



MEMORIA UNAM 2001
©2001 Universidad Nacional Autónoma de México

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS Y CONSERVACIÓN

OBJETIVOS

Planear, programar y ejecutar las actividades para la construcción de nuevos espacios, para la conservación del patrimonio inmobiliario, el reacondicionamiento de espacios, y para el mantenimiento, ampliación y rehabilitación de infraestructura de la planta física de la UNAM; con base en la Normatividad vigente en materia de obras y servicios relacionados con la misma.

Planear, normar y vigilar el crecimiento de la planta física de la UNAM, atendiendo a sus funciones, así como las que se requieran para su organización y administración.

Atender la demanda de servicios urbanos que requieren entidades y dependencias dentro y fuera de Ciudad Universitaria; asimismo, asesorar en esta materia a otros campus universitarios, para la gestión y suministro de los servicios.

Conservar en estado óptimo la infraestructura, vialidades, áreas verdes y deportivas de las entidades y dependencias universitarias. Proponer al Comité Asesor de Obras de la UNAM, en coordinación con la Oficina de la Abogada General, la actualización de la Normatividad que regula el proceso de planeación, programación, contratación de obras y servicios relacionados con la misma.

Promover el cumplimiento de la Normatividad de Obras vigente en la Universidad.

Participar en los comités y demás cuerpos colegiados en los que, de acuerdo con la Legislación y Normatividad Universitaria, se le designe como representante.

PROGRAMA ANUAL DE OBRAS 2001

UNAM – BID

En el 2001 se realizaron inversiones en educación media superior por un monto de casi 3 millones y medio de pesos en obras de infraestructura; en la licenciatura se invirtieron 198 millones de pesos para una superficie de 22,500 m² y en lo que corresponde a la investigación científica, una inversión de 184 millones de pesos para una superficie de 26,508 m².

Además, se inició la construcción de la nueva sede del Instituto de Investigaciones Biomédicas, en cuya primera etapa se construye uno de los cuatro edificios de laboratorios del conjunto.

Por otra parte, dentro del mismo programa, se realiza la red de drenaje de los institutos de la Investigación Científica, con un avance del 90%, y está por iniciarse el año próximo, la red para el área de Investigación en Humanidades.

Entre las obras del programa UNAM – BID, para dar servicio a la educación media superior, se realizaron inversiones en:

- ENP No. 5, escaleras de emergencia en edificio de aulas, y cisterna para agua tratada; ENP No. 7, escaleras de emergencia en edificio LACE; y en la Dirección General de la Escuela Nacional Preparatoria, escaleras de emergencia.

Entre las obras del programa UNAM – BID para servicio a nivel licenciatura, se realizaron inversiones en:

- Facultad de Ciencias, edificio de docencia; Facultad de Psicología, edificio de posgrado; Facultad de Medicina, edificio de investigación; FES Zaragoza, escaleras de emergencia.

El resto concierne a la Investigación Científica, con las siguientes obras:

- Instituto de Biología, edificios 3 y 4; Instituto de Astronomía, Taller de óptica; Instituto de Fisiología Celular, Edificio de Neurociencias; Instituto de Fisiología Celular, Laboratorio Gamma – Beam; Instituto de Geografía, reacondicionamiento del tercer piso; Centro de Ciencias de la Materia Condensada en el Campus Ensenada, B.C., estacionamiento.

El Programa Anual de Obras 2001 de la UNAM, se integra con las siguientes obras que cuentan, en su gran mayoría, con recursos del presupuesto; entre las más importantes se encuentran:

- ENP No. 5 José Vasconcelos, núcleos sanitarios para hombres y mujeres; Facultad de Ingeniería en Jiutepec, Morelos, Laboratorios de Ingeniería Hidráulica y Energía Nuclear; Escuela Nacional de Trabajo Social, Biblioteca; FES Iztacala, auditorio y galería; Instituto de Investigaciones Filosóficas, ampliación; Torre de Humanidades II, reacondicionamiento pisos 11, 12, 13 y 14, así como el cambio de la herrería de las fachadas; Instituto de Investigaciones Nucleares, ampliación del Laboratorio Gamma - Beam; Campus Juriquilla, construcción de la cafetería y estacionamiento; Centro Cultural Universitario, reacondicionamiento de la cafetería y librería; Facultad de Derecho, reacondicionamiento del Auditorio "Jus Semper Loquitur"; Dirección General de Servicios Médicos, reacondicionamiento de Urgencias Médicas; Teatro Santa Catarina en Coyoacán, conclusión de los trabajos; Instituto de Investigaciones Antropológicas, terminación del Campamento Arqueológico en Mapachapa, Veracruz.

De las obras de infraestructura cabe mencionar la red de alcantarillado para el CENDI, Posgrado de Odontología, y Dirección General de Administración Escolar en su primera etapa.

Uno de los programas más importantes es el de Dignificación de Servicios Sanitarios que se llevó a cabo en:

- Facultad de Derecho, núcleos C, D y E; Facultad de Filosofía y Letras, siete núcleos en el

edificio de aulas; Dirección General de Bibliotecas, dignificación de tres núcleos; Facultad de Arquitectura, dignificación de tres núcleos; Facultad de Ingeniería, los núcleos del anexo y posgrado.

OBRAS EN PROCESO CON RECURSOS DEL PROGRAMA UNAM - BID

- Centro de Investigación en Energía, Temixco, Morelos, ampliación de infraestructura edificio de cubículos, taller mecánico, sanitarios y reacondicionamiento de biblioteca; Instituto de Astronomía, San Pedro Mártir, B.C., dormitorios de apoyo para investigación en el Observatorio Astronómico Nacional; Instituto de Geología, invernadero, laboratorio y aulas de posgrado; Instituto de Investigaciones Biomédicas, nueva sede, edificio de laboratorios e infraestructura de conjunto; Instituto de Biotecnología, cubículos y bioterio; Instituto de Ecología Campus Morelia, edificio para laboratorios; FES Cuautitlán, edificio de Diseño y Comunicación Visual.

OBRAS EN PROCESO CON RECURSOS UNAM

- Escuela Nacional de Artes Plásticas, construcción de talleres de mantenimiento; Dirección General de Televisión Universitaria, almacén para escenografía; Casa del Lago, edificio de oficinas administrativas.

OTROS

- 28 reacondicionamientos, once rehabilitaciones y 14 acciones de mantenimiento. Dentro de los puntos anteriores destacan, la dignificación de sanitarios y las impermeabilizaciones.

INFRAESTRUCTURA

- Mantenimiento preventivo, mantenimiento correctivo y mejoras a la infraestructura en redes generales de: agua potable y cisternas; agua tratada y plantas de tratamiento; alta tensión y subestaciones eléctricas; alumbrado público y de alcantarillado.

ÁREAS EXTERIORES

- Mantenimiento y mejoras a las áreas exteriores, como áreas verdes, plazas y andadores, así como señalización vial.

Dentro de las labores realizadas en áreas exteriores sobresalen:

- Iluminación exterior nocturna para: Biblioteca Central; iluminación para el Mural del

Estadio Olímpico Universitario y el Campus Central.