



INFO-SNI

Boletín del Sistema Nacional de Investigadores

Año 3, número 6

Junio 2006

1/2

Visite el portal de Conacyt en: www.conacyt.mx/

Distinguidos investigadores:

Nos complace informarles que hemos puesto en operación un nuevo portal para las Revistas de Investigación del Índice Conacyt. En esta aplicación es posible realizar consultas de los artículos en texto completo y también es posible acceder a una gran variedad de indicadores bibliométricos de dichas revistas.

El Índice cuenta actualmente con 89 revistas y ya se encuentran disponibles en el portal en formato electrónico 43 de ellas. Esperaremos unas semanas antes de hacer la presentación oficial a la comunidad académica pero hemos decidido adelantar este anuncio para la comunidad SNI.

La liga electrónica se encuentra en el apartado del Índice de Revistas del portal del Conacyt. También se puede acceder directamente en la dirección: <http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/conacyt/index.jsp>

Los invitamos a conocer y a obtener provecho de esta nueva herramienta y, como siempre, estaremos pendientes de sus comentarios y sugerencias.

Dr. Inocencio Higuera Ciapara, Secretario Ejecutivo del SNI, ihiguera@conacyt.mx

Aviso de interés

Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet, A.C.

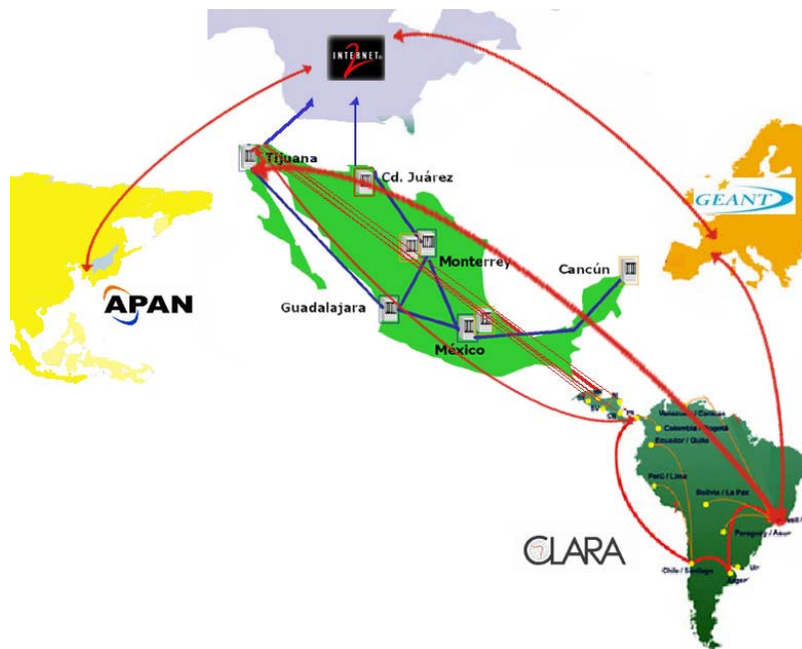
En 1999 las principales instituciones académicas del país y CONACYT formaron la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet, A.C. (**CUDI**), una asociación civil sin fines de lucro, con el fin de desarrollar en México la red Internet-2. Esta red de gran ancho de banda está dedicada exclusivamente a aplicaciones científicas y educativas tales como videoconferencias entre múltiples usuarios, el uso de instrumentos científicos compartidos, "grids" de supercómputo y acceso a grandes bases de datos.

La red de **CUDI** cuenta con una dorsal de 8,000 kilómetros de enlaces de alta capacidad y cubre prácticamente todo el territorio nacional. Para el impulso de aplicaciones con instituciones en otros países, se cuenta con enlaces que permiten conectar a los usuarios de la red de **CUDI** con más de 47 redes académicas, que incluyen más de 4,000 instituciones de investigación y educación de todo el mundo.

Actualmente la membresía de **CUDI** se integra por 138 instituciones de educación superior y de investigación del país. Mas del 90% de los Investigadores del SNI laboran en alguna institución miembro de **CUDI**.

Si usted no conoce esta red, lo invitamos a visitar su página web (www.cudi.edu.mx) para conocer sus actividades tanto en México como en el mundo. Los investigadores del SNI, por la naturaleza de su trabajo son los usuarios que mayor beneficio pueden derivar de la existencia de esta infraestructura. Si está interesado, **CUDI** le enviará boletines de interés general y la administración de **CUDI** se pone a sus órdenes para cualquier inquietud que los investigadores del SNI pudieran tener respecto del uso de esta infraestructura en la siguiente dirección: cudi@cudi.edu.mx.

La red CUDI (www.cudi.edu.mx)



Convocatoria

Se encuentra abierta la convocatoria para el **Premio Panamericano BIMBO en Nutrición, Ciencia y Tecnología de Alimentos 2006**, en sus categorías: **profesional** y **juvenil**. Las zonas participantes son Estados Unidos de América, México, Centroamérica y Sudamérica.

La fecha límite de inscripción es el 15 de septiembre de 2006. La consulta de las bases de este concurso se puede hacer en la página: <http://premiopanamericano.grupobimbo.com>

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Premio a investigadora del SNI

Global Women Inventors & Innovators Network GWIIN (Red Global de Mujeres Inventoras e Innovadoras), con sede en el Reino Unido, en colaboración con el Instituto Nacional de las Mujeres, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, y el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial otorgaron el premio: GRAN GANADORA MEXWII 2006 (Mexican Women Inventors & Innovators) AWARD 2006 a la Dra. MARÍA DEL SOCORRO FLORES GONZÁLEZ, investigadora titular D, en el Instituto de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Concurso con su invención: DIAGNÓSTICO DE AMIBIASIS INVASIVA. El trabajo fue realizado en el Instituto de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Biológicas y en la Facultad de Medicina de la UANL.

La Dra. Flores González es Investigadora Nacional nivel I.

El SNI la felicita cordialmente

