



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

INVESTIGADORES NACIONALES EMÉRITOS

El Sistema Nacional de Investigadores extiende una cordial felicitación a los investigadores que, bajo la Convocatoria 2007, fueron distinguidos con ese nombramiento:

ÁREA I FÍSICO – MATEMÁTICAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA

DRA. SILVIA TORRES CASTILLEJA
DR. MANUEL PEIMBERT SIERRA

ÁREA III MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

DR. ALFREDO IGNACIO FÉRIA VELASCO
DR. JOSÉ MARÍA CANTÚ GARZA
DRA. THALIA HARMONY BAILLET
DR. GREGORIO ALBERTO PÉREZ PALACIOS

ÁREA IV HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA CONDUCTA

DR. JEAN MEYER BARTH
DR. NESTOR GARCÍA CANCLINI

ÁREA V CIENCIAS SOCIALES

DR. FERNANDO ALBERTO CORTÉS CÁCERES
DR. LORENZO FRANCISCO MEYER COSIO

ÁREA VI BIOTECNOLOGÍA Y CIENCIAS AGROPECUARIAS

DR. ARMANDO SHIMADA MIYASAKA

Convocatorias

| Convocatoria | Fecha de apertura / Fecha de cierre | Información adicional |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| XVI CONGRESO NACIONAL DE METEOROLOGÍA | 12 al 16 Noviembre | http://www.ommac.org.mx/ |

ODACCyT

¿Qué es?

La Oficina de Despachos Aduanales de la Comunidad Científica y Tecnológica, es la instancia del CONACYT que tiene por objeto asesorar a las instituciones y centros de investigación del país, en materia de comercio internacional, aduanera y fiscal, para la realización de sus operaciones de importación y exportación de maquinaria, equipo, instrumentos, materiales, animales, plantas y demás artículos, para la investigación científica o desarrollos tecnológicos.

Beneficios

Fracción arancelaria exclusiva para el CONACYT
Facilidades administrativas
Asesoría jurídica gratuita
Exención de impuestos

¿A quién va dirigido?

A las instituciones públicas y privadas, así como cualquier persona física o moral que de conformidad con las leyes federales tenga ese derecho y que promueva, difunda y desarrolle actividades en materia de ciencia y tecnología, que contribuyan al desarrollo del país y a elevar el bienestar de la población, además de convertir a la ciencia y la tecnología en un elemento fundamental de la cultura general de la sociedad mexicana.

¿A quién contactar para mayor información?

Lic. José Reséndiz Martínez
jresendiz@conacyt.mx
53227700 ext. 7220 y 7221

Ganadores del

Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos 2007

PROFESIONAL EN CIENCIA DE ALIMENTOS

Dr. Armando Roberto Tovar Palacio
Dra. Nimbe Torres y Torres

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición
"Salvador Zubirán"

PROFESIONAL EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

Dr. Fernando Martínez Bustos
M. en C. Beneranda Murúa Pagola

Centro de Investigación y Estudios Avanzados
Unidad Querétaro

ESTUDIANTIL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

I.Q.A. Ana Rosa Mancilla Delgadillo
Dr. Juan Alberto Osuna Castro
Dr. Elpidio Peña Beltrán
Dra. Ana Lilia Peraza Campos

Universidad de Colima

CÁTEDRA COCA-COLA PARA JÓVENES INVESTIGADORES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS

Dr. David Abram Betancur Ancona



Artemia franciscana en fase metanauplio, a) microscopía de epifluorescencia, b) microscopía luz blanca, c) materia fecal de *A. franciscana* envuelta por la membrana peritrófica. En esta experiencia se determinó el tiempo de ingestión y la velocidad de tránsito intestinal empleando como alimento a la microalga *Isochrysis galbana*. Escala en a) y b) 100 μ m, en c) 40 μ m

Foto enviada por la Dra. Ma. Concepción Lora Vilchis Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste

Comentarios para nuestros investigadores

Imágenes para el Boletín. Recuerden que esperamos seguir recibiendo imágenes para nuestro boletín. Como hemos informado antes, las imágenes pueden ser enviadas, en formato digital, a nuestra dirección de correo electrónico: sni@conacyt.mx

Comentarios o sugerencias:

sni@conacyt.mx