

Revista de la Facultad de Medicina

Volumen **47**
Volume

Número **2**
Number

Marzo-Abril **2004**
March-April

Artículo:

Noticias destacadas 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 destacadas de la Gaceta UNAM

Diciembre 2003

Certifica el Consejo Mexicano de Acreditación de la Enseñanza de la Arquitectura (COMAEA) el programa académico de la carrera de arquitectura de la UNAM, de esta manera se reafirma el liderazgo de la Universidad en esta disciplina y marca una nueva era en la formación de los profesionales mexicanos.

Instala la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán la Cátedra de Ciencia y Tecnología de Alimentos, a cargo de la doctora Leticia Figueroa, colaboradora del Programa Universitario de Alimentos (PUAL), con el objetivo de aumentar la producción y consumo de alimentos de origen agrícola mediante el uso y desarrollo de nuevas tecnologías.

La Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA) y la Facultad de Economía de la UNAM pusieron en marcha el nuevo Centro de Desarrollo Empresarial (CDE), en el que se realizarán proyectos que fortalezcan a las industrias en los diferentes ámbitos de su quehacer.

Enero 2004

Se crea el primer banco electrónico de imágenes cerebrales, fundado por el investigador Fernando Barrios Álvarez, del Instituto de Neurobiología (Inb) de la UNAM con alrededor de 60 gráficas de individuos control. Su elevada resolución facilita su utilización en estudios científicos al más alto nivel y en la generación de conocimientos en la materia.

Alberga el Instituto de Biología de la UNAM la Colección Nacional de Arácnidos, conformada por más

de 24 mil ejemplares y se espera que en unos meses llegue a 30 mil y en cinco años se duplique.

Alertan investigadores de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, y de la Secretaría de Agricultura, Gananería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) que la fiebre porcina clásica se presenta en 11 estados de la República Mexicana, ocho están en proceso de erradicación y 14 se encuentran libres de esta enfermedad.

Edita la UNAM el libro *Lesiones en el fútbol*, de María Cristina Rodríguez y Soledad Echegoyén, esta obra recoge la experiencia de 10 años de trabajo de médicos del deporte del Club Universidad y de Medicina del Deporte; es un libro de consulta básica, no sólo para médicos especialistas sino también para entrenadores, preparadores físicos y a todos aquéllos interesados en el deporte.

Anuncia el rector de la UNAM, Juan Ramón de la Fuente, que en este año se destinará directo a la investigación un monto extraordinario por 181 millones de pesos, a través de los Programas de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT).

Diseñan un grupo de alumnos de la Escuela Nacional Preparatoria Núm. 5, por primera vez en México, un radiotelescopio para captar, escuchar y ver los efectos de las ondas emitidas recientemente por el Sol. El diseño participó en el Proyecto de Radioastronomía, cuyo objetivo es fomentar la actividad científica entre bachilleres y el trabajo en equipo, pues el armado de este aparato fue coordinado por docentes del Colegio de Física de la Escuela Nacional Preparatoria.

Anuncia el rector de la UNAM, doctor Juan Ramón de la Fuente, que el bachillerato recibirá este año un monto extraordinario por 91 millones de pesos, el cual será invertido principalmente en infraestructura y cómputo.