



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

Distinguidos investigadores:

Como se informó en su momento, la convocatoria 2006 del SNI abrió el 2 de enero y cerró el 17 de febrero del presente. En esta ocasión, tanto la captura de datos (C.V.U.) como la inscripción a la convocatoria se realizaron a través del portal del Conacyt. Se recibieron más de 4,500 solicitudes entre reingresos vigentes, reingresos no vigentes y nuevos ingresos, mismas que entrarán al proceso de evaluación de este año. Si tienen algún comentario que nos ayude a mejorar el C.V.U., les agradeceremos nos lo hagan llegar a la dirección: sni@conacyt.mx

Por otro lado, el Reglamento del SNI fue revisado durante el segundo semestre del año pasado y la nueva versión vigente ya se encuentra publicada en la página del SNI (www.conacyt.mx/sni/archivos/Reglamento-SNI-2006.pdf). Entre otros cambios, se ha incrementado el número de miembros de las comisiones dictaminadoras con la finalidad de tener una mayor representatividad de las diferentes disciplinas evaluadas en cada una de las áreas y disminuir la carga de los evaluadores; se tomarán en cuenta proyectos de largo aliento; se elaboraron fichas técnicas para productos tecnológicos con el fin de facilitar la evaluación de estos productos y se trabajó en la unificación de los criterios generales de evaluación de las comisiones dictaminadoras. Los invitamos a consultarlo.

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

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Se otorgó el Premio Nacional de Ciencias y Artes 2005 a miembros del SNI

Premio Nacional de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales

Dr. JOSÉ ANTONIO DE LA PEÑA MENA. Ha desarrollado trabajos en álgebra, en especial en teoría de representaciones de álgebras, teoría de matrices, álgebra homológica y álgebra combinatoria. Es investigador Nacional nivel III.

Dr. SHRI KRISHNA SINGH SINGH. Su campo de trabajo es la sismología en una amplia gama de aspectos como: fuentes sísmicas, propagación, atenuación y amplificación de ondas sísmicas y tsunamis, entre otros. Es Investigador Nacional nivel III.

Premio Nacional de Historia, Ciencias Sociales y Filosofía

Dra. ELISA VARGASLUGO RANGEL. Entre sus temas de investigación destaca la relación arte-religión en la Nueva España. Es autora de obras valiosas para entender el arte mexicano. Es Investigadora Nacional nivel III.

Dr. JORGE ALBERTO MANRIQUE. Ha realizado una importante tarea para profundizar en el conocimiento del arte mexicano. Tiene una vasta obra escrita y es considerado como uno de los críticos de arte más importantes del país. Es Investigador Nacional nivel III.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Se otorgó el Premio Nacional de Ciencias y Artes 2005 a miembros del SNI (cont.)

Premio Nacional de Tecnología y Diseño

Dr. ALEJANDRO ALAGÓN CANO. Obtuvo el premio Nacional de Tecnología y Diseño. Contribuyó al descubrimiento y desarrollo de un agente fibrinolítico útil para el tratamiento de diversos padecimientos tromboembólicos. Ha desarrollado proyectos exitosos de innovación tecnológica que involucran vinculación entre la academia y la industria. Es Investigador Nacional nivel III.

El SNI los felicita cordialmente

Premio Canifarma 2005 a miembros del SNI

La Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica, Canifarma, entregó los **Premios Canifarma 2005** de apoyo a la Investigación Básica, la Investigación Clínica y el Desarrollo Tecnológico, en el área de medicamentos de uso humano, así como Menciones Especiales, correspondientes a 2005, a los siguientes investigadores:

PREMIOS

en investigación básica:	Dr. Fernando López Casillas
en Investigación clínica:	Dr. Julio Sotelo
en investigación tecnológica:	Dr. Jaime Tortoriello García

MENCIONES ESPECIALES

en investigación básica:	Dra. Guadalupe Ortega Pierres
en Investigación clínica:	Dra. Janette Furuzawa-Carballeda
en investigación tecnológica:	Dr. Luis Marat Álvarez Salas

El SNI los felicita cordialmente

