

# Revista de la Facultad de Medicina

Volumen  
*Volume* **46**

Número  
*Number* **1**

Enero-Febrero  
*January-February* **2003**

*Artículo:*

## Noticias relevantes de la Gaceta UNAM

Derechos reservados, Copyright © 2003:  
Facultad de Medicina, UNAM

## Otras secciones de este sitio:

- ☞ Índice de este número
- ☞ Más revistas
- ☞ Búsqueda

## *Others sections in this web site:*

- ☞ *Contents of this number*
- ☞ *More journals*
- ☞ *Search*



**Medigraphic.com**

## Noticias relevantes de la Gaceta UNAM

### Octubre 2002

Desarrollan investigadores del Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico de la UNAM un dispositivo virtual que permite evaluar máquinas o procesos de medición y calibración en un ambiente computacional. Esta invención consta de instrumentos tridimensionales de medición, patrones de verificación, procedimientos y modelos matemáticos que son útiles para la industria nacional, en especial la automotriz.

Crean la Universidad Nacional y el gobierno de Tlaxcala el Centro de Alta Tecnología de Educación a Distancia (CATED) en esa entidad, proyecto único e inédito en su género, en México y América Latina, el cual permitirá desarrollar e impartir educación abierta, continua y a distancia.

Recibe el doctor Héctor Fix Zamudio, investigador emérito, la Medalla de Honor Belisario Domínguez que otorga el Senado de la República. Fix Zamudio es integrante del Instituto de Investigaciones Jurídicas (IIJ) desde hace 46 años y reconocido como el mexicano más distinguido en el mundo académico.

Firman la UNAM y la Universidad César Vallejo, de Trujillo-Perú un convenio específico de colaboración cuyo objetivo es apoyar la Maestría en Sistemas en la Escuela de Posgrado de la institución peruana.

Yadira Hernández Guerrero, considerada la mejor jugadora en la historia del ajedrez mexicano y entrenadora universitaria del deporte ciencia, participará en los Juegos Olímpicos de Ajedrez 2002, que se llevarán a cabo del 25 de octubre al 12 de noviembre, en Bled, Eslovenia.

Inaugura el Instituto de Física el nuevo Laboratorio Central de Microscopía, espacio que reúne toda la infraestructura microscópica con que cuenta la entidad universitaria. En su equipo incluye el nuevo microscopio JEM2010 (FEG) FASTEM, primero que funciona en el país y el cual está dotado de aditamentos que lo potencian y de técnicas de emisión de campo.

Inaugura el rector de la UNAM la Exposición de Orientación Vocacional, Al encuentro del Mañana.

Los investigadores Alejandra Bravo de la Parra, Mario Soberón y Celso Ramos, de los institutos de Biotecnología de la UNAM y Nacional de Salud Pública, respectivamente, probarán en el país la eficacia de un método por medio del cual se controlaría biológicamente el mosquito transmisor del dengue.

La doctora Ana María Cetto, investigadora del Instituto de Física y profesora de la Facultad de Ciencias, fue designada secretaria general del Consejo Internacional de Uniones Científicas (ICSU, por sus siglas en inglés) para el próximo trienio.

Ebooks es el término que se utiliza para denominar libros electrónicos. José Luis Rodríguez Illera, de la Universidad de Barcelona, es el creador de Lektor, un sistema para la creación y lectura de este tipo de textos. En su conferencia "Los libros electrónicos en la educación a distancia", el catedrático señaló que los libros electrónicos surgen como una nueva opción tecnológica.

Diseñan investigadores de la Facultad de Ciencias jaulas flotantes, proyecto que tiene el objetivo de incrementar la producción de camarón en Ciudad del Carmen y Campeche.

El rector de la UNAM, Juan Ramón de la Fuente, inauguró la exposición *Maravillas y curiosidades. Mundos inéditos de la Universidad*, que tuvo como sede el Antiguo Colegio de San Ildefonso, y con la cual la institución clausura las actividades conmemorativas por su 450 aniversario.

### Noviembre 2002

Firman la UNAM, la Facultad de Medicina y la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) un convenio de colaboración con el propósito de trabajar en forma conjunta.

Suscriben la UNAM y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) un convenio de cooperación para realizar actividades conjuntas y estrategias que fortalezcan y renueven la educación superior en México, sobre todo en las áreas de las ciencias sociales y las humanidades.

El rector de la UNAM, Juan Ramón de la Fuente, recibió la visita de Mario Luis Rodríguez, rector de la Universidad de La Habana; José Luis García Cuevas, viceministro de Educación Superior y otros funcionarios del gobierno cubano, con el propósito de establecer el primer doctorado conjunto en Biología donde estarán involucrados siete institutos y la Facultad de Ciencias. Asimismo durante la reunión se acordó suscribir, en fechas próximas, convenios de materia de deporte, ciencia y cultura.

El rector de la UNAM, Juan Ramón de la Fuente, firmó una carta de entendimiento con el presidente de la Universidad de California Los Angeles (UCLA), Albert Carmsale, con lo que se da el primer paso para instalar una oficina permanente de la UNAM en ese estado.

Se inaugura la Cátedra Extraordinaria José Martí en el marco de la conmemoración de los cien años de las relaciones diplomáticas entre México y Cuba. El propósito de la cátedra es ampliar los lazos académicos para fortalecer la integración regional entre ambas naciones.

Los reyes de España, Juan Carlos I y doña Sofía, atestiguaron la firma e instalación de la Cátedra José Gaos, por parte de los rectores Juan Ramón de la Fuente y Rafael Puylol, de las universidades Nacional Autónoma de México y Complutense de Madrid.