

Para finales de 1997 se concluirá una etapa más del programa de construcción de la UAM-X

Guadalupe Ochoa Aranda

- Se prevé la construcción de seis edificios académicos, remodelación de espacios e instalación de redes de cómputo y energía eléctrica
- La creación de espacios idóneos para el desarrollo académico y una mejor imagen de nuestras instalaciones, justifican las molestias que causan las obras de construcción a la comunidad universitaria
- La Rectoría y Secretaría de la Unidad han convocado a sus académicos para los concursos de anteproyectos arquitectónicos de sus instalaciones
- Intensa actividad de la Coordinación de Espacios Físicos en las obras de construcción y remodelación

1997, será para la Unidad Xochimilco una etapa más de consolidación en sus programas de construcción de acuerdo al Plan Rector. Actualmente se encuentran en proceso de construcción el edificio de Diseño Gráfico, las aulas y laboratorios de Producción Agrícola y Animal, y del Hombre y su Ambiente, así como el edificio de Espacios Físicos. Están por iniciar las edificaciones de los laboratorios del Posgrado de CBS, del Bioterio y las aulas, talleres y oficinas de CyAD.

La construcción de los seis edificios previstos, las remodelaciones en diversos espacios de la Unidad y la instalación de redes computacionales, eléctricas y de telefonía, provoca ruidos excesivos, obstrucción de accesos y polvo que causan molestias a la comunidad universitaria; sin embargo, al concluirse las obras se crearán condiciones idóneas para desarrollar las tareas de docencia, investigación y difusión de la cultura. Asimismo estos trabajos darán una mejor imagen de nuestra Universidad.

Cabe mencionar que los actuales trabajos de construcción, remodelación e instalación de redes, es una compleja tarea que se viene agudizando desde el año pasado, no obstante, debe considerarse que los avances en las obras es una labor detenida por muchos años, y hoy se cuenta con el presupuesto para poner en marcha simultáneamente la construcción de varios edificios de manera acelerada.

El edificio de Diseño Gráfico, cuya dirección arquitectónica esta a cargo de los arquitectos Rodolfo Santamaría, José Ángel Campos, Ricardo Pita y Dulce María García, actualmente se encuentra casi terminada la obra negra y se pretende que para septiembre se podrán iniciar las actividades académicas en ese edificio.

En un terreno de aproximadamente 4,800 metros cuadrados se ha construido este edificio que albergará a los siete talleres de diseño gráfico, al cual se sumarán espacios comunes tales como el área de exposiciones, sala isóptica, auditorio, salón de seminarios, cómputo y espacios de confluencia y convivencia para la comunidad de diseñadores.

El edificio de Diseño Gráfico tendrá una red de cómputo que permitirá responder a las nuevas técnicas para la elaboración de imágenes y gráficos, también contará con instalaciones propicias para la docencia como son los sistemas de extracción e inyección de aire, servicios sanitarios, cabinas de proyección, diptoteca, entre otros.

La proyección de este edificio mediante un concurso de costos, crea el antecedente para posteriores convocatorias de anteproyectos arquitectónicos para las instalaciones de la UAM-X lanzadas por la Rectoría



y Secretaría de la Unidad dirigida a su profesores dedicados a este campo.

El edificio de Producción Agrícola y Animal, y el Hombre y su Ambiente, cuya dirección arquitectónica está a cargo del arquitecto Pablo Quintero Valladares y su equipo, es una construcción que constará de tres secciones, al centro se ubicará el vestíbulo con las jefaturas departamentales y en los extremos se alojarán los laboratorios. Tendrá nueve aulas de docencia, áreas comunes, sala de descanso y sala de juntas.

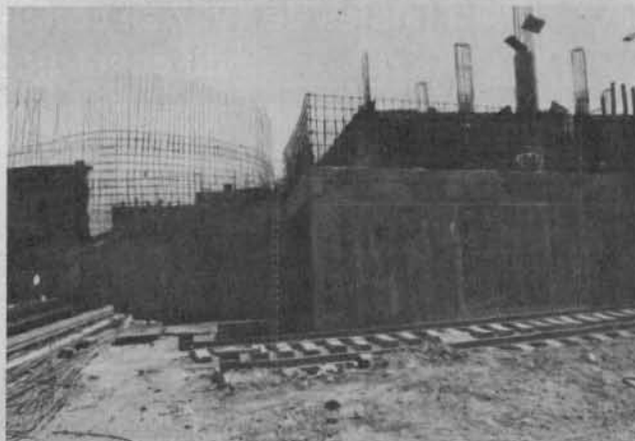
Se construye en una superficie de 6 600 metros cuadrados y constará de laboratorios de fisicoquímica de alimentos, manejo de reproducción, suelos y aguas, bacteriología, ecología microbiana, microbiología y bromatología, así como un insectario.

En el edificio de Espacios Físicos, la dirección arquitectónica está a cargo del arquitecto Jaime Irigoyen. Esta construcción abarca 1 830 metros cuadrados y constará de amplios espacios para el mantenimiento especializado y campo, tales como bodegas, talleres, patio de maniobras, así como cubículos y jefaturas.

La sección destinada a mantenimiento de campo incluirá los talleres de vidriería, albañilería, electricidad, herrería, pintura, plomería y carpintería.

El edificio del Bioterio, también a cargo del arquitecto Quintero Valladares, está por iniciar su construcción que será de dos pisos, constará de áreas de investigación y experimentación, con las condiciones de higiene y seguridad propicias para el manejo de animales. Se contempla un incinerador, conservadores de luz y obscuridad, así como pasillos para recoger desechos y trasladar animales.

Los laboratorios de posgrado de CBS, a cargo del arquitecto Irigoyen, es un edificio de laboratorios específicos, tendrá aulas de docencia, auditorio y servicios sanitarios.



Los proyectos arquitectónicos que se han mencionado fueron convocados a concurso por la rectoría de la unidad cuyos ganadores están a cargo de los mismos.

El pasado 21 de abril se presentó a los ganadores del concurso del proyecto arquitectónico de aulas, talleres y oficinas de CyAD, del cual fueron merecedores al premio el equipo de el arquitecto Jaime Irigoyen, integrado por Lucía Constanza, Pablo Heredia, Martín Hernández, Felix Sánchez, Carlos de Anda y el estudiante Héctor Segura.

Con respecto a la remodelación, la Coordinación de Espacios Físicos a cargo del arquitecto Alejandro Castañeda, ha tenido una intensa actividad en los últimos dos años, pues se ha encargado de remodelar las áreas de posgrado de las tres divisiones, sistemas escolares, la librería, el taller de idiomas, los espacios de cómputo, recursos humanos, servicios administrativos, así como la sala multimedia de la biblioteca, entre otros.

Durante el presente año ha remodelado la coordinación de Planeación Académica, las instalaciones de la carrera de Nutrición y comenzarán los trabajos de remodelación en Extensión Universitaria, las áreas de investigación de biológicas y las coordinaciones de las carreras de CBS ubicadas en el edificio "A".

Simultáneamente se lleva a cabo la instalación de redes de fibra óptica para cómputo, las redes de telefonía y la red de mediana tensión que garantizará el suministro de energía eléctrica de toda la Unidad.

Asimismo han realizado el reforzamiento estructural del edificio "D" e iniciarán el mismo trabajo con el edificio "I" y con los talleres de Comunicación.

Estas obras se realizan de acuerdo con el Plan Rector con el propósito de lograr un desarrollo armónico de los proyectos académicos de la Unidad Xochimilco. ♣