27/94

## Imformative

UNIDAD XOCHIMILCO

## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

México, D.F. a 24 de octubre de 1994

## Se colocó la primera piedra del edificio de Diseño Gráfico de CYAD

- Las instalaciones provisionales no obstaculizaron los logros académicos: Raúl Hernández
- El plan Rector, programa de crecimiento de espacios físicos apropiados para la docencia e investigación
- El doctor Julio Rubio, rector de la UAM, presente en el acto

ras una larga espera, el pasado siete de octubre se colocó la primera piedra del edificio de Diseño Gráfico de la División de Ciencias y Artes para el Diseño. Con el inicio de esta construcción se cumple con el plan Rector de nuestra Unidad que permitirá crecer en espacios físicos dignos para impartir la docencia y el guehacer académico, en este caso, de CyAD.

En un acto simbólico donde estuvo presente el doctor Julio Rubio Oca. rector general de la UAM y académicos



El químico Jaime Kravzov en los momentos que se hizo la colocación de la primera piedra. Foto: José Flores

de diseño, el químico Jaime Kravzov, rector de la Unidad, al colocar la primera piedra manifestó que esta nueva gestión empieza sus tareas con un programa agresivo dirigido a la construcción de espacios necesarios para el desarrollo académico y continuará con el edificio de laboratorios de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud.

El químico Kravzov reconoció la urgencia de espacios para otras carreras que imparte la Universidad, tal

pasa a p. 12

Con base en el trabajo colectivo se mejoraron las tareas universitarias en un ambiente de responsabilidad, respeto, participación y pluralidad: Jorge Saltijeral

Rindió su último informe de gestión 1990-1994, el jefe del Departamento de Producción Agrícola y Animal

a Universidad pública es y ha sido el soporte de la inteligencia y la conciencia nacional, es una institución que ha fortalecido el desarrollo científico, educativo y académico del país. La Universidad está comprometida con todos los sectores de la sociedad.

En su articulación con ellos, la Universidad demuestra la calidad de su docencia y de sus investigaciones: así lo expresó el doctor Jorge Saltijeral Oaxaca, como el jefe saliente del



pasa a p. 3

## viene de primera

y como lo han manifestado las peticiones estudiantiles del Departamento de Producción Agrícola y Animal. cuyas demandas se originaron con la venta del rancho Santa Elena, problema que tiene solución con la adquisición del terreno de las "Animas" en Tulvehualco, el cual ofrece, por su expansión, áreas adecuadas para la realización de prácticas de campo agronómicas y veterinarias. Asimismo, agregó, que actualmente se mantienen pláticas con la delegación Xochimilco sobre la oferta de trabajar con esta dependencia en terrenos ubicados en Cuemanco.

En el mismo sentido, el doctor Rubio Oca indicó que el plan Rector pretende sustituir todos aquellos espacios que en su momento fueron declarados provisionales al inicio de la Universidad, los cuales ofrecen condiciones poco apropiadas y atractivas para el desempeño del trabajo académico; no obstante, dijo, se avanza para dar solución a los problemas de espacio pues se quiere construir una Universidad donde todos sus miembros realicen satisfactoriamente su trabajo.

En entrevista con el arquitecto Raúl Hernández, director de CYAD señaló que la UAM es una institución educativa joven, razón por la cual ha tenido que crecer en instalaciones provisionales; en su momento se han ido sustituyendo de acuerdo a las necesidades; sin embargo esta situación no ha sido un obstáculo para lograr objetivos académicos relevantes, pues la carrera de Diseño de la Comunicación Gráfica de la UAM-X se ha colocado como una de las primeras escuelas del país.

Agregó que con la construcción del edificio de Diseño Gráfico, se tendrán aulas adecuadas y equipo técnico disponible para el manejo y funcionamiento del laboratorio fotográfico y para los talleres de grabado, producción editorial, dibujo y animación, entre otras actividades indispensables para la formación profesional de los futuros comunicadores gráficos.

Guadalupe Ochoa Aranda









