

RECTOR

Dr. José Narro Robles

En el mes de abril, con el objetivo de que la UNAM se mantenga a la vanguardia en docencia, investigación, innovación y difusión de la cultura, y en cumplimiento de la legislación universitaria, la Rectoría puso a disposición de la comunidad universitaria el documento “Lineamientos para la elaboración de una propuesta académica para el periodo 2007-2011”, basado en el plan de trabajo que el Rector presentó a la Junta de Gobierno en noviembre de 2007.

Posteriormente, después de un intenso ejercicio de consulta, se hizo público el Plan de Desarrollo 2008-2011 de la Universidad Nacional Autónoma de México. Este documento recoge lo esencial de la consulta realizada entre el 11 de junio y el 31 de agosto, e incorpora diversas opiniones y sugerencias vertidas por los universitarios. A lo largo de este año se diseñaron y dieron inicio los proyectos específicos para cada una de las acciones incluidas en las quince líneas rectoras para el cambio institucional.

Adicionalmente, la UNAM tuvo este año importantes logros en materia de docencia, investigación, extensión y difusión de la cultura. El trabajo de los estudiantes y el personal académico, así como de las diversas entidades y dependencias que conforman esta casa de estudios, fue merecedor de más de 400 premios, medallas, reconocimientos, galardones y distinciones, tanto nacionales como internacionales, entre los que destacan: la Medalla al Mérito Cívico Eduardo Neri, que cada tres años otorga la Cámara de Diputados, concedida al investigador emérito Miguel León-Portilla por los servicios aportados en beneficio de la patria; la Medalla de Honor Belisario Domínguez, máxima distinción que concede el Senado de la República, otorgada al profesor Miguel Ángel Granados Chapa; la Medalla John C. Phillips concedida al ex rector de la UNAM e investigador emérito José Sarukhán Kermez por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales; el ingreso de la investigadora Lourdes Arizpe a la Orden Nacional de las Palmas Académicas de Francia, máxima condecoración que entrega el gobierno galo; así como el otorgamiento del doctorado *honoris causa* por parte de diversas instituciones nacionales al ex rector Juan Ramón de la Fuente y a los doctores Ruy Pérez Tamayo y Francisco Bolívar Zapata .

En el ámbito de la docencia se realizó un amplio programa de dignificación de las instalaciones de la Escuela Nacional Preparatoria y del Colegio de Ciencias y Humanidades. En su primera etapa se remodelaron 74 edificios y 538 aulas, beneficiando a 112 mil alumnos y académicos.

Por otra parte, el Consejo Universitario aprobó la creación de cinco nuevas licenciaturas, con enfoque multidisciplinario e innovación tecnológica: Farmacia, Bioquímica Diagnóstica y las correspondientes a las ingenierías Eléctrica–Electrónica, Industrial y Mecánica.

En la investigación destaca el cambio de orientación del Centro de Ciencias de la Materia Condensada, que se transformó en el Centro de Nanociencias y Nanotecnología, y realizará investigaciones de vanguardia en las áreas de Física Teórica, Nanoestructuras, Materiales Avanzados, Fisicoquímica de Nanomateriales y Nanocatálisis.

También se inauguró el Centro de Investigación en Química Sustentable, con recursos financieros del gobierno del Estado de México, la Universidad Autónoma del Estado de México y nuestra Universidad Nacional.

En el ámbito internacional, destaca la participación de académicos de los institutos de Física y de Ciencias Nucleares en el Gran Colisionador de Hadrones, y el hecho de que la Universidad, por medio del Museo de las Ciencias, fue la institución educativa mexicana elegida para participar en el festejo mundial de los 50 años de la NASA, por videoconferencia interactiva.

En el área de las humanidades, destaca la participación del Programa Universitario México Nación Multicultural en el informe preliminar *Los pueblos indígenas y los indicadores de desarrollo y bienestar*, presentado en la VII Sesión del Foro Permanente para las Cuestiones Indígenas de la Organización de Naciones Unidas, en su sede en Nueva York, Estados Unidos.

Como parte de su constante contribución al desarrollo y bienestar de la sociedad mexicana, a través del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad, la Universidad participó en la elaboración del Programa General de Desarrollo Urbano Sustentable de la Ciudad de México, del Estudio de Impacto Urbano Regional de la Línea 12 del Metro Mixcoac-Tláhuac y del Plan Maestro para el Rescate del Río Magdalena.

Entre muchos otros avances científicos logrados por académicos de la Universidad, cabe mencionar la demostración de que el microorganismo *Giardia duodenalis* sí tiene nucléolo, tan pequeño que se ubica en la frontera entre lo que observan los microscopios ópticos y los electrónicos; el diseño de una nueva clase de macromoléculas llamadas dendrímeros, para encapsular y transportar fármacos anticancerígenos y así llegar con mayor eficacia al sitio donde se les requiera, y la obtención de un combustible vehicular, etanol carburante, a partir de residuos agroindustriales, materia prima con grandes ventajas para el país y el medio ambiente.

En la difusión y la extensión de la cultura se inauguró el Museo Universitario Arte Contemporáneo, una de las creaciones museísticas y arquitectónicas más importantes en su género.

La UNAM y la Fundación para las Letras Mexicanas se unieron para hacer un merecido homenaje al escritor Carlos Fuentes, con la organización del Congreso Internacional “La Región más Transparente: 50 Años Después”, al que asistieron escritores de reconocimiento internacional.

La Universidad destacó este año en la producción cinematográfica, ya que la cinta de animación *Pedro y el lobo*, dirigida por Suzie Templeton y coproducida por TV UNAM en colaboración con Breakthru Films, de Gran Bretaña, y Se-Ma-For Produkcja Filmowa, de Polonia, obtuvo el Oscar en la categoría de Mejor Cortometraje de Animación. Por otra parte, la película *Párpados azules*, coproducción del Centro Universitario de Estudios Cinematográficos (CUEC), obtuvo el Ariel a la Mejor Ópera Prima, y *Los ladrones viejos: las leyendas del artegijo*, coproducida por la Filmoteca de la UNAM, fue considerado el mejor largometraje documental en la 50 entrega del máximo galardón a lo más selecto de la producción cinematográfica nacional.

También se inauguró el Planetario Portátil de Ciencias de la Tierra, primero en su tipo en América Latina, con el propósito de apoyar los programas de investigación, docencia y difusión de la cultura entre la comunidad universitaria.

De suma importancia por su oportunidad y contribuciones fue la organización del Debate Universitario sobre la Reforma Energética, en el que se realizaron 36 mesas de diálogo y 151 exposi-

tores dictaron 156 conferencias, que fueron comentadas en la red por 51 miembros de la comunidad universitaria. Una memoria de los encuentros fue entregada al Senado de la República.

También en este año, con motivo de los 40 años del Movimiento Estudiantil de 1968, se desarrolló un amplio programa conmemorativo de actividades académicas y artísticas para rendir homenaje al espíritu libertario que definió a esa movilización. En ese contexto, con una ceremonia solemne se designó a la explanada de la Torre de Rectoría con el nombre de Javier Barros Sierra, en honor del ex rector de la UNAM.

En materia de colaboración e intercambio académico las diversas dependencias, escuelas, centros, institutos y facultades suscribieron más de 40 convenios de colaboración, instrumentos, cartas de intención o de entendimiento en materia académica, científica, cultural y administrativa, así como en servicios de apoyo técnico y tecnológico, con más de 60 entidades nacionales e internacionales.

Asimismo, a partir de una iniciativa de la UNAM para consolidar el Espacio Común de Educación Superior a Distancia, 37 universidades e instituciones públicas de educación superior del país firmaron un convenio de colaboración académica.

La Universidad Nacional también tuvo una destacada actuación en los deportes, con el campeonato de Pumas CU en fútbol americano, el número 23 en su historia, tras derrotar a las Águilas Blancas del IPN en la final de la Conferencia del Centro de la ONEFA. Este campeonato fue colofón de una temporada perfecta, con una marca invicta de 10 partidos ganados y cero perdidos. Por otra parte, este año la universidad estuvo representada en los Juegos Olímpicos de Beijing, China, con Angélica Larios, en esgrima; Fabiola Corona, en triatlón; Aída Román, en tiro con arco, y Naomi Valenzo como jueza de gimnasia, además de Luis Enrique Herrera en los Paralímpicos.

Como resultado de la excelencia con que los universitarios realizan sus respectivas labores, la UNAM se ubicó como la mejor institución de educación superior de Iberoamérica, tanto en el Ranking Mundial de Universidades que anualmente realiza el suplemento especializado inglés *The Times Higher Education Supplement*, como en el Ranking Mundial de Universidades en la Web, elaborado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, con sede en España.

Estas clasificaciones son motivo de orgullo para los universitarios y los compromete aún más con su indeclinable vocación de mejorar día a día para servir a la nación mexicana. Son un estímulo para seguir siendo la principal institución de educación superior y de investigación mexicana, manteniendo su carácter público, autónomo y compromiso con la sociedad mexicana. Son, también, un reconocimiento a la labor que realizan en la Universidad sus académicos, estudiantes y trabajadores.

