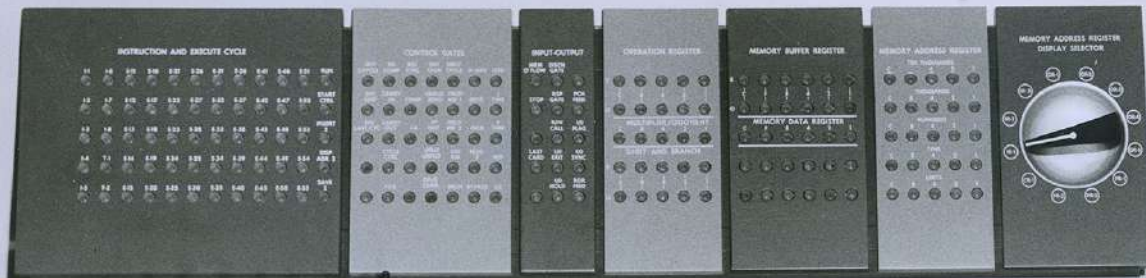


IBM 1620



Tecnológico
de Monterrey



TERCERA DÉCADA DEL TECNOLÓGICO DE MONTERREY
1963-1973

Incursionando en computación

1963 | Computadora IBM 1620

Veinte, cuarenta, o sesenta mil posiciones de almacenamiento en núcleos magnéticos.

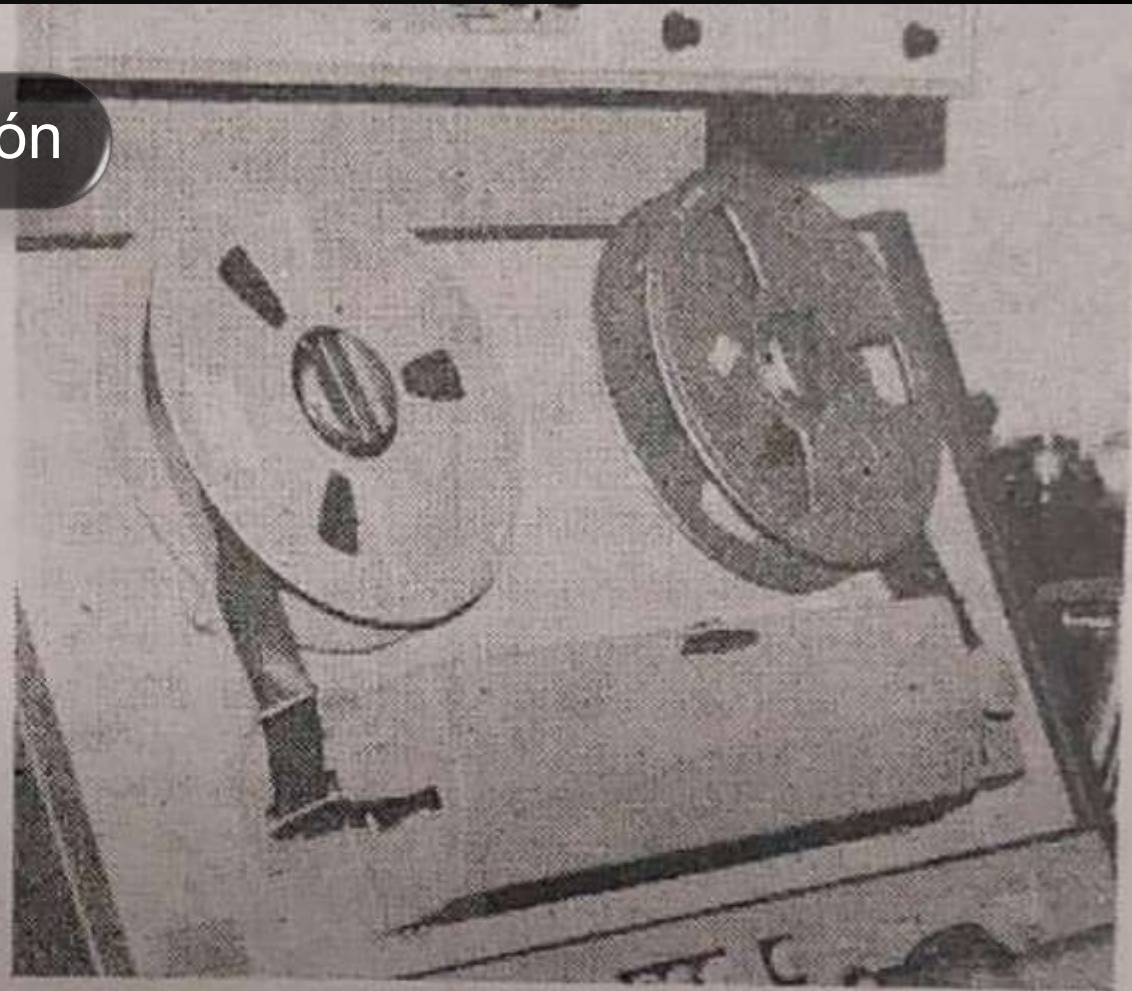
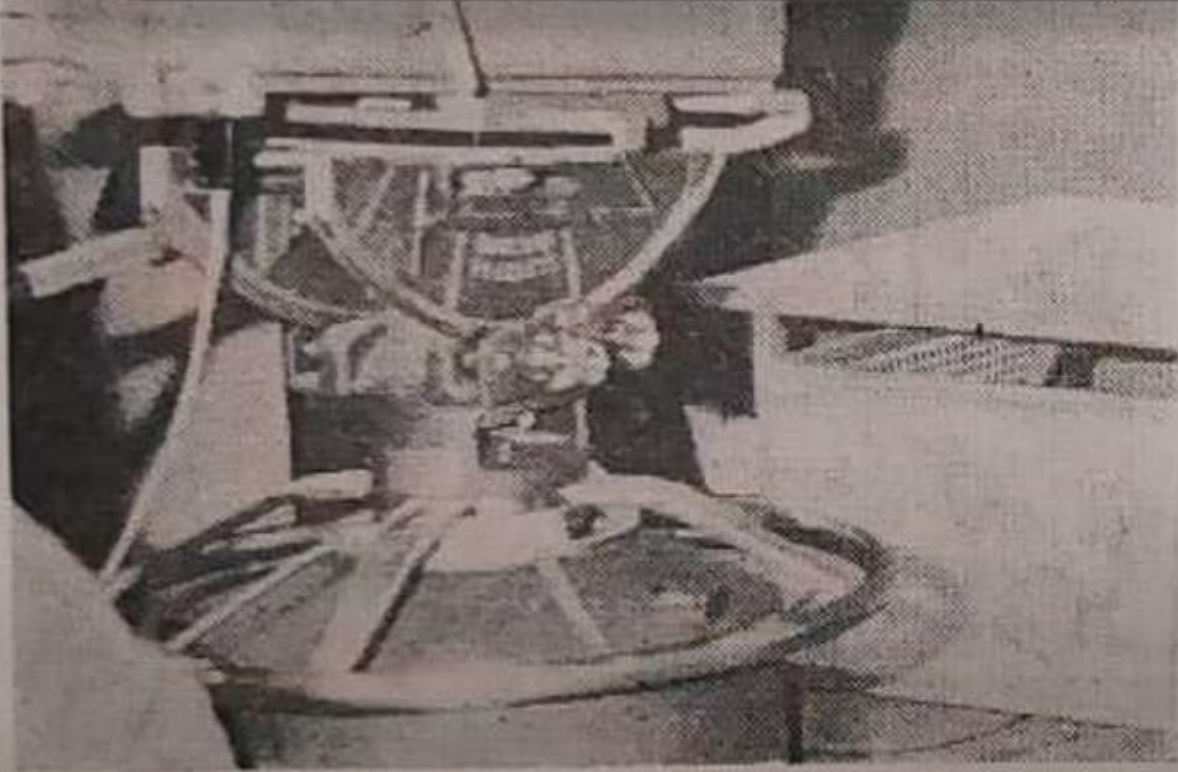
Lectura, cómputo y perforación simultáneas mediante la Lectora Perforadora de Tarjetas 1622.

Entrada, 250 tarjetas por minuto, produce 125 tarjetas por minuto en rendimiento.

Entrada por cinta magnética de 150 caracteres por segundo; salida 15 caracteres por segundo.



1964 | Primera clase del Tec por televisión



LA TELEVISION EDUCATIVA EN EL TEC

El día 7 de septiembre de 1964, sin ceremonia alguna, el Rector del Instituto oprimió el botón de la grabadora de video tape y puso en marcha así la operación



1967 | Unidad Guaymas,
primera unidad foránea para cursar últimos semestres de Ingeniero Bioquímico

1967 | Estudiantes japoneses de visita al campus Monterrey



1968 | Biblioteca cambia de ubicación al centro del campus con nuevo recinto



Aulas III



1968 | Vista panorámica del Tec y sus alrededores



Edificios de residencias

Campo de Softbol

Priv. Tecnológico, hoy Fernando García Roel

Escuela Técnica vocacional

Talleres

Centro de Investigación de Parasitología

Aulas I

Rectoría

Zootecnia

Centrales

Aulas II

Biblioteca

Aulas III

Aulas IV

Estadio

Gimnasio

Calle Pernambuco, hoy Luis Elizondo

Av. Tecnológico, hoy Eugenio Garza Sada

1968 | XXV Aniversario 1943 - 1968

XXV Aniversario
ITESM
1943 1968



1969 | Lago interior en el campus (Hoy zona: Centro Reflexión/Explanada)

Talleres



1969 | Juego de Béisbol



Gimnasio





1971 | Primer intercambio de
Experiencias en Investigación
(evolucionó a Congreso de Investigación y Desarrollo,
hoy Tec Science Summit)

HUBO EN LA SALA MAYOR "INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS EN TRABAJOS DE INVESTIGACION"

El 19 de marzo, en la Sala Mayor del Edificio de Rectoría, se llevó a cabo una sesión de "Intercambio de experiencias en trabajos de investigación", en la que participaron profesores investigadores, quienes presentaron trabajos sobre temas de todas las Divisiones del Instituto.

El primer que se realiza es conocer



1971 | Primer campeonato Borregos

1971 | 2° Simposium Sistemas y Reunión Grupo Potencia



CARTA A LOS PROFESORES

18

1972 | Nace Sistema de Clasificación de Profesores

5 de Septiembre de 1972.

Entra en vigor el Sistema para la Clasificación de Profesores.

En la reunión del Senado Académico Provisional, celebrada el último jueves de Junio, se aprobó el Sistema de Clasificación propuesto por el comité respectivo. En este proyecto se destaca el hecho de que el sistema será para aplicarse a los profesores actuales únicamente. Básicamente el sistema contempla los factores siguientes: Parte por lo pronto de tres categorías dejando una cuarta (la inicial), para cuando se tenga un sistema aplicable también a los nuevos profesores. De estas tres categorías, se dedicará una de ellas (la máxima) para ubicar a aquellos profesores que se han destacado en cualquiera de estas áreas: Docencia, Investigación y Publicaciones, Extensión y Administración Académica; ó bien que han demostrado una actuación relevante en varias de ellas. En las dos categorías siguientes, se ubicarán a los profesores siguiendo un criterio similar al que establece los artículos 1o. y 2o. transitorios del Estatuto.



1973 | Unidad Ciudad Obregón,
por primera vez se imparten programas académicos completos fuera de Monterrey



ITESM
CAMPUS
CIUDAD
DE
MEXICO

1973 | Escuela de Graduados en Administración (EGA) Ciudad de México

Foto de segunda ubicación

1963-1973 Incursionando en computación

1963

- Cumple Tec **20 años**, cuenta con **6,689 alumnos de todos los estados de México y 18 países**. Se cuenta con disciplinas de **Negocios, Ingeniería, Ciencias, Agronomía, Arquitectura, Ciencias Sociales y Humanidades**
- Llega **primera computadora** con adquisición de equipo **IBM 1620** y se crea el Centro Electrónico de Cálculo

1964

- **Primera clase por televisión**
- Inicia **Escuela de Graduados en Administración** (EGA), hoy EGADE Business School
- Se crea carrera **Ingeniero Bioquímico** incursionando en **ciencias marítimas**

1965

- Nace **FETEC** (Federación de Estudiantes del Tec)

1967

- **Guaymas, primera unidad foránea** para cursar últimos semestres de Ingeniero Bioquímico
- Nace **Premio Luis Elizondo al Sentido Humano**

1968

- **Inicia programa doctoral** (Química)
- **Biblioteca** cambia de ubicación al centro del campus Monterrey con **nuevo recinto**

1969

- **Primera carrera en Computación en México**
- **Nacen escuelas prácticas:** experiencias de inmersión de estudiantes en empresas con acompañamiento de profesores
- **Inicia internado** (Residencias) **para mujeres**
- Ola de movimientos estudiantiles en el mundo se manifiesta en el Tec con expresiones de nuestros alumnos

1970

- Se crea la figura de **Director de Carrera**

1971

- **Primer Vicerrector de Asuntos Estudiantiles** Ricardo Treviño Garza, **interlocutor entre FETEC y Rectoría**
- **Primer campeonato nacional de Borregos Salvajes**
- **Primer intercambio de Experiencias en Investigación** (evolucionó a Congreso de Investigación y Desarrollo, HOY Tec Science Summit)

1972

- Nace **Sistema de Clasificación de Profesores**

1973

- **Fallece Don Eugenio Garza Sada**
- Se abre unidad foránea en **Ciudad Obregón** e instalaciones de EGA en **Ciudad de México**
- Cumple Tec **30 años** y cuenta con **9,968 alumnos**. En esta década se incursiona en disciplinas de **Computación y Ciencias Marítimas**. Alumnos de **todos los estados de México y 18 países** (Centro y Sudamérica, Canadá, EUA, Italia, España y Japón)

IBM 1620



Tecnológico
de Monterrey



TERCERA DÉCADA DEL TECNOLÓGICO DE MONTERREY
1963-1973

Incursionando en computación

Derechos Reservados 2023 | Tecnológico de Monterrey | Prohibida la reproducción total o parcial de esta obra sin expresa autorización del Tecnológico de Monterrey.