

## INICIAN LA CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIONES PARA INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA

Más de dos mil alumnos de las divisiones de Ciencias y Artes para el Diseño y de Ciencias Biológicas y de la Salud de nuestra Universidad, serán beneficiados con la construcción de dos edificios para investigación y docencia.

Los doctores José Luis Gázquez Mateos, rector general de la UAM y Patricia Aceves Pastrana, rectora de la Unidad Xochimilco, colocaron la primera piedra de las edificaciones que albergarán la Unidad de Producción e Investigación para Animales de Laboratorio (Bioterio) y el Claustro de la División de Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD).

El doctor José Luis Gázquez Mateos afirmó que es importante para la Universidad iniciar estas obras porque el mejoramiento de la infraestructura para el desarrollo de sus actividades de investigación y docencia ha sido uno de los objetivos primordiales con el que se ha cumplido, a pesar de las restricciones presupuestales de los últimos años.

### APORTES AL DESARROLLO ACADÉMICO

Añadió que estos dos importantes edificios permitirán a la Institución realizar aportes al desarrollo académico y al de nuestro país con mayor vigor y calidad.

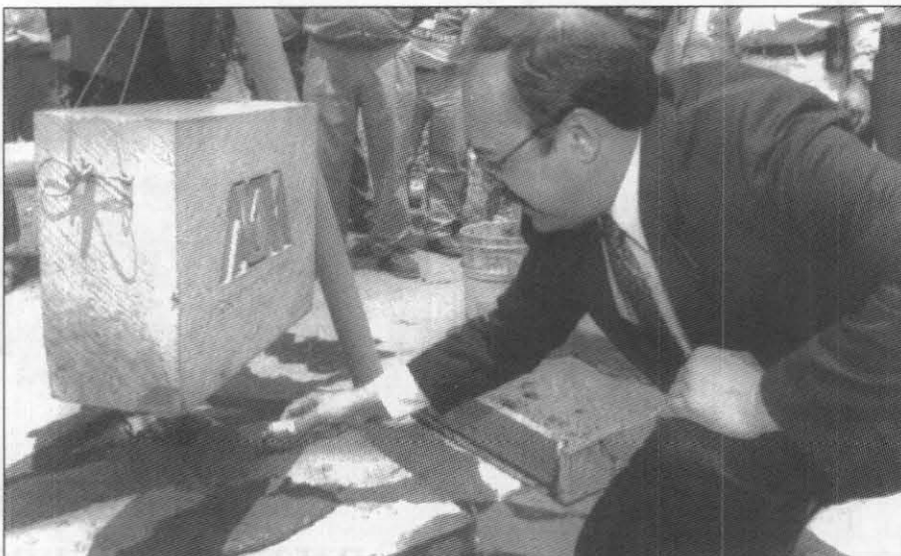
El Claustro de CyAD constará de los edificios 24, 26 y 27 en un área de 10 mil 400 metros cuadrados en tres cuerpos de cuatro niveles, así como con espacios y equipamientos necesarios para el adecuado desempeño académico y de investigación. La construcción sustituirá a las instalaciones provisionales que en la actualidad se encuentran dispersas en la Unidad.

Esta edificación, que se prevé estará terminada en dos años y medio, contará con cubículos para profesores, aulas, oficinas para la dirección, la secretaría y los diferentes departamentos de la División, un auditorio, así como laboratorios de cómputo y de estudios arquitectónicos especiales, entre otras áreas.



Primera piedra del Claustro de la División de Ciencias y Artes para el Diseño

La Unidad de Producción e Investigación para Animales de Laboratorio, correspondiente al Edificio 57 o Bioterio, de acuerdo con el Plan Rector de la Unidad, se asentará en una superficie de 2 mil 800 metros cuadrados y se com-



El Rector General en lo que será la Unidad de Producción e Investigación para Animales de Laboratorio

pone de dos cuerpos principales: el primero contará con laboratorios especializados para la crianza de diversas especies. Ahí se utilizarán equipos de aire acondicionado e instalaciones especiales alojadas dentro de un piso técnico; y el segundo cuerpo de tres niveles se destinará para el servicio de investigadores y alumnos.

El nuevo edificio quedará concluido aproximadamente en año y medio. Beneficiará a cerca de 800 alumnos de las licenciaturas de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud y apoyará la labor de docencia e investigación de aproximadamente 45 académicos.

### TECNOLOGÍA DE PUNTA

Los instrumentos y equipos con que contará son considerados como tecnología de punta para el estudio de animales de laboratorio y se garantizará que la construcción cumpla con las normas nacionales e internacionales de higiene y seguridad, lo cual la conver-



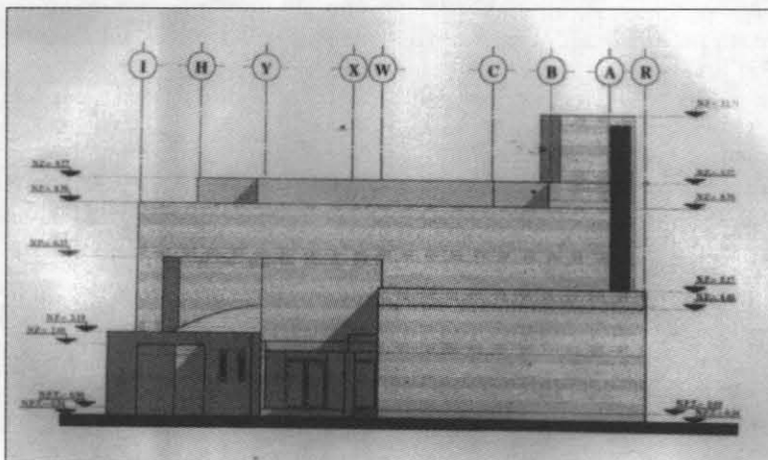
tirá en una de las mejores de América Latina.

Gran parte de estos equipos ya fueron adquiridos y se encuentra en los almacenes de la Unidad. El presupuesto para su compra proviene del programa FOMES de la SEP que apoyó con una cantidad superior a seis millones de pesos.

En la ceremonia, la doctora Patricia Aceves Pastrana dijo que disponer de estas nuevas obras con sus instalaciones y el instrumental científico indispensable para avanzar en las tareas sustantivas de investigación, docencia y difusión de la cultura nos acercará a completar el plan rector de construcción de la infraestructura de la Unidad Xochimilco.

Consideró que tanto las autoridades, profesores y alumnos empeñarán todo su esfuerzo en concluir estas edificaciones, así como en proveerlas de instalaciones y equipamiento adecuados ▼  
**JAVIER SOLÓRZANO HERRERA**

Maqueta del edificio del Claustro de CyAD



Fachada sur del edificio del bioterio