

Revista de la Facultad de Medicina

Volumen **48**
Volume

Número **1**
Number

Enero-Febrero **2004**
January-February

Artículo:

Noticias relevantes de la Gaceta, UNAM

Derechos reservados, Copyright © 2004:
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 2004

Desarrollan científicos del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) y de la Facultad de Ingeniería un novedoso dispositivo de comunicación para personas que han perdido la capacidad de hablar o escribir debido a daños cerebrales. Este sistema funciona con base en diferentes dibujos contenidos en menús gráficos que permiten, previa selección por parte del enfermo, formar palabras, y luego una frase para expresar una necesidad específica.

Científicos del Centro de Ciencias de la Materia Condensada (CCMC) de la UNAM trabajan para obtener nuevos materiales y emplearlos en innovaciones tecnológicas, como los que se usan para eliminar azufre del petróleo y disminuir la contaminación.

El Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICML) cuenta con nuevas instalaciones que constan de mil 800 metros cuadrados, lo que le permitió crecer 50 por ciento en su infraestructura de Ciudad Universitaria. Ahí se ubican 10 laboratorios y 18 cubículos, que se dedicarán al estudio de la biodiversidad acuática en diferentes niveles de organización biológica.

El Palacio de Minería de la UNAM fue el recinto universitario que visitó el XIV Dalai Lama, Tenzin Gyatzo, quien además dictó una conferencia magistral en la que afirmó que la actual generación es la de la esperanza, porque toda la humanidad ha puesto sus expectativas en ella.

Presenta el Programa Universitario de Investigación en Salud el libro electrónico "La violencia social en México": explotación sexual de niñas, niños y adolescentes, elaborado por especialistas universitarios y de otras instituciones, en coordinación con el Desarrollo Integral de la Familia (DIF).

Veinte instituciones educativas, integrantes de la Red de Macrouiversidades Públicas de América Latina y el Caribe, que preside el rector Juan Ramón de la Fuente, suscribieron en San José, Costa Rica, un acuerdo mediante el cual sus alumnos de posgrado podrán cursar parte de sus estudios en cualquiera de esas universidades.

La Universidad, por medio de la Coordinación Científica, suscribió un convenio de colaboración con la Secretaría de Ecología del gobierno del Estado de México

(Edomex) para que el Programa Universitario del Medio Ambiente (PUMA) realice el Plan de Manejo Ecosistémico de la Cuenca del Valle de Toluca.

Noviembre 2004

La Universidad puso en marcha la Biblioteca Digital (Bidi-UNAM), considerada el mejor proyecto latinoamericano que ofrece seis mil títulos de libros electrónicos, ocho mil revistas, 41 mil tesis, 180 bases de datos, enciclopedias y diccionario, que pueden ser consultados en <http://bidi.unam.mx> a través de la Red UNAM.

La Facultad de Ingeniería de la UNAM pone en marcha el primer laboratorio de cómputo inalámbrico con el que alumnos y académicos de esta dependencia podrán acceder a la red universitaria desde sus propias computadoras portátiles.

Personal encargado de la Estación Solarimétrica y Meteorológica de la Facultad de Ciencias de la UNAM trabaja en el diseño y elaboración de una base informática que contenga datos de radiación solar, presión, temperatura y humedad, para apoyar proyectos de investigación, así como para enriquecer, reactivar y rescatar la cultura meteorológica entre los universitarios.

El pleno del Consejo Universitario acordó que a partir del 12 de noviembre, la UNAM cuente con el primer centro destinado específicamente al estudio de las Ciencias Genómicas en México, para continuar el trabajo de docencia e investigación científica de frontera en ese campo. El mismo surge de la transformación de su Centro de Investigación sobre Fijación de Nitrógeno, ubicada en Cuernavaca. De esta forma la Universidad refuerza y ampliará las investigaciones que ya realizaba en la materia, lo que le permitió ser la única institución de educación superior del país que, hasta el momento, ha identificado el genoma de un organismo.

Inicia la Universidad la ampliación de su red de librerías en la República Mexicana, al inaugurar la primera de ellas en el Centro Histórico de Campeche, sitio desde donde se difundirá el trabajo editorial de la UNAM en toda la Península de Yucatán. El nuevo establecimiento lleva el nombre de Justo Sierra Méndez, ilustre campechano fundador de la UNAM.