

Terna para el Departamento de Teoría y Análisis

1o. de agosto de 1988

Arq. Concepción Vargas Sánchez
Presidente del Consejo Divisional
de la División de Ciencias y
Artes para el Diseño
P r e s e n t e .

En base a lo establecido en la Ley Orgánica de la Universidad Autónoma Metropolitana en su Artículo 29, fracción II así como en lo establecido en los Artículos 47 fracción VIII y 34 fracción XI del Reglamento Orgánico, con fecha 25 de abril del presente, emití la Convocatoria para auscultación para sustituir al Jefe del Departamento de Teoría y Análisis, dado que el D. I. Juan José Arroyo Galván Duque terminó su gestión el 24 de mayo de 1988.

Después de analizar los planteamientos de la comunidad universitaria y atendiendo a las preferencias señaladas por los

miembros de esa División así como a sus cualidades académicas he integrado la terna correspondiente con los profesores:

Mtro. Alberto Lenz Montes de Oca
Mtro. Bernardo Navarro Benítez
Arq. Gladys Sirvent Gutiérrez

Exhorto a los miembros de la División de Ciencias y Artes para el Diseño a fortalecer su participación en este proceso para garantizar la adecuada integración de las actividades del Departamento con la División de Ciencias y Artes para el Diseño y con el resto de nuestra Unidad Universitaria.

A t e n t a m e n t e .
"Casa Abierta al Tiempo"

Arq. Roberto Eibenschutz Hartman
Rector

Inauguración del Centro de Cómputo

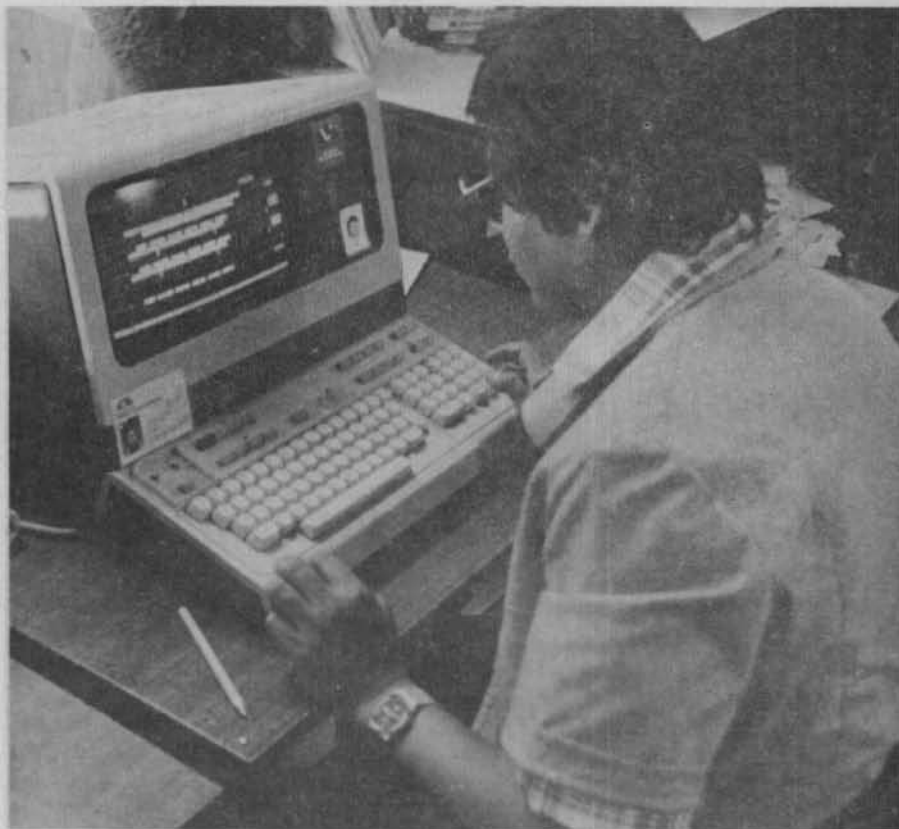
El doctor Oscar M. González Cuevas inauguró las nuevas instalaciones del Centro de Cómputo de la UAM-X, instancia que permitirá el óptimo desarrollo de las actividades académicas y administrativas de la Unidad.

El rector general dijo que se adquirieron cuatro equipos de la Corporación norteamericana Control Data: tres Cyber 930-11 para cada una de las Unidades y un 830 para rectoría general.

Por otra parte cada Unidad adquirió con recursos propios equipos HP-3000 que remplazaron a los que ya se tenían. Indicó que cada Unidad contará con un sistema específico para funciones administrativas y otro para investigación y docencia.

El arquitecto Roberto Eibenschutz rector de la UAM-X, destacó la importancia del Centro de Cómputo para la realización de las tareas sustantivas. Pues cuenta con las instalaciones suficientes y la capacidad para trabajar tanto en el ámbito administrativo como el académico.

Asimismo, manifestó su interés por mantenerse actualizados, mejorar sistemas, cambiar equipos y evitar así, el atraso tecnológico.



Apoyará a las actividades académicas y administrativas

Finalmente declaró que buscarán que la computación se convierta en un lenguaje común para los alumnos;

en una forma de trabajo sencilla como usar lápiz y papel.