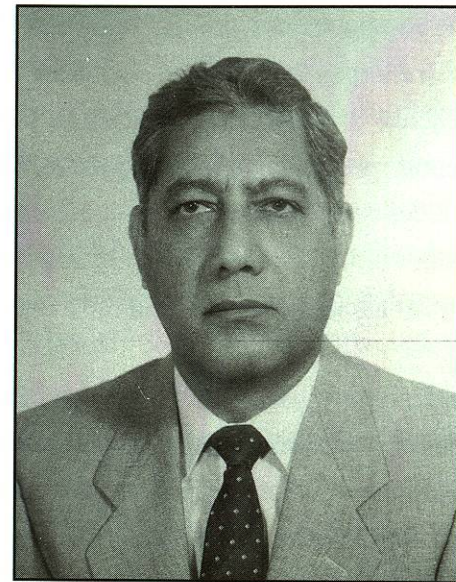


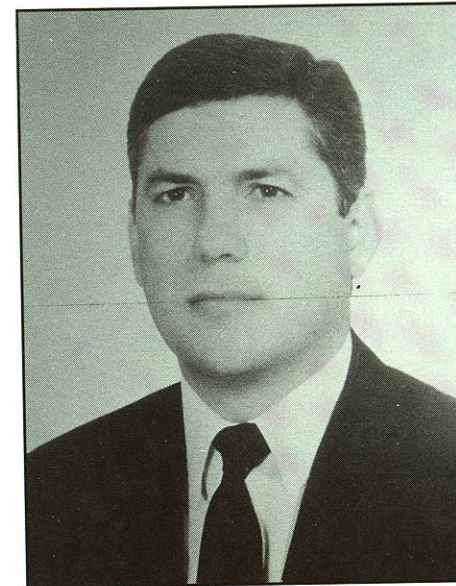
Ing. Lorenzo Vela Peña
(1978-1984)

Nació en el pueblo tamaulipeco de San Rafael de las Tortillas, donde cursó parte de su primaria, la cual concluyó en Laredo. En Reynosa cursó la secundaria y la preparatoria. Al no poder ingresar al Tecnológico de Saltillo, se inscribió en la Universidad en 1967 en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, donde destacó de manera prominente en el deporte. Siendo todavía estudiante, en 1968, empezó a trabajar en la Universidad como maestro y al egresar de la Facultad, con el primer lugar de su generación, se integró a la planta de maestros en 1972.



Ing. Guadalupe E. Cedillo Garza
(1984-1990)

Hijo de trabajadores de la industria textil El Porvenir de Villa de Santiago, N. L. Después de sus estudios primarios fue becado por el Sindicato de la Sección Núm. 2 de la Industria Textil para cursar la carrera técnica de maestro electricista en la Escuela Álvaro Obregón y después completó sus estudios de preparatoria. Ingresó a la Facultad en 1956, incorporándose como maestro desde enero de 1957 en la Álvaro Obregón con la materia de Cálculo Diferencial. Participó en 1964 como secretario de organización en el primer comité ejecutivo del Sindicato de Trabajadores de la Universidad (STUANL) y como profesor en el segundo.

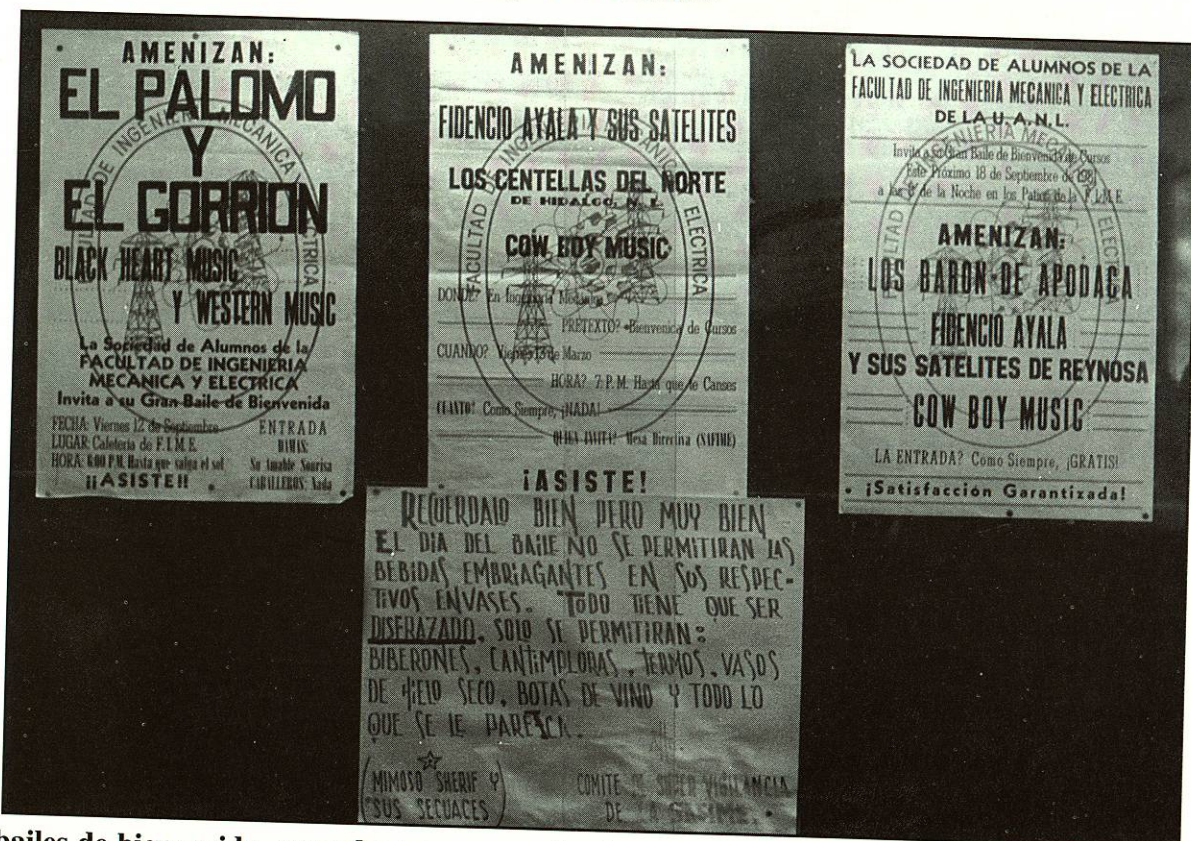


Ing. José Antonio González Treviño
(1990-1996)

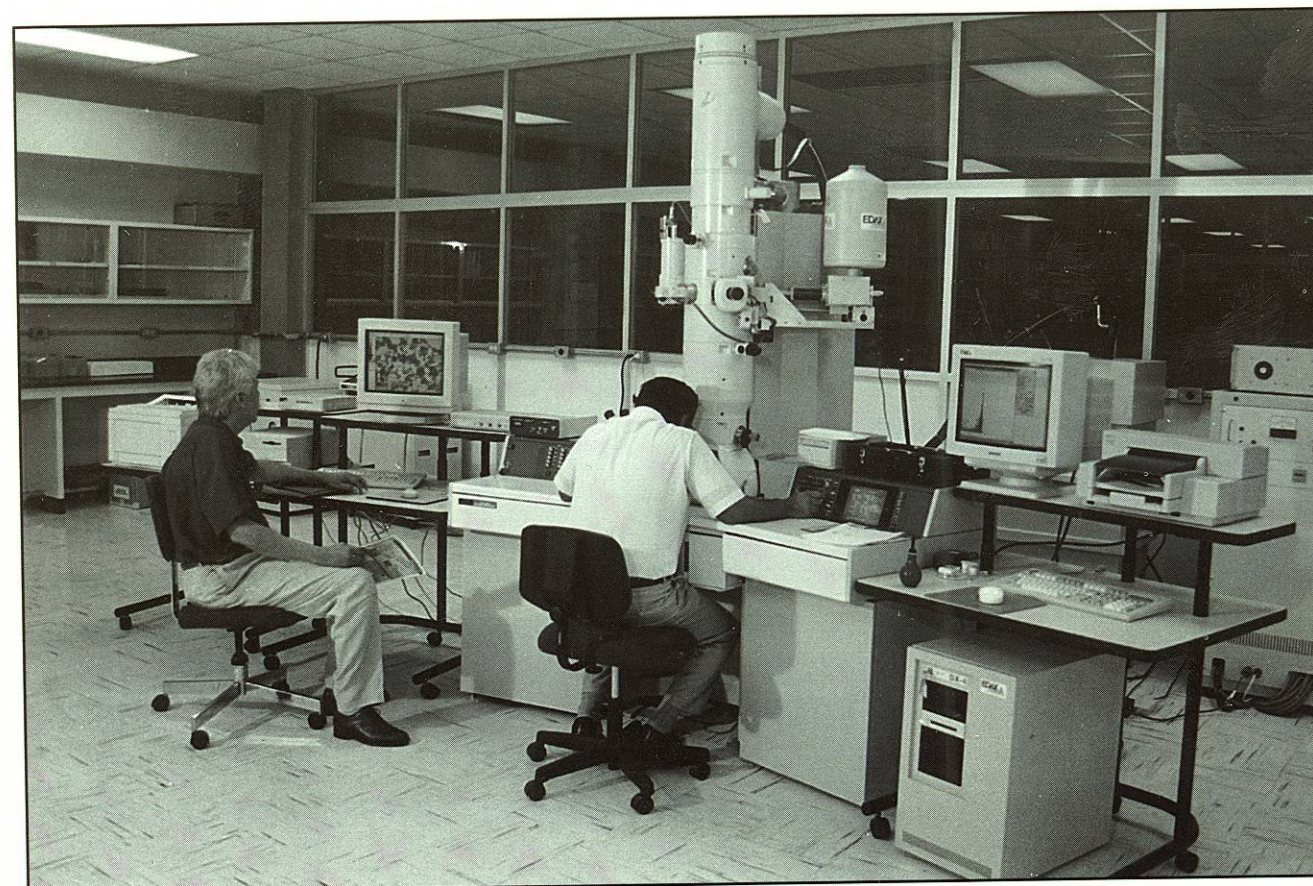
Nació en Monterrey el 6 de junio de 1951. Realizó su primaria en la escuela Bonifacio Salinas Leal en China, N.L. , secundaria en la Plinio D. Ordoñez de esta ciudad y el bachillerato en la Preparatoria No. 1 Egresado de la carrera de Ingeniero Mecánico Administrador, hizo su maestría en Ciencias de la Administración en la Escuela de Graduados de FIME. Maestro de la institución desde 1973 y de planta a partir de junio de 1979. Ha sido Secretario Administrativo Nocturno de la Facultad.



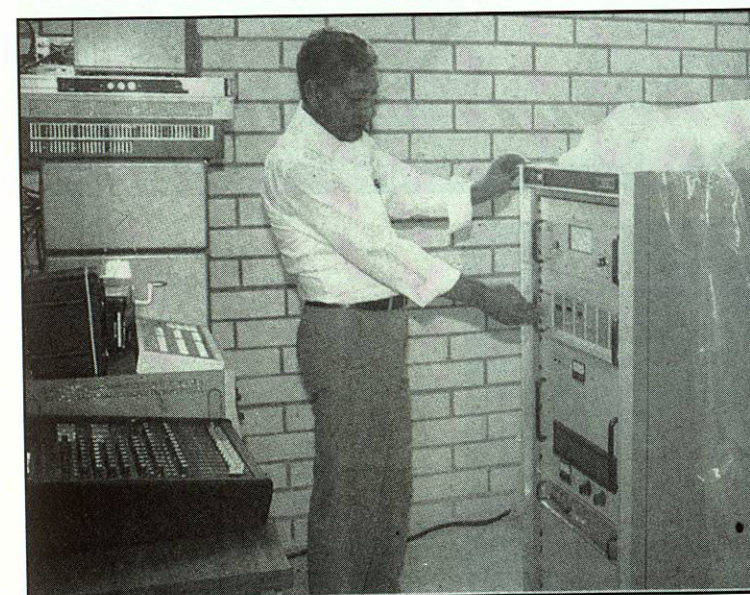
La elección en 1976 del ingeniero Lorenzo Vela Peña, acompañado en la mesa por el rector Alfredo Piñeiro, representó la integración de dos épocas en FIME.



Los bailes de bienvenida, que adquirieron mucha fama en toda la Universidad, resultaron en FIME una excelente forma de integración de los estudiantes.



Aspecto del Laboratorio del Doctorado, establecido en 1984.



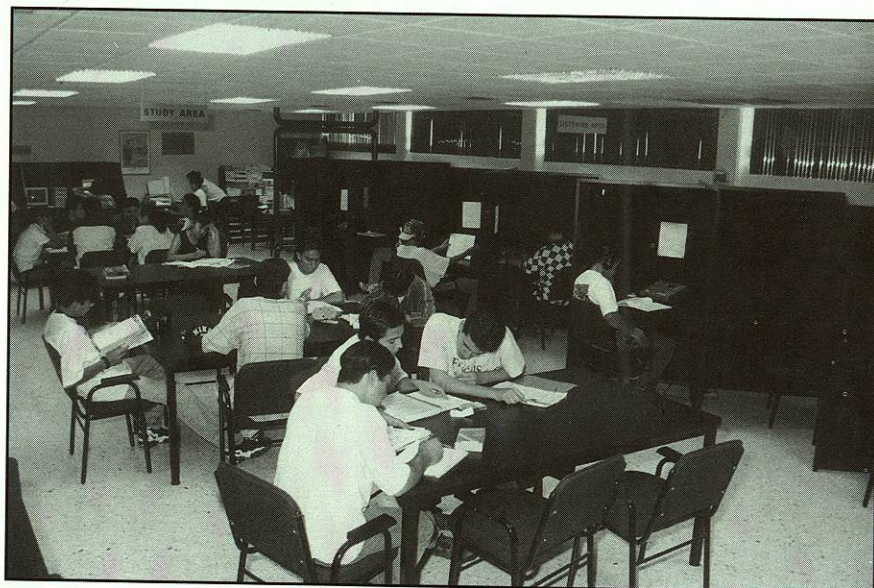
El ingeniero Guadalupe Cedillo revisando en noviembre de 1989 los equipos del Canal 53 antes de iniciar sus transmisiones.



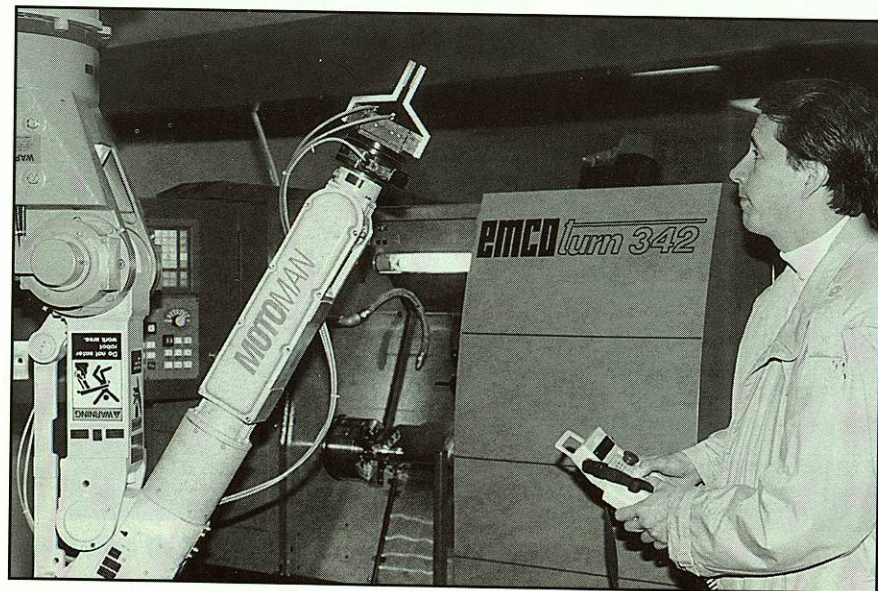
Momentos en los cuales el gobernador, Lic. Jorge Treviño Martínez inaugura el 15 de junio de 1990 el Canal 53 en las instalaciones de FIME.



Edificio de Aulas 9



Centro de Auto-Aprendizaje de Idiomas (CEDAAI).



Automatización de Procesos de Alta Tecnología.



Laboratorio de potencia fluida



Centro de Diseño y Mantenimiento de Instrumentos (CEDIMI)



Servicios de Cómputo.



El gobernador, Pedro Zorrilla Martínez escucha las explicaciones de alumnos y maestros durante una visita a FIME.



El malogrado candidato presidencial del PRI, Luis Donaldo Colosio durante su visita a FIME en marzo de 1994.

FIME hoy

Al entrar a 1997, la Facultad completa una trayectoria de 50 años, encontrándose en una etapa de madurez y fortalecimiento.

Población, carreras y posgrado

Tiene una población de 10 mil estudiantes en las ocho carreras de licenciatura:

Mecánico Eléctrico (IE)

Mecánico Administrador (IMA)

Mecánico Metalúrgico (IMM)

Ingeniero Mecánico (IM)

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (IEC)

Ingeniero en Control y Computación (ICC)

Administrador de Sistemas (IAS)

Ingeniero Electricista (IE)

En la División de Estudios de Posgrado cuyo objetivo es la formación de recursos humanos de alto nivel, cuenta con los siguientes grados académicos.

* Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Diseño, Materiales, Térmica y Fluidos.

* Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control, Electrónica y Potencia.

* Maestría en Ciencias de la Administración con especialidad en Finanzas, Investigación de Operaciones, Producción y Calidad, Relaciones Industriales y Sistemas.

* Maestría en Ciencia y Tecnología de Polímeros.

* Doctorado en Ingeniería Eléctrica, en Ingeniería de Materiales, Ingeniería de Sistemas y en Ciencias y Tecnología de Polímeros.

Los doctorados son de los más productivos en los últimos años, en la graduación de doctores a nivel nacional. La maestría ha nutrido la industria local y

nacional con elementos que actualmente ocupan puestos de muy alto nivel.

El contacto permanente con estos exalumnos ha ayudado mucho a la dependencia en la vinculación con el sector productivo, brinda la oportunidad de dar respuestas más rápidas y efectivas a su problemática e indica la tendencia en un momento dado de la tecnología y la ciencia. Pero además de la vinculación regional con el sector productivo, existe una vinculación nacional e internacional, a través de relaciones con universidades de Estados Unidos y Europa, vía también los estudiantes de FIME, quienes estudian sus doctorados, los cuales el día de mañana regresarán a impartir cátedra.

Organización estudiantil

Los estudiantes se encuentran organizados en la Sociedad de Alumnos, en la que se agrupan las sociedades de estudiantes por carrera, los capítulos estudiantiles de diferentes asociaciones (ASME, IEEE, ISA, etc.) y a las asociaciones de acuerdo a su lugar de origen (UAM), que suman 37.

Todas ellas, en coordinación con las autoridades de las facultades, realizan actividades académicas, de investigación, deportivas, culturales, convivencia estudiantil y proyección comunitaria. Su participación decisiva y entusiasta en la vida de la Facultad ha sido uno de los factores que ha permitido la evolución de la institución hasta lograr un gran prestigio a nivel nacional e internacional.

La atención de una vasta población implica una estructura creciente y compleja para dar respuestas rápidas a las demandas y problemas del alumnado. La estructura base original, con adecuaciones, tiene 30 años. La estructura está conformada primero por nueve secretarías, en las cuales están delineadas las