



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

Distinguidos investigadores:

El pasado 28 de marzo se instalaron las comisiones dictaminadoras del SNI - 2006. A partir de este año, las comisiones estarán formadas por 14 miembros en lugar de 12. Esto, por un lado aligerará la carga de trabajo de cada uno de los evaluadores y por el otro permitirá tener un mayor número de disciplinas en cada comisión. En el marco del programa informático integral de Conacyt, los evaluadores tendrán, a partir de esta evaluación, la facilidad de llevarla cabo a través del portal del Conacyt, desde cualquier sitio con acceso a Internet, optimizando así su tiempo y reduciendo los desplazamientos. La evaluación ya dio inicio y los resultados se publicarán en el mes de septiembre. En la página del SNI (<http://www.conacyt.mx/sni/COM-DIC-2006-TED-FINALES.pdf>) se encuentran publicados los nombres de los miembros de dichas comisiones.

Este año recibimos más de 4,700 solicitudes de las cuales 46% corresponden al Distrito Federal y 54% a los estados. Cabe destacar que un gran número, más de 2500, son solicitudes de nuevo ingreso.

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

Se instalaron las Comisiones Dictaminadoras del SNI - 2006



Presentan cambios en el sistema de evaluación del SNI

Como resultado de los trabajos del Comité Consultivo del SNI, se introdujeron varios cambios importantes, tanto en el Reglamento como en los criterios internos de evaluación. Entre ellos destacan: los proyectos de largo aliento, la elaboración de fichas técnicas de varios de los productos que presentan los investigadores, la homogeneización de criterios de las diferentes áreas, un nuevo sistema de evaluación que toma en cuenta el impacto de las publicaciones y la diversidad de trabajos de acuerdo con la disciplina y una nueva plataforma informática para la evaluación que a partir de este año se llevará a cabo en línea.

Durante la apertura de los trabajos de evaluación 2006 del Sistema Nacional de Investigadores, realizada el pasado 28 de marzo, el doctor René Asomoza, director del SNI, anunció la inclusión de una nueva figura: los proyectos de largo aliento; "Se trata de proyectos que no tienen necesariamente resultados en el corto plazo. Son proyectos de grupo, interdisciplinarios, que tocan campos de frontera y cuentan con el apoyo institucional y financiamiento a largo plazo". Se elaboraron fichas técnicas para que los evaluadores conozcan cómo se definen y evalúan estos proyectos. "Es importante que los investigadores sepan que contamos con una figura que toma en cuenta este tipo de proyectos; ahora es necesario que se difunda en la comunidad".

Asimismo, dio a conocer que las comisiones dictaminadoras aumentaron de 12 a 14 miembros, todos ellos Nivel III y en su conformación se buscó el equilibrio entre disciplinas, instituciones, género y regiones. El Foro Consultivo Científico y Tecnológico, por segunda ocasión, llevó a cabo el proceso para elegir a los nuevos miembros de dichas comisiones. Este año los miembros de las comisiones realizarán la evaluación en línea, a través del portal del Conacyt.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Premio México de Ciencia y Tecnología 2005

El Premio México de Ciencia y Tecnología es una distinción que ha venido otorgando desde 1990 la Presidencia de la República a un científico o tecnólogo de Ibero-América, que haya contribuido de manera significativa al conocimiento científico universal o al avance tecnológico. <http://www.ccc.gob.mx>.

El **Premio México de Ciencia y Tecnología 2005** se entregó al **Dr. Avelino Corma Canós**, de nacionalidad española, el pasado 5 de abril en la Residencia Oficial de los Pinos.

El Dr. Corma Canós estudió química en la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y obtuvo el doctorado en la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Después de una estancia posdoctoral en la Universidad Queen's de Canadá, se incorporó a la UCM y posteriormente a la UPV como director del Instituto de Tecnología Química.

Sus temas de investigación incluyen, entre otros, el desarrollo de zeolitas como catalizadores y cubren diferentes aspectos como la síntesis, caracterización y reactividad tanto en bases ácidas, en "catálisis redox", así como en química fina. Ha contribuido tanto a la teoría como a la práctica industrial, escalando sus aportaciones fundamentales de tipo teórico y experimental a los procesos de "cracking catalítico" para la producción de gasolinas y a la isomerización de parafinas.

Ha publicado más de 470 artículos en prestigias revistas, tres libros y varias reseñas, ha dirigido 27 tesis doctorales y se le han otorgado 128 patentes, varias licenciadas y 6 en explotación comercial. Ha recibido numerosos premios tanto en España como a nivel internacional. De acuerdo con el ISI, es el autor español más citado en el área de materiales y ocupa el lugar 13 entre los químicos más citados del mundo. Su investigación tiene estrechas ligas con la industria internacional.

