

El Centro de Cómputo de Xochimilco Atiende a 140 Usuarios Simultáneamente

Fueron Inauguradas las Obras de Ampliación y Remodelación

Con inversión que asciende a 2 mil millones de pesos se llevó a cabo la ampliación del Centro de Cómputo de la Unidad Xochimilco, incrementando su capacidad para dar atención a 140 usuarios simultáneamente.

Así lo informó el licenciado Ricardo González Moreno, coordinador de servicios de cómputo de la citada unidad, durante un recorrido por las nuevas instalaciones.

En la ceremonia de inauguración efectuada el pasado jueves 15, estuvieron presentes el rector general, doctor Gustavo Chapela Castañares, el rector de la Unidad Xochimilco doctor Avedis Aznavurian, la maestra Magdalena Fresán Orozco, secretaria de la Unidad y los directores de las divisiones de Ciencias Sociales y Humanidades y de Ciencias Biológicas y de la Salud, maestro Felipe Campuzano Volpe y doctora Adelita Sánchez, respectivamente, así como jefes de departamento, docentes y alumnos.

En breve entrevista, el licenciado Ricardo González, informó que dentro de las obras de remodelación más importantes se encuentra la sala de diseño asistida por computadores, la cual cuenta con tecnología más avanzada en lo que se refiere a esta rama. Dentro del equipo adquirido se encuentra el de estaciones de trabajo y tecnología Inter PC que tiene tarjetas aceleradoras gráficas con monitores de 15 pul-

pública o privada, ofrece un servicio tan completo y con equipo de alta tecnología como el que aquí brindamos.

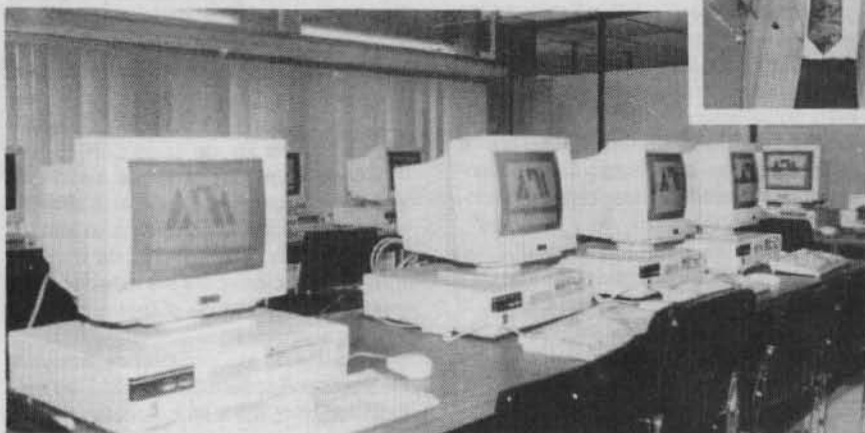
El único requisito para ser usuario del equipo de cómputo, es ser alumno inscrito en el trimestre lectivo. Con ello tiene todos los servicios del Centro de Cómputo.

Agregó que también existen dos salas destinadas a impartir cursos, mismas que son utilizadas por los docentes de las diferentes áreas y por el personal del Centro de Cómputo para impartir conocimientos necesarios para la utilización del equipo.

Generalmente lo que hace el Centro del Cómputo, dijo, es tratar de capacitar al mayor número de docentes posible, pa-



Doctor Avedis Aznavurian, doctora Adelita Sánchez y doctor Gustavo Chapela Castañares.



gadas de alta resolución. En esa sala agregó se encuentran impresoras a color, impresoras láser y un Plater para planos a color de 120 por 90 centímetros. Todo ello gratis, al servicio de los alumnos de las carreras de Ciencias y Artes para el Diseño, y de Ciencias de la Comunicación.

Agregó que existen cuatro salas más: una para personal académico, otra para usuarios principiantes, otra para medios, y una más para avanzados. Esta división se hizo en base a las necesidades del usuario, ya que a veces se requiere cierta capacidad de cómputo, y de acuerdo a lo complicado del trabajo que están desarrollando, se les asigna la sala correspondiente. Cada sala está asistida por personal docente y por personal del Centro de Cómputo.

Dichas características, manifestó, hacen del Centro de Cómputo único en su clase, ya que ninguna universidad, sea

ra que ellos, a su vez, brinden una preparación a los alumnos, a través de cursos.

La Coordinación de Servicios de Cómputo únicamente brinda el servicio, explicó. Los cursos de apoyo a los módulos o docencia se coordinan dentro de cada carrera. "Nosotros somos sólo una entidad de apoyo hacia las diferentes licenciaturas, maestrías y doctorados que se imparten en esta Unidad".

Sin embargo, manifestó, tenemos una programación de cursos de nuevo equipo, y a solicitud de los departamentos académicos podemos extender otro tipo de seminarios.

Finalmente mencionó que el 80 por ciento del equipo de cómputo se encuentra conectado a la red local de la Unidad, lo que permite mayor capacidad de servicios. ■ **Ana Regina Vázquez García**