

Fotos: Alejandro Juárez

Nueva infraestructura para docencia e investigación



NUESTRA UNIVERSIDAD CONTINÚA ampliando sus instalaciones para docencia e investigación. El pasado 25 de febrero el doctor Luis Mier y Terán Casanueva, rector general de esta Universidad, inauguró el edificio 27 que forma parte del llamado "Claustro de Ciencias y Artes para el Diseño", cuya tecnología electrónica y satelital beneficiará a más de dos mil alumnos de las licenciaturas en Planeación Territorial, Diseño Industrial, Diseño de la Comunicación Gráfica y Arquitectura, así como a 165 profesores de tiempo completo que integran la plantilla docente.

El nuevo edificio, observó el doctor Mier y Terán, cuenta con los requerimientos para atender los compromisos de docencia e investigación de las disciplinas en Ciencias y Artes para el Diseño de la Unidad Xochimilco. Asimismo, refirió que con la infraestructura nueva y la que se encuentra en proceso se fortalece y consolida el desarrollo de la Institución.

Infraestructura

El recinto se compone de un centro de producción de material didáctico multimedia, un laboratorio de información geográfica, un aula interactiva multimedia, un centro de mando de comunicación satelital, un auditorio con capacidad para 160 personas, 11 talleres de cómputo y 13 aulas de docencia.

Está equipado con una inversión de casi cuatro millones de pesos, provenientes de los fondos concurrentes de la UAM y del Programa Integral del Fortalecimiento Institucional (PIFI) 2002-2006, el cual forma parte del programa de desarrollo divisional y del proyecto de incorporación de nuevas tecnologías de la División, informó Carlos López, responsable de los laboratorios y talleres de cómputo de CyAD.

La estructura de concreto porticado y quiebre de fachadas, conectada por pasillos exteriores con los edificios 24 y 26 que forman parte del Claustro, alojará también a las coordinaciones de la División, el tronco divisional y la coordinación del servicio social; asimismo, se destinará un espacio para el área de especialidades y dos aulas para educación continua.

Beneficios docentes

Las aulas de docencia, dijo Carlos López, tienen capacidad para 30 alumnos y están equipadas con computadoras conectadas a Internet, pantalla de proyección y "cañones", de las cuales 11 tienen pizarrón electrónico en red. Además, el edificio cuenta con un aula interactiva multimedia con 64 computadoras y un laboratorio multimedia, en el que además de impartir docencia en aplicaciones de cómputo, los alumnos desarrollarán habilidades en el diseño, con la creación de material didáctico producido en el laboratorio.

En el segundo edificio, de los tres que conforman el claustro, se ubica el centro de mando de comunicaciones satelitales, que opera en la División desde diciembre de 2002, conectado al centro de mando satelital de Cemex, con cuatro canales de recepción y transmisión de video-conferencias y cátedras simultáneas al aula multimedia, laboratorio de producción didáctica, auditorio y salones de docencia.

Con la incorporación de estas nuevas tecnologías, se busca mejorar la calidad de la docencia y fomentar la permanencia y el egreso de los estudiantes. Hacer dinámicas las clases, sin dejar a un lado las técnicas tradicionales de enseñanza.

La construcción del edificio 26, actualmente en proceso, concluirá a mediados de este año, y con ello se cubrirán las necesidades de la planta física de la División.

/ Verónica Ordóñez

