

Sistema de Administración del S... Contacto Editorial Contacto 72.52.97.110 / 127.0.0.1 / co

tacon-y-soporte/ ☆ Google

Contacto Editorial

Si quieres solicitar apoyo de alguna editorial o quisieras contar con alguna capacitación para el acceso y uso de los recursos, favor de contactar a:

Contactos

American Chemical Society (ACS)	Marcello Bomfim Account Manager, Latin AmericaACS Publications Division, American Chemical Society Tel. (001) (614) 447-3743 mbomfim@acs.org
American Institute of Physics - American Physical Society (AIP/APS)	Caprelin Arias Sales Support Coordinator Tel. (001) 516 576-2432 carlas@aip.org
American Mathematical Society (AMS)	Shirley Hill Sales Administration / Consortia Subscriptions Tel. (001) (401) 455-4142 shh@ams.org Información en inglés
American Medical Association	Marco Camacho Account Manager México Tel. (55) 4752-2447 marco.camacho@dotlib.com
Annual Reviews	Araceli Casanova Sales Manager Systems Link International Tel. (55) 1312-5430 araceli.casanova@systemsint.info
BioOne	Fabiana Morato Gerente de cuentas para América Latina Tel. (001) (55-11) 2337-0310 Cel: 00 55 11 - 98371 8688 fmorato@pcplus.com Brasil
Cambridge	Andrea Cernichiar Director of Online Sales, Americas Tel. (001) (21) 2337-5022 Cel: 001 946 709 1641 acernichiar@cambridge.org

Google Chrome Taskbar: Google, DW, W

Sistema de Administración del S... Contacto Editorial Contacto 72.52.97.110 / 127.0.0.1 / co

ditoriales.php ☆ Google

CONACYT de Información Científica y Tecnológica

Inicio Acerca del Consorcio Acervo Editorial Noticias y Avisos Capacitación Contacto

Inicio > Capacitación > Contacto Editorial

Contacto Editorial

ACS



Marcello Bomfim
Account Manager, Latin AmericaACS Publications Division,
American Chemical Society
(001) (614) 447-3743

Contacto por correo

Inicio | Acerca del Consorcio | Acervo Editorial | Noticias y Avisos | Capacitación | Contacto


CONSORCIO NACIONAL DE RECURSOS DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (CONRICYT)
Copyright © 2012 Derechos Reservados

Google Chrome Taskbar: Google, DW, W

Sistema de Administración del S...Materiales DidácticosCapacitación y Soporte72.52.97.110 / 127.0.0.1 / co

acion-y-soporte/tutoriales-de-uso2.htmGoogle

American Chemical Society (ACS)



ACS Web Editions


ACS Web Editions es una plataforma que ofrece una gran experiencia al usuario con personalización y funciones mejoradas, lo que facilita a los usuarios encontrar la investigación que necesitan.

Tutoriales

PRESENTACIÓN ACS 2014

Guía Rápida
Guía del Usuario
Centro de Recursos para el Bibliotecario
Autoevaluación

American Institute of Physics (AIP)



AIP Publishing ha creado un video de Scitation para ayudar a los usuarios a comprender los beneficios de acceder a los contenidos AIP a través de esta plataforma.


Tutoriales

PRESENTACIÓN AIP

Guía Rápida
Autoevaluación

Tutoriales de Uso

TUTORIALES POR EDITORIAL



ACS

Chemistry for Life®

Presentaciones

PRESENTACIÓN ACS


Guías

1. Guía Rápida

2. Guía del Usuario

3. Centro de Recursos para el Bibliotecario

4. Autoevaluación



AIP

American Institute of Physics


Presentaciones

PRESENTACIÓN ACS

Guías

1. Guía Rápida

2. Autoevaluación



AMS

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

Presentaciones

BÚSQUEDA DE UNA PUBLICACIÓN

Guías

1. Búsqueda de una Publicación

2. Resultado de la Búsqueda

3. Búsqueda por Autor

4. Búsqueda por Revista

Oe

Dw

W

Oe

Dw

W

Firefox | Facebook | Sistema de Administración del S... | Jornadas 2013 Galería Fotos | Jornadas de Capacitación CONR... | 72.52.97.110 / 127.0.0.1 / conicy... | +

www.conicyt.mx/capacitacion-y-soporte/jornadas-capacitacion-2013-galeria.htm

Google

CONACYT

Inicio | Acceso | Contacto

Inicio > Capacitación y Soporte

Jornadas de Capacitación

Instituto Tecnológico de Ciudad Madero

SEDE I DE CIUDAD MADERO

SEDE I TECNOLÓGICO



Jornadas en el Instituto Tecnológico de Ciudad Madero

05:45 p. m.
08/05/2014

Inicio > Noticias

Democratizar el acceso a la información científica

Hallan un paisaje verde de 3 millones de años de antigüedad bajo el hielo de Groenlandia

Descubren bacterias que previenen las enfermedades fúngicas en las tortugas marinas

Biología mexicana busca conquistar mercado internacional

Avanzan estudios sobre fibrosis pulmonar idiopática

Crean Centro Virtual en Energía Solar

En marcha proyecto para la reintroducción de la guacamaya roja

Un mexicano pionero en modelar materia oscura

XML se adoptará en la operación de todas las revistas SciELO

Formación de recursos humanos con la firma de convenio entre el Conacyt y la Universidad de Chicago

Sabino Chávez recibe premio estatal de ciencia y tecnología de Puebla

2014 podría ser uno de los años más calurosos por efectos de El Niño

Informe International Comparative Performance of the UK Research Base

En busca de materia oscura

Firma convenio CONACYT con universidades particulares para fomentar el desarrollo científico y tecnológico de México

10 de febrero de 2014



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) anunció en días la firma de un convenio para incorporar al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) a los científicos y tecnólogos que laboran en las instituciones particulares de educación superior del país.

"Esto significa que el Conacyt aportará, a través del SNI, el 100% del monto del estímulo económico a los investigadores miembros de este sistema que laboran en instituciones particulares de educación superior, con el objetivo de que contribuyan al desarrollo integral de la investigación científica y tecnológica en México", apuntó Enrique Cabrero, director general del organismo.

A su vez, y como parte también de este convenio, las instituciones particulares adquieren el compromiso de canalizar el equivalente de los recursos que el SNI destinará al incentivo de sus investigadores, al desarrollo de la investigación en sus instalaciones, así como al fomento de posgrados de excelencia.

Después de varias jornadas de trabajo en las que se analizó la problemática de las instituciones de educación superior, se decidió formalizar este acuerdo con fundamento en los artículos 66 y 67 del reglamento del SNI, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de diciembre de 2012.

Los mencionados artículos establecen la posibilidad de otorgar estímulos económicos a investigadores que laboran en instituciones sociales o particulares que han suscrito convenios con el SNI y que se encuentran inscritas en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas (RENIECYT); lo anterior siempre y cuando se haya dado cobertura previa a los estímulos que requiere la investigación pública.

Inicio > Noticias y Avisos > Noticias

Búsqueda de Noticias:


Búsqueda Histórica

Revelan valiosas aportaciones de la computadora más potente del país

Prueba

16 de julio de 2013

Prueba de textoprueba2...



Investigadores fabrican orejas artificiales con tecnología 3D

20 de febrero de 2013

Son echas a partir de cartílago, parecen naturales y funcionan perfectamentePodrían convertirse en la solución que la cirugía de reconstrucción busca para los niños que nacen con una malformaciónMédicos y bioingenieros anunciaron este miércoles en Estados Unidos haber logrado fabricar gracias a la tecnología en tres dimensiones orejas humanas artificiales hechas a partir de cartílago que parecen ...

Leer más...

