



En la mañana del 7 de junio de 1972, el Ing. Jorge Urencio Ábrego notifica al profesor Rodolfo A. Rosas que la torre de rectoría fue tomada por acuerdo unánime.



En el Departamento Escolar y Archivo, maestros y alumnos de Mecánica se congregan a fin de persuadir al profesor Rosas para abandonar el edificio.



Estudiantes de la Facultad toman sus clases en la planta baja de rectoría durante el tiempo en el cual la mantuvieron tomada.

El presidente de México, Luis Echeverría Álvarez ingresa a la Universidad a través de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. A su izquierda el alumno Leopoldo Flores Yañez y dándole la mano el presidente de la SAFIME, Miguel L. Castillo Alonso. A su derecha camina José Luis Arredondo.



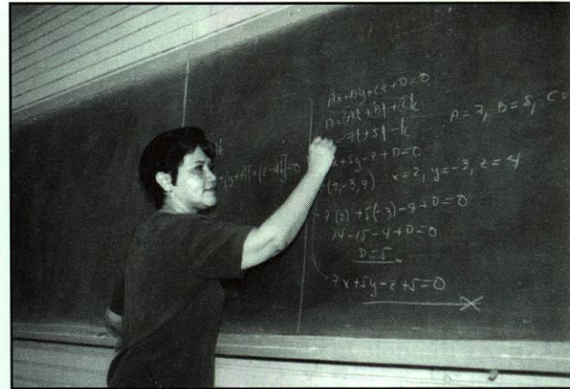
El ingeniero Jorge Urencio Ábrego, director de FIME expone a Echeverría la situación de la institución.

El rector Lorenzo de Anda da el primer zapapicazo para el nuevo edificio de FIME.

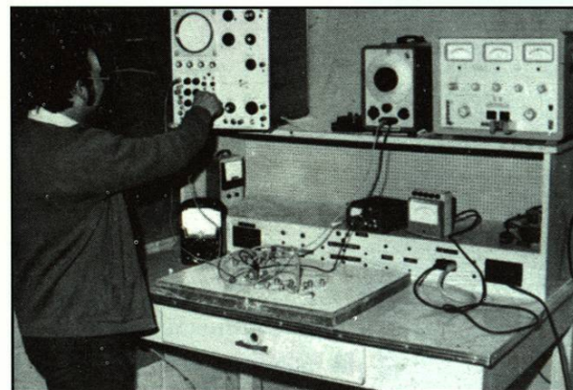




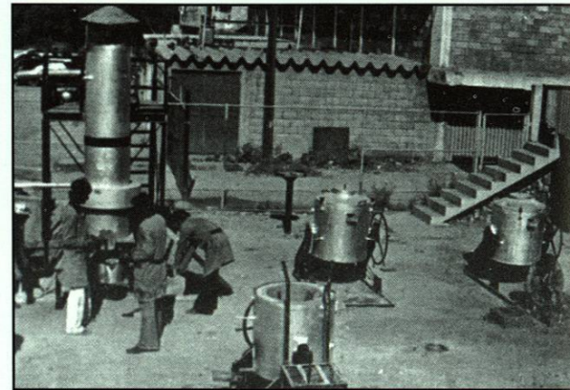
Donativo en libros del presidente Echeverría al apadrinar la generación 1970-74 de Ingenieros Mecánicos Administradores.



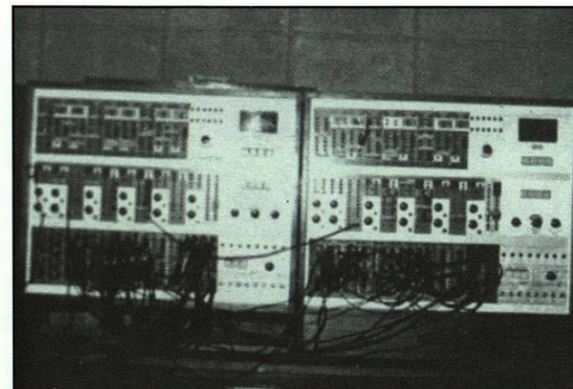
Ing. María Eugenia Cavazos, primera egresada de IMA y primera maestra en FIME.



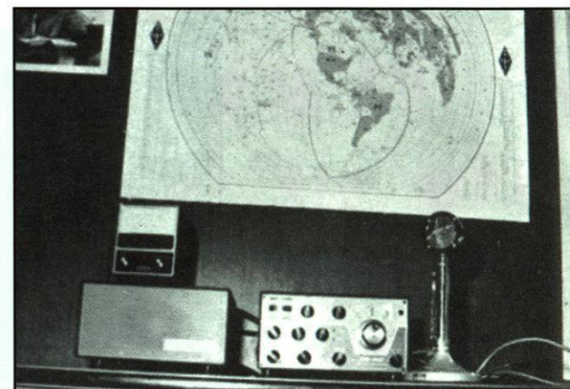
Un alumno prueba un multibrivador monoestable al cursar la materia de Electrónica en la nueva carrera de IEC.



Vista panorámica del área de Fundición de los Laboratorios de Metalurgia.



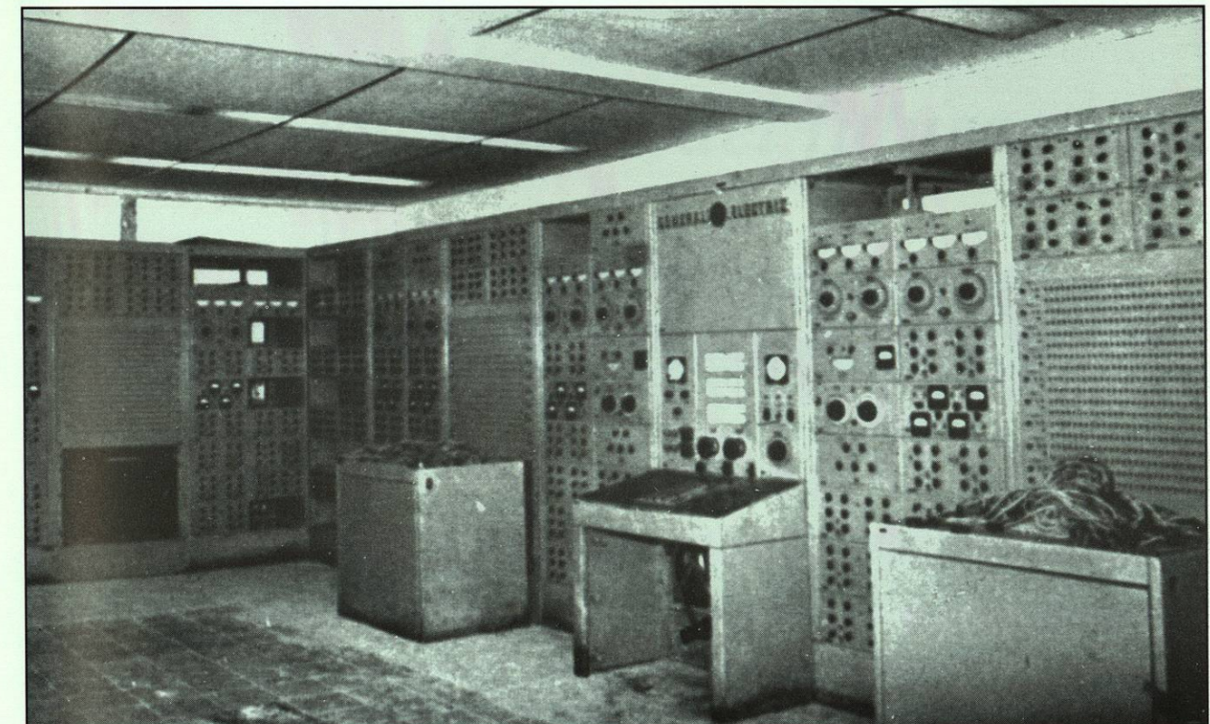
Dos computadoras analógicas/híbridas EAI 180 del laboratorio de Control y Computación



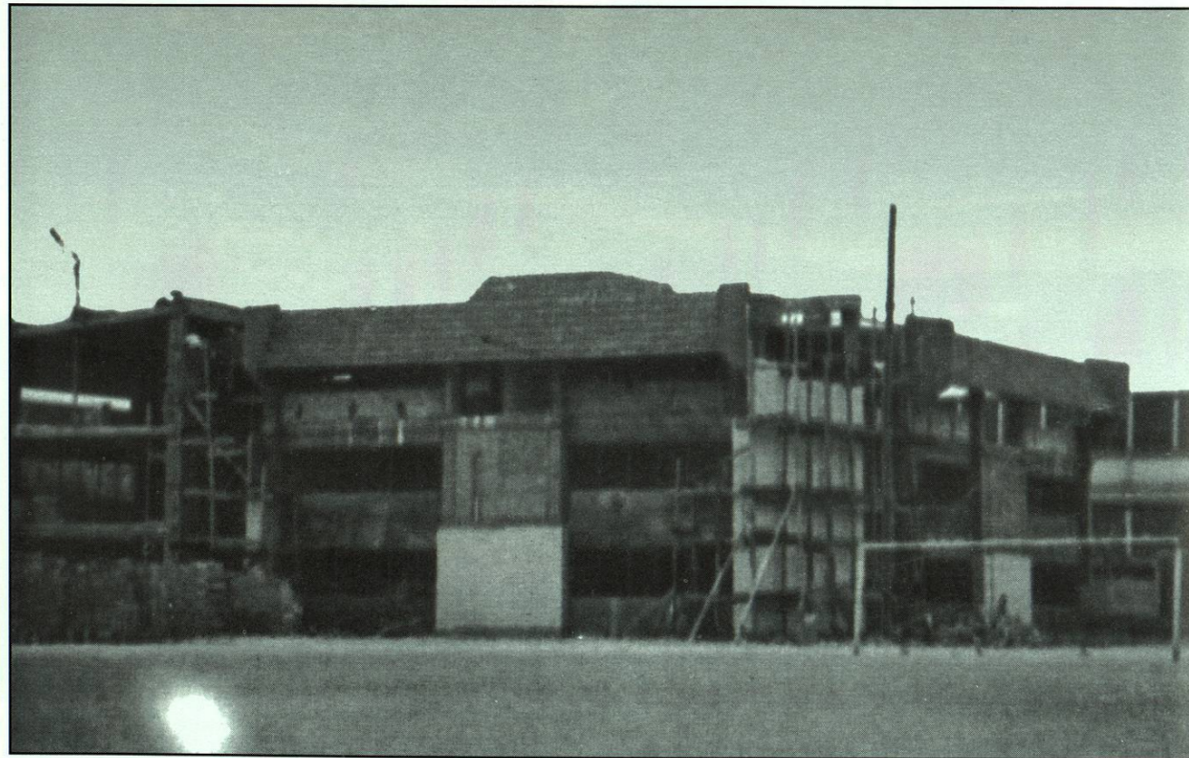
Equipo de radio Club-FIME, transceiver Tryc Drake.



Los industriales en una de las aulas de FIME el 18 de julio de 1975, José Luis Coindreau, Alberto Santos de Hoyos y Alejandro Chapa.



La máquina de identificación donada por la CFE en febrero de 1976 para el Laboratorio de Circuitos Eléctricos.



En 1976 terminó la construcción del edificio para los Laboratorios de Física y Circuitos Eléctricos.

CAPÍTULO V
(1978-1997)
Al encuentro del futuro