*. 18 de mayo de 1968.
- "Los edificios del Tecno han sido terminados" en *El Sol de Durango*. 4 de junio de 1968.
- "Arribó otro envío de equipo italiano para el Tecno" en *El Sol de Durango*. 22 de junio de 1968.
- "El Tecnológico Cooperará en la Campaña de Limpieza", en *El Sol de Durango*. 9 de octubre de 1968.
- "Junta de Técnicos Electrónicos para el Programa del Tecnológico" en *El Sol de Durango*. 21 de octubre de 1968.
- "Llegó todo el equipo Italiano. Los laboratorios del Tecno serán de los más Modernos" en *El Sol de Durango*. 19 de diciembre de 1968.
- "En Durango, El Mejor Centro de Información y Documentación" en *En Marcha México a través de los Tecnológicos*. México, D.F. 2 de octubre de 1978 No. 2
- "Importante patrimonio Artístico, la Estela Conmemorativa del 30 Aniversario" en *En Marcha México a través de los Tecnológicos*. México, D.F. 2 de octubre de 1978 No. 2
- Hernández Camargo, Emiliano: "La Ingeniería Industrial en los Institutos Tecnológicos Regionales" en Revista *CONAIL*, No. 1, 1979. 42-64 pp.
- Hernández Camargo, Emiliano: La Educación Técnica en México en *El Sol de Durango*. 11 de abril de 1982.
- Hernández Camargo, Emiliano: 40 Aniversario de la Educación Técnica Superior en Provincia, en *El Sol de Durango*. 25 de julio de 1988 (Tópicos de la Semana).
- Hernández Camargo, María del Rosario, editor: *Catálogo de Investigación 1995* elaborado por la División de Estudios de Posgrado e Investigación. Publicado por el Instituto Tecnológico de Durango, 1995. Durango, Dgo., 114 p.

ÍNDICE ALFABETICO

A

Academia de Electrónica	19
Academia de Ingeniería Electrónica	42
Actualización Académica	194
Acuerdo entre Técnicos y Universitarios	226
Acuerdo No. 13629, Acta Firmada por el Director	205
Agresión al Edificio de Estudiantes Universitarios	213
Alfemán Valdez, Manuel	156
Alumnos al Servicio de tu Tecnológico	196
Ampliación del Acuerdo 11678	162
ANFEI	45
ANFEI, Primera Reunión Nacional	65
Aniversario de Ingeniería Bioquímica en Alimentos, XV	197
Aniversario de la Generación 1967-1971, XX	119
Aniversario, X	182
Aniversario, XL	130
Aniversario, XLII	131
Aniversario, XLIII	131
Aniversario, XLIV	123
Aniversario, XLIX	135
Aniversario, XLV	133
Aniversario, XLVI	133
Aniversario, XLVII	134
Aniversario, XLVIII	134
Aniversario, XXX	129
Aniversario, XXX	129
Aniversario, XXXV	124
Año de la Educación Técnica, 1988	46
Año del Cincuenta Aniversario del ITD, 1998	238
Apoyo de 200 Mil Pesos.....	167
Apoyo de Egresados en el XL Aniversario	15
Apoyo de Estudiantes en el XL Aniversario	56
Arquitectura	145
Arreola Soria, Héctor	307
Arte, Cultura y Deporte	141
Asociación de Egresados	52

Asociación de Egresados	244
Asociación de Instituciones de Educación Superior en el Estado de Durango	44
Aspirantes Aceptados	140
Association For Computing Machinery	95
Atletismo	100, 104, 117
Aula "Ing. Alejandro Guillot"	27

B

Baile de Graduación 1950	121
Baile del X Aniversario	198
Ballet Tahitiano	165
Banda de Guerra	146, 227
Banda de Guerra de Ex-alumnos	107
Bandera Internacional de la Paz	180
Bartlet, Manuel, Secretario de Educación Pública	37, 148
Basquetbol	191, 243
Beca al Desempeño Académico.....	243
Becarios de Maestría	229
Becas de CONACYT	18
Béisbol	180
Biblioteca	13, 17
Barrera Fraire, Víctor de la	285
Bulevar ITD	7, 99

C

Calderón Flores, Adrián	362
Campamento de Verano	107, 117
Campaña de Limpieza de la Sociedad de Alumnos	50
Campeonato Mundial Universitario	58
Cancha de Frontenis	23, 146
Cancha de Fútbol Rápido	80
Capacitación Bibliotecaria	2
Carrillo Cázarez, Ricardo	366
Carrera Ciclista	93, 120
Carrera de Arquitectura	70
Centro Antivirus Informático y Club de Investigación Multimedia ..	89
Centro Cultural	72
Centro Cultural Científico y Tecnológico.....	136
Centro de Idiomas	1, 98, 100, 166
Centro de Incubación de Empresas	137
Centro de Información	24, 173

Ceremonia Solemne del 50 Aniversario	136
Certamen Mundial de Ajedrez	159
Certamen Nacional de las Mejores Tesis del País, XVI	145
Certamen Nacional Juvenil	231
Certamen Nacional Juvenil de Ciencia y Tecnología	207
Colegio de Ingenieros Civiles	65
Colegio de Ingenieros Industriales de Durango	110
Colegio Nacional de Ingenieros Industriales	29
Comedor Estudiantil	154
Comisión de Evaluación Académica	92
Comisión para el Apoyo de Actividades Académicas	43
Comisión para el Apoyo de las Actividades Académicas y de Extensión	223
Comité ADEFAR	183
Comité Asesor del ITD	240
Comité Pro Estación Radiodifusora	6
Compañía Peñoles	95
Competencia Atlético Infantil	237
Concierto Navideño	242
Concierto Romántico de las Rondallas	48
Concierto Romántico de las Rondallas	71
Concurso de Ciencias Básicas	57, 176
Concurso de Creatividad, X	52
Concurso de Declamación	30
Concurso de Electricidad Experimental	65
Concurso de Matemáticas, Física y Automotriz	32
Concurso de Oratoria, 1951	222
Concurso Estatal de Oratoria	105
Concurso Nacional de Ciencias Básicas	43, 172
Concurso Nacional de Creatividad, III	199
Concurso Nacional de Creatividad, IX	214
Concurso Nacional de Creatividad, VII	175
Concurso Nacional de Creatividad, VII	214
Concurso Nacional de Creatividad, VIII	83
Concurso Nacional de Creatividad, VIII	215
Concurso Nacional de Creatividad, VIII	220
Concurso Nacional de Creatividad, X	52, 166, 212
Concurso Nacional de Creatividad, XII	219
Concurso Nacional de Emprendedores	88, 201
Conferencia "Aborto por Ultrasonido"	179
Conferencia "El Poder, la Historia y el Docente"	42
Conferencia "Métodos y Sistemas de Educación Tecnológica:	

Software Educativo"	33
Conferencia Anual de la Educación en la Ingeniería	103
Conferencia de ANFEI, XII	102
Conferencia de Relaciones Industriales	59
Conferencia sobre el Eclipse Total de Sol	39
Conferencia Sobre Internet	198
Conferencia y XVI Asamblea de ANFEI, XVII	102
Conferencia, ANFEI, XXI	97
Conferencias sobre Química	71
Congreso Estudiantil de la Zona Norte, III	184
Congreso Internacional de Investigación en Ciencias Computa- cionales	170
Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología en Alimentos	178
Congreso Nacional de CNEIT, II	89
Congreso Nacional de Educación Técnica	226
Congreso Nacional de la CNEIT	9
Congreso Nacional de Microbiología, XVI	141
Congreso Nacional Extraordinario del SNTE, II	16
Congreso Nacional y IV Simposium de Ingeniería Biomédica, XVI	178
Congreso Nacional y IV Simposium de Ingeniería Biomédica, XVI	182
Consejo Nacional de Directores	196
Consejo Nacional de Directores, entregó la Medalla al Mérito al Presidente Echeverría	173
Consejo Nacional de Directores, II Asamblea Ordinaria	111
Consejo Nacional de Directores	55
Consejo Nacional de Directores, "Declaración de Durango"	123
Consejo Nacional de Directores, Constitución	66
Consejo Nacional de Directores, Reunión Extraordinaria	130
Constancias de Nombramiento al Personal, 1948.....	209
Convenio CETEF	188
Convenio con el Grupo Guadiana	236
Convenio con el Tecnológico de Parral.....	167
Convenio con Grupo Industrial Durango	222
Convenio con INEA	18
Convenio con Instituto de China	235
Convenio con la UJED	164
Convenio con la Universidad de Austin	115, 119
Convenio con la Universidad de Guadalajara	24
Convenio con Telecomm	171
Convenio con Triplayera Mexicana	235
Convenio con York Internacional	147
Convenio de Colaboración con las Universidades de Chihuahua y	

Nuevo León	19
Convenio de Colaboración ITD, UJED y SECyD con el IPN	36
Convenio de Colaboración ITD-Supremo Tribunal de Justicia	51
Convenio de Colaboración ITD-UJED con la PROFECO	243
Convenio de Colaboración para la Prestación de Servicio Social ..	2
Convenio de Coordinación para la Construcción del ITD	126
Convenio de Intercambio Académico con IPN	118
Convenio de Titulación IPN-DGIT	85
Convenio de Vinculación Tecnológica Grupo Guadiana	117
Convenio Federación Mexicana de Boxeo	109
Convenio ISSSTE-Sector Educativo	151
Convenio ITD-INEGI	25
Convivencia Anual de "Amigos del Tecnológico"	247
Cooperativa de la Prevocacional	233
Creación del ITD	125
CRECADE	184
CREGIT	92
CREGIT	127
Cuarto Informe del Ing. Jesús Ruvalcaba González	21
Cuerpo de Decanos	108
Cuéller Guerrero, Mariano	17, 22, 218, 257
Curso "D-Base-III Plus"	136
Curso "Orientación Sexual y Salud Reproductiva"	147
Curso "Principios Básicos de Computación"	231
Curso "Procesado de Alimentos"	60
Curso "Procesamiento Digital de Señales"	13
Curso "Técnicas y Modelos de Ingeniería Industrial"	4
Curso "Tecnología de Productos Lácteos"	201
Curso "Uso de la Madera y Tableros para la Construcción"	203
Curso de "Transformación Creativa"	115
Curso de Capacitación Bibliotecaria	91, 154, 158
Curso de Capacitación de Microsep	50
Curso de Computación para Niños del DIF	149
Curso de Control Numérico Computarizado	236
Curso de Geotecnia Asistido por Computadora	61
Curso de Toxicología de los Alimentos	58
Curso de Verano	101
Curso Extracción Líquido-Líquido	39
Curso Internacional de Biotecnología Agrícola y Forestal	236
Curso Legislación Ambiental	209
Curso Nacional de Alto Rendimiento	139
Curso para Actualización de Investigadores Educativos	210

Curso para Jueces Arbitros de Boxeo	116
Curso Propedéutico	14, 107
Curso sobre Información Geográfica	63
Curso Taller sobre Química General	121
Curso y Reunión Nacional de Coordinadores Deportivos, VI	234
Cursos de Actualización Docente	2, 3
Cursos de Actualización Profesional	4
Cursos de Microsepe a Banrural	2
Cursos y Seminarios de Superación Académica	121
Challenger	207

D

Danza Folklórica	74
Decálogo del Estudiante Técnico	132
Decreto 291 para la Ampliación del ITD	245
Delegación Sindical 1991.....	18
Delegación Sindical 1988	82
Delegación Sindical 1995	88
Delegación Sindical 1990	89
Delegación Sindical 1997	100
Delegación Sindical 1990	167
Delegación Sindical 1994	168
Delegación Sindical 1992	181
Delegación Sindical 1995.....	208
Delegación Sindical 1996	224
Departamentalización	103
Desfile del XL Aniversario	183
Desfile del XLII Aniversario	190
Desfile Estudiantil	210, 218, 225
Día del Ingeniero	106, 109
Día Mundial del Agua	46
Día Mundial del Medio Ambiente	93, 94, 95
Díazleal Lucero, Jesús	372
Diplomado en Alta Gerencia	7
Diplomado en Docencia	105
Diplomado en Higiene y Seguridad en el Trabajo	37
Diplomado en Ingeniería Ambiental	208
Diplomado en Proyectos de Inversión, II	67
Diplomado en Química, Sistemas de Computación Administrativos y Matemáticas	224
Diplomado sobre Inversión, II	220
Directores de Tecnológicos en Europa	229

Distinción "Adolfo López Mateos" al Mérito Académico	150
Doctorado en Ciencias en Ingeniería Bioquímica	147
Donativo de Arena Peñafiel	183
Donativo de Egresados a Protección Ciudadana	59
Donativo de la Generación 1978	247

E

Edificio de la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24	239
Emisora Radiofónica de Onda Corta	94
Equipamiento de Laboratorios	33
Equipamiento de Laboratorios y Mantenimiento de Infraestructura	40
Equipo Donado por la SEP	174
Escolta	41
Escuela de Artes y Oficios	38
Escuela Prevocacional Industrial y Comercial	34, 157
Especialización en Docencia	53, 209, 221
Establecimiento de la Carrera de Ingeniería Industrial	151
Estela del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos	127
Estéreo Tecnológico	53, 54, 55, 67, 72, 247
Estudio Socioeconómico del Estado de Durango que Justificó la Creación del ITD	122
Evento de Arte y Cultura, VII	175
Evento de Música y Danza, XIII	86
Evento Intertecnológico de Arte y Cultura, IV	213
Evento Intertecnológico de Arte y Cultura, V	192
Evento Nacional de Arte y Cultura, XVIII	77
Evento Nacional Deportivo de la Educación Superior	43, 50
Evento Regional Estudiantil de la Educación Superior	39
Examen Nacional de Diagnóstico	86, 102
Exposición ¿Qué es el INEGI?	36
Exposición de Dibujos y Pinturas	4
Exposición de Pinturas de Martha Espinoza	49
Exposicion Filatélica y Gráfica	155
Exposición Fotográfica "Imagen 90"	206
Exposición Pictórica "Paisajes y Flores"	207
Exposición Pictórica de Alumnos	180
Exposición: "El Tecnológico en Marcha"	197
Expotec	61, 63, 86

F

Federación de Estudiantes Técnicos	99, 225
Feria Estatal del Libro	241

Festejo a los Maestros	76, 77, 78
Festejo del Día de la Madre	75
Festejos del 50 Aniversario	113
Festival de Bienvenida	26
Fideicomiso	215, 233
Fondo Mutualista	199
Fútbol	17
Fútbol Americano	173, 227
Fútbol Americano Infantil	106

G

Gamboa García, Juan	331
García Martínez, Armando	376
Gira de Estudios	36, 55, 64
Gómez Palacio Bracho, Carlos	357
Graduación 1990	6
Graduación 1992	8
Graduación 1991	9
Graduación 1996	9
Graduación 1984	10
Graduación 1995	11
Graduación 1994	11
Graduación 1988	12
Graduación 1993	12
Graduación 1997	13
Graduación 1979	99
Graduación 1980	101
Graduación 1981	116
Graduación 1993	139
Graduación 1992	140
Graduación 1991	140
Graduación 1990	142
Graduación 1995	143
Graduación 1994	143
Graduación 1997	144
Graduación 1996	150
Graduación 1980	245
Grupo Industrial UNIK de Querétaro	56
Grupos Artísticos	81
Gutiérrez Osornio y Cuéller Guerrero a la Rotonda de los Hombres Ilustres	114
Gutiérrez Osornio, José	57, 78, 126, 155, 170, 251

H

Hernández Camargo, Emiliano, Director General de I.T.R.	245, 402
Herrera Campa, Roberto	350
Herrera Delgado, Jorge	380
Homenaje a Roberto Martínez	169
Huelga de Hambre para Reducir Tarifas de Transporte	171

I

Inauguración de Cursos 1963	157
Inauguración del ITD	168
Inauguración del Laboratorio de Electrónica	45
Incineración de Bandera	214
Incubadora de Empresas	189
Industrial Orgánica S.A. de C.V.	25
Informe de Diciembre 1953 a Febrero 1954	30
Informe del Subjefe del Departamento de Institutos Tecnológicos	178
Ingeniería Electrónica, el Mejor Alumno	156
Ingeniería Industrial	172
Ingeniería Mecánica	76
Ingeniería Química y Metalúrgica	69
Ingenieros Industriales	122
Inicio de Actividades 1948	169
Inicio de Clases 1995.....	8
Inicio de Clases 1993	14
Inicio de Clases 1994	143
Inicio de Clases 1993	144
Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos	147
Instituto Tecnológico de Lerdo	148
Instituto Tecnológico Superior de Santiago Papasquiaro	154, 160, 161
Institutos Tecnológicos de Cd. Lerdo y Santiago Papasquiaro	239
Internet	90
Intertecnológicos, II	67
Intertecnológicos, VII	68
Intertecnológicos, VIII	67
Intertecnológicos, XL	75, 160, 195, 239
Intertecnológicos, XLI	186
Intertecnológicos, XX	73
Intertecnológicos, XXIX	226
Intertecnológicos, XXV	89
Intertecnológicos, XXVI	96
Intertecnológicos, XXXII	69, 94, 192
Intertecnológicos, XXXIX ..	77, 82, 212

Intertecnológicos, XXXV	75, 189
Intertecnológicos, XXXVI	196
Intertecnológicos, XXXVII	74, 194, 200
Intertecnológicos, XXXVIII	187
ITD Campeón, XXXVIII Intertecnológicos	195

J

Jiménez Morales, Ramiro A.	262
Jornada Cultural, Científica y Tecnológica	29
Jornada de la Patria	49
Juego del Recuerdo ITD-UJED	135
Juegos Deportivos Nacionales Estudiantiles de Educación Superior, III	56
Juegos Nacionales Estudiantiles de Educación Superior, IV	41
Jueves Culturales	12, 93, 174

L

Laboratorio de Electrónica	85
Laboratorio de Informática	120
Laboratorio de Ingeniería Electrónica	20
Laboratorio de Química	244
Laboratorios de Producción y Electrónica	164
Lerma Moreno, Juan de la Cruz	337
Libro "Bojedades" de Xavier Gómez Márquez	11
Libro "Desarrollo y Planificación del Cambio" de Manuel Lozoya	98
Libro "Desarrollo, Modernización y Estado"	20
Libro "El Papel de las Instituciones de Educación Superior Ante el TLC" de Evaristo Alvarado	117
Libro "Finales Inciertos" de Ma. Elena Rocha	141
Libro "Formulación y Evaluación de Proyectos" de Adrián Calderón	3
Libro "Instituto Tecnológico de Durango" de Emiliano Hernández Camargo	132
Libro "La Problemática de las Etnias en México", de Víctor Campa Mendoza	84
Libro "Mi Recuerdo" de Jovita Hernández Camargo	26
Libro: "Los Institutos Tecnológicos Regionales, Educación Técnica para la Provincia Mexicana" de Emiliano Hernández Camargo ...	27

M

Maestría en Ciencias en Planificación de Empresas y Desarrollo Regional	24
Maestría en Diseño Arquitectónico	99

Maestría en Ingeniería de Alimentos	19
Maestría en Ingeniería de la Construcción	146, 177
Maestría en Ingeniería Mecánica	5
Maestría en Ingeniería Química	146
Maestría en Planificación Industrial	21
Maestros del Taller "B"	28
Mascota, Agresión a la	190
Mascota, Disculpa por la Agresión	206
Marca Nacional de Atletismo	70
Marrufo Calderón, Salvador	354
Materia de Valores en el Plan de Estudios	228
Mecánica Automotriz	166
Medalla "Ing. Mariano Cuéller Guerrer"	81
Medalla "Mejores Estudiantes de México", Claudia Rojero	229
Medalla al Mérito Académico "Ing. José Gutiérrez Osornio"	185
Mesa de Expertos de Ciencia y Tecnología en la Educación del Futuro	213
Mesa Redonda "El Impacto del Tratado de Libre Comercio en la Educación Tecnológica"	96
MICROSEP	105, 175, 192
Minas de San Luis	162
Miras Técnicas	169
Monitoreo de la Calidad del Aire en la Ciudad de Durango	181
Moorillón Piedra, Gilberto	293
Movimiento Estudiantil de 1966	90
Murga Ayala, Alfonso	226
Museo Tecnológico	128

N

Nacional de Beisbol de Estudios Superiores	121
Nave Industrial	71, 84
Nombramientos para el Personal, 1949	48
Nuevos Programas de Estudio	15
Nulificación del Acuerdo No. 13629	248

O

Observaciones de José Ramón Valdez al Acuerdo No. 13639	171
Ofrenda de Muertos a Dolores del Río	212
Ofrenda de Muertos a Guadalupe Victoria	207
Ofrenda de Muertos a Olga Arias	205
Ofrenda de Muertos a Silvestre Revueltas	206
Ofrenda de Muertos al Ing. Jesús Tebar Rodríguez.....	208

Ofrenda de Muertos al Movimiento Estudiantil 1968	205
Opinión del Director General de Segunda Enseñanza Sobre el Acuerdo No. 13629	188
Organización del Personal de la Prevocacional	148
Orgullo Guinda	1

P

Patente a Minas de San Luis	142
Patente de Insecticidas Biológicos	73
Patronato del ITD	125
Patronato Promotor del Desarrollo	60, 61, 72, 122, 176, 197, 243
Periódico "Vanguardia Técnica"	51
Peyro Carreño, Manuel	106
Personal de Nuevo Ingreso 1980	35
Pista Atlética de Material Sintético	3, 37, 43, 105, 122, 236
Planta NISSAN	238
Porras Bolívar, Eduardo	327
Premio Estatal de Ingeniería	139
Presea "Adolfo López Mateos"	158
Primer Comité de Damas del Voluntariado del ITD	42
Primer Congreso Internacional de Investigación Educativa	128
Primer Congreso Nacional de Investigación Educativa	234
Primer Donativo de "Amigos del Tecnológico"	246
Primer Edificio	124, 165
Primer Encuentro Nacional de Egresados	138
Primer Examen de Grado	159
Primer Examen de Grado de la Maestría en Ingeniería de la Construcción	47
Primer Examen Profesional de la Licenciatura en Informática	223
Primer Informe del Ing. Héctor Arreola Soria	28
Primer Informe del Ing. Jesús Ruvalcaba González	16
Primer Informe del ITD, Octubre 1948	193
Primer Lugar en el Concurso Latinoamericano de Ciencia y Tecnología de Alimentos	52
Primer Simposium de Ingeniería Civil	138
Primer Titulado	31
Primera Asociación de Egresados	176
Primera Generación del Diplomado en Sistemas de Computación Administrativa	211
Primera Patente Industrial	47
Primera Reunión Académica de Química y Bioquímica	191
Primera Reunión Nacional de Jefes de Departamento Académico	230

Primera Reunión sobre Investigación y Desarrollo de la Biotecnología	241
Primera Semana de Ingeniería Industrial Mecánica	84
Primera Semana de Metal-Mecánica	184
Producto Enlatado Bajo en Colesterol	219
Profesionalización de los Periodistas	79
Programa Conductor Designado	87
Proyecto de Ampliación del ITD	185

R

Reconocimiento al Mérito en Desarrollo Tecnológico	228
Reforestación	33
Registro Ante Profesiones de la Carrera de Ingeniería Industrial ..	186
Reglamentación	152
Reina, Catalina H. Quintana	216
Reina, Claudia Sandigo	185
Reina, Elba Díaz Zapata	203
Reina, Imelda García Nevárez	98
Reina, Jannette I	29
Reina, Jannette Ochoa Yepis	104
Reina, July Hernández	221
Reina, Mónica I	211
Reina, Oralia Pérez Aguilera	188
Reinauguración del Gimnasio-Auditorio "Ing. Mariano Cuéller" ...	204
Reinscripción	10
Reunión Académica "La Planificación y la Ingeniería Industrial", XIII	232
Reunión Académica de Planificación Industrial, XII	234
Reunión Anual de la Academia Nacional de Investigación en Biotecnología y Alimentos, III	151
Reunión con CONACyT	149
Reunión de Decanos	38
Reunión de Directores con el Presidente López Portillo	23
Reunión de Evaluación Académica	164
Reunión de Investigación y Desarrollo de la Biotecnología en el Norte de México, II	5
Reunión de Planificación de Empresas y Desarrollo Regional y Semana de Ingeniería Industrial, XV	225
Reunión de Planificación de Empresas y Desarrollo Regional, XIV	237
Reunión de Servicio Social, III	216
Reunión del Consejo Técnico Consultivo	152
Reunión Extraordinaria de ANUIES	119

Reunión Nacional Académica de Planificación de Ingeniería Industrial, X	230
Reunión Nacional de Control Biológico, XIII	181
Reunión Nacional de Directores	186
Reunión Nacional de Ingeniería Electrónica	31
Reunión Nacional de Ingeniería Mecánica	152
Reunión Nacional de Investigación y Posgrado	160
Reunión Ordinaria de la Asamblea General de la ANUIES, XXIV	211
Rodríguez Gallardo, Jesús	395
Rondalla Varonil	20, 21, 45, 153
Rondallas	227
Rosales Celis, Luis	300
Ruvalcaba González, Jesús	85, 97, 200, 234, 317

S

Sala de Directores	26
Sala del Centro de Cómputo	231
Segunda Generación de Egresados del Centro de Idiomas	238
Segunda Reunión Académica de Química y Bioquímica	198
Segunda Semana Académica	174
Segunda Semana de Metal-Mecánica	182
Segundo Convenio para la Ampliación del ITD, 1949	28
Segundo Encuentro Nacional de Bandas de Guerra y Escoltas ..	27
Segundo Informe de Actividades del Ing. Héctor Arreola Soria	32
Segundo Informe del Ing. Jesús Ruvalcaba González	34
Semana Académica	71, 83, 219
Semana Académica "La Ingeniería de los Alimentos"	194
Semana Académica	200
Semana Académica de Alimentos, VII	191
Semana Académica de Ciencias Básicas	79, 82, 83
Semana Académica de Ciencias Básicas y Electrónica	80
Semana Académica de Física.....	74
Semana Académica de Sistemas y Computación, IX	202
Semana Académica del Libro, II	215
Semana de Ciencias Económico-Administrativas	179
Semana de Ciencias Económico-Administrativas, II	202
Semana de Ciencias Económico-Administrativas, III	201
Semana de Ciencias Económico-Administrativas, IV	204
Semana de Informática y Sistemas, VIII	203
Semana de Ingeniería Bioquímica en Alimentos	192
Semana de Ingeniería Bioquímica, II	57
Semana de Ingeniería Civil, X	68

Semana de Ingeniería Civil, XIV	70
Semana de Ingeniería Civil, XV	69
Semana de Ingeniería Civil, XVI	69
Semana de Ingeniería Eléctrica	41
Semana de Ingeniería Eléctrica y Electrónica	73
Semana de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, II	79
Semana de Ingeniería Eléctrica.....	204
Semana de Ingeniería Electrónica, IX	78
Semana de Ingeniería Electrónica, VII	76
Semana de Ingeniería en Producción	45
Semana de Ingeniería Industrial	40, 218, 222, 223
Semana de Ingeniería Química	51, 64, 166
Semana de la Maestría en Ingeniería Bioquímica	38
Semana de Metal-Mecánica "Ing. Jesús Tebar Rodríguez"	187
Semana de Seguridad e Higiene en el Trabajo	5
Semana de Sistemas de Computación. X	49
Semana Nacional de Ciencia y Tecnología	177
Seminario de Actualización para Profesores de Inglés	35
Seminario de Capacitación a Practicantes	87
Seminario de Introducción a la Hidráulica	40
Seminario de Investigación Tecnológica y la Planificación Industrial, II	216
Seminario de la Enseñanza de la Física en Contexto.....	103
Seminario de la Federación Internacional de Información y Documentación	170
Seminario "La Computadora en la Enseñanza de las Matemáticas"	15
Seminario Regional de Protección de la Propiedad Industrial	49
Silerio Esparza, Maximiliano, Primera Visita	70
Symposium de Planificación del Sistema Nacional de Institutos Tecnológicos Regionales	118
Symposium Internacional de Biotecnología y Alimentos	87
Symposium Internacional de Electrónica y Comunicaciones	48
Sistema de Captación de Señal Vía Satélite	119
Sistema de Captación Vía Satélite	131
Sistema de Investigación "Francisco Villa"	33
Sistema de Investigación "Francisco Villa"	163
Sociedad de Alumnos 1994	22
Sociedad de Alumnos 1997	62
Sociedad de Alumnos 1997	82
Sociedad de Alumnos 1993	149
Sociedad de Alumnos 1997	163
Sociedad de Alumnos 1997	193

Sociedad de Alumnos 1997	202
Sociedad de Alumnos 1993	217
Sociedad de Alumnos 1992	228
Sociedad de Alumnos 1993	228
Sociedad de Alumnos 1984	230
Sociedad de Alumnos 1988	232
Sociedad de Alumnos 1993	232
Sociedad de Alumnos 1991	3
Sociedad de Alumnos 1992	241
Sociedad de Alumnos 1994	241
Sociedad de Alumnos 1991	242
Sociedad de Alumnos 1995	242
Sociedad de Alumnos 1996	246
Sociedad de Alumnos 1963	66
Sociedad de Alumnos en el XL Aniversario	59
Sociedad de Alumnos en la Prevocacional Industrial y Comercial	63
Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística	134
Solicitud de plazas	1
Soto García, José de León	342

T

Taller de Apoyo al Aprendizaje	186
Taller de Apoyo al Aprendizaje para Padres de Familia	114
Tarjeta Plan Joven	124
Teapantec	23, 44, 62, 81, 104, 233, 240
Tebar Rodríguez, Jesús	62, 63, 274
Técnico Electricista	126
Técnico Maderero	157
Tecnológico de Guadalupe Victoria	46
Tecnológico Noticias	243
Tercer Encuentro Nacional de Bandas de Guerra y Escoltas	30
Tercer Informe del Ing. Héctor Arreola Soria	26
Tercer Informe del Ing. Jesús Ruvalcaba González	14
Tercera Reunión de Servicio Social	116
Terreños de la Ex-planta de Impregnación	51, 64, 108, 162
Titulado Número Cuatro Mil	244
Titulado Número Dos Mil	180
Títulado Número Mil	37
Titulado Número Tres Mil	60
Titulados Hasta Diciembre de 1997	248
Torneo de Voleibol Femenil y Varonil	86
Torres Ornelas, Juan Francisco	269

Transferencia del Personal de la Escuela de Enseñanzas Especiales No. 24 al ITD	224
Trofeos del Prenacional de San Luis Potosí	47

U

UBAMARI	34, 159
Unidad Deportiva "Roberto Herrera Campa"	246
Universiada Nacional	58

V

Visita a la Universidad de Austin	53
Voleibol Femenil	64

Z

Zedillo, Ernesto, Secretario de Educación Pública	187
---	-----

Instituto Tecnológico de Durango, Efemérides, Biografías y Anécdotas, se terminó de imprimir el 9 de agosto de 1998 en los talleres de Artes Gráficas "La Impresora" Durango, Dgo., México.

La edición consta de 500 ejemplares más sobrantes para reposición.

