

Visite nuestra página en: www.conacyt.mx/dac/sni/

Distinguidos investigadores,

En las últimas semanas se iniciaron los trabajos con el Consejo Consultivo del SNI integrado por los Presidentes de las Comisiones Dictaminadoras actuales, así como los que fungieron en tal capacidad el año pasado, con el fin de reflexionar acerca de los criterios cualitativos y cuantitativos en los que cada Comisión basa su análisis y dictamen. Este es el primer paso en el intento de uniformizar, en la medida de lo posible dichos criterios así como de darlos a conocer profusamente a toda la comunidad académica.

Por otra parte, las Comisiones Dictaminadoras han continuado trabajando en el análisis de las solicitudes recibidas en el presente año. Se estima terminar los trabajos en el mes de agosto y dar a conocer los resultados el 15 del mismo mes. A partir de esa fecha podrá consultar los resultados en la página electrónica del SNI.

Saludos cordiales.

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

Subdirección de Control en el SNI

Información útil

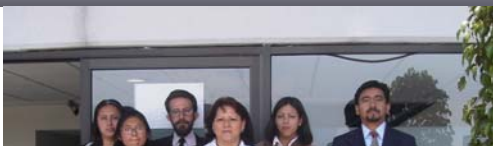
Integrantes de la Subdirección de Control

La actividad central de esta subdirección consiste en determinar los puntos críticos dentro de los procesos que se llevan a cabo en la dirección, implementando los controles necesarios para el óptimo funcionamiento de las otras subdirecciones, siendo también el enlace de información entre ellas.

Garantiza la continuidad en la operación informática del S.N.I., coor-

dinando el desarrollo de herramientas de captación y administración de información con las áreas proveedoras del este servicio.

Por otro lado, se encarga del análisis estadístico de los resultados de una promoción o bien de la evolución de los investigadores en diversos escenarios; también es su labor proporcionar esta información a las diferentes áreas del CONACYT, instituciones gubernamentales, dependencias privadas, o personas que así lo soliciten dando cumplimiento a la ley de transparencia.



Actualice su directorio.
Subdirección de Control del SNI:

C. José Ma. Herrán Iglesias
Subdirector de Control, Ext. 3040,
jherrani@conacyt.mx

C. Joel Enrique Hernández Ramírez,
Jefe del Departamento de Automatización de Procesos, Ext. 3042,
jhernandezr@conacyt.mx

C. Arturo Bermeo Martínez,
Jefe del Departamento de Procesamiento de Datos, Ext. 3061,
abermeo@conacyt.mx

C. Jorge Luis Molina Cruz,
Jefe de Proyecto, Ext. 3045,
jmolina@conacyt.mx

C. Ma. del Carmen Hernández Ugalde,
Técnico Superior, Ext. 3044,
mcher@conacyt.mx

C. Isidro Juan Díaz Maldonado
Técnico Superior, Ext. 3043
idiiaz@conacyt.mx

CONVOCATORIAS

Convocatoria	Año	Apertura	Status	Información
				Fondos Mixtos
Yucatán	2004-01	12/Mayo/05	Definitivos	http://www.conacyt.mx/fondos/yucatan/2004-01/resultadosYucatan2004-01final.html
Colima	2005-01	13/Mayo/05	Pertinencia	http://www.conacyt.mx/fondos/michoacan/2005-01/resPublicaci%F3nPertinentesMich2005-01.htm
Tamaulipas	2005-06	13/Mayo/05	Abierta	http://www.conacyt.mx/fondos/tamaulipas/2005-06/index.html
Tamaulipas	2005-07	13/Mayo/05	Abierta	http://www.conacyt.mx/fondos/tamaulipas/2005-07/index.html
Tabasco	2004	06/Mayo/05	Definitivos	http://www.conacyt.mx/fondos/tabasco/2004-02/resultadosTabasco2004-02.pdf
Nayarit	2005-01	24/Mayo/05	Abierta	http://www.conacyt.mx/fondos/nayarit/2005-01/BasesNayarit05.html
Sinaloa	2005-01	24/Mayo/05	Prorrogada	http://www.conacyt.mx/fondos/sinaloa/2005-01/sinaloa2005-01.html
Tamaulipas	2004-05	13/Mayo/05	Definitivos	http://www.conacyt.mx/fondos/tamaulipas/2004-05/Tamaulipas2004-05.pdf
				Fondos Sectoriales
Resultados SEDESOL-CONACYT	2005-01	16/Mayo/05	Pertinencia	http://www.conacyt.mx/fondos/sedesol/2005-01/PREPROPUESTASSEDESOL2005-01.pdf

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Premio México de Ciencia y Tecnología 2004

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 2004** se entregó al **Dr. Ginés Morata Pérez**, de nacionalidad española, el pasado 9 de mayo en la Residencia Oficial de los Pinos.

El Dr. Morata es biólogo por la Universidad Complutense de Madrid en donde también obtuvo el doctorado. Ha contribuido al desarrollo de la biología molecular en lo que se refiere al desarrollo y diferenciación de tejidos, como resultado de la expresión génica que determina la morfogénesis de órganos y de los mecanismos de muerte celular programada (apoptosis). También ha hecho aportaciones significativas en el estudio de alteraciones de la función celular involucradas en la generación de tumores malignos (cáncer).

Uno de sus hallazgos principales es el método “minute” para alterar el ritmo de división celular durante el desarrollo. Formó una prestigiada escuela en España y ha recibido innumerables premios y distinciones.

