



escucha en vivo click
RADIO
conciencia

Boletín de la Agencia Informativa Conacyt

México - diciembre 16, 2016.

Desarrollan fármaco para tratamiento del síndrome metabólico

La empresa mexicana Nucitec y el Laboratorio de Farmacología, Toxicología e Inmunomoduladores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, a través del Programa de Estímulos a la Innovación, desarrollan un medicamento para el tratamiento del síndrome metabólico.



[**Conoce más >**](#)

Programa Nacional de Posgrados de Calidad, 25 años de impulsar posgrados en México

A 25 años de la creación del PNPC, se ha incrementado el número y la calidad de los posgrados en México. En 1991, cuando se creó dicho programa, que en sus inicios se denominó Padrón de Excelencia, solo había 414 posgrados inscritos, actualmente avala dos mil 87. [**Entérate leyendo**](#)

[**más >**](#)



Veracruz, territorio de tránsito y destino de migrantes hondureños

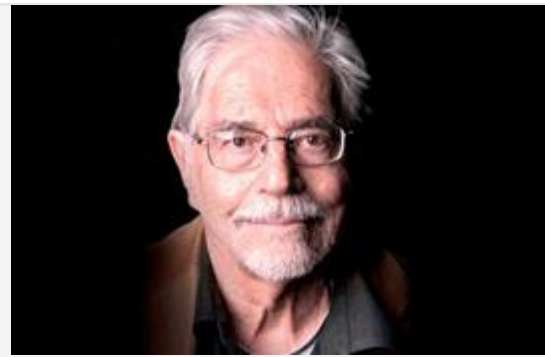
Investigadores estudian desde 2014 la transitoriedad, particularmente las dinámicas de inserción o permanencia, de los migrantes hondureños en las ciudades de Xalapa, Córdoba y Orizaba, desde una perspectiva etnográfica. [Leer más >](#)



Museo de la Luz, 20 años de ser un referente en el área

Situado en el Patio Chico del Antiguo Colegio de San Ildefonso y a 20 años de haber sido inaugurado, el Museo de la Luz se consolida como un referente en comunicar los conocimientos científicos asociados a la luz

mediante recursos museísticos de vanguardia. [Leer más >](#)



Crean Programa de Excelencia Académica Lomnitz-Castaños

Para impulsar la formación científica en los campos de geofísica y las ciencias sociales, fue creado el Programa de Excelencia Académica Lomnitz-Castaños. Una iniciativa del fallecido doctor Cinna Lomnitz, su esposa, la doctora Heriberta Castaños, y su hijo, Carlos Castaños. [Leer más >](#)

Noticias relevantes de la semana:

- [**RIMAC, un esfuerzo en favor de la internacionalización y movilidad académica**](#)
- [**Vicente Madrid Marina, apasionado por la ciencia y la vida**](#)
- [**Fortalecen proyectos de investigación en física**](#)
- [**Intervención, revista internacional de conservación, restauración y museografía**](#)
- [**Víctor Loyola Vargas, experto en embriogénesis somática**](#)

Agencia Informativa Conacyt genera boletines de prensa periódicos. Para leer más [clic aquí](#)



AMIAC: 40 años fomentando el desarrollo de la informática

Lo que comenzó como un proyecto con la tarea de interconectar cuatro grandes centros de cómputo en México, tiempo después se convirtió en la Academia Mexicana de Informática, A.C., una de las primeras instituciones creadas en el país con el propósito de agrupar a los informáticos de mayor relevancia. [Leer más >](#)



Diseñan sistema para tratamiento de aguas 50 % más eficiente que métodos tradicionales

Investigadores del Instituto Tecnológico de Orizaba realizan un proyecto para aprovechar las aguas y lodos residuales, así como los residuos sólidos orgánicos producidos en plantas de tratamiento y en la agroindustria para generar energía y biofertilizantes.

[Leer más >](#)



Alexander Gelbukh, el matemático ruso cumple 20 años de incentivar la ciencia en México

Cuando tenía 29 años, la vida que hasta entonces conocía en su natal Moscú cambió por completo. El 25 de diciembre de 1991 se anunció la desintegración de la Unión Soviética; llegó a México años después, con estudios de doctorado en ciencias de computación.

[Leer más >](#)



Científicos producen “árboles superiores” para mejorar actividad forestal

El doctor Javier López Upton, del Colegio de Postgraduados (Colpos), campus Montecillos, encabeza un proyecto encaminado a optimizar los procesos de reforestación a través de la creación de “árboles superiores”, es decir, el símil a los sementales en la industria ganadera. [Leer más >](#)



Convocatorias

- [Lanzan convocatoria de Proyectos de Desarrollo Científico para Atender Problemas Nacionales](#)
- [Convocan a participar en los Premios Fundación SENER a la Mejor Tesis Doctora](#)
- [Lanzan convocatoria para el apoyo de proyectos científicos y tecnológicos en Baja California Sur](#)
- [Becas para Estancias Posdoctorales en la Universidad de Harvard 2016](#)
- [Participa en el Premio Cofece de Investigación 2016](#)
- [Conacyt y el gobierno del Estado de México apoyan proyectos científicos y tecnológicos](#)



Próximos eventos
de ciencia y
tecnología



Noticias Centros de
Investigación
Conacyt

-
- [Museo Móvil Interactivo ¡Vive la Ciencia! en Milpa Alta](#)
 - [Exposición Microscopía](#)
 - [Exposición temporal 'Aventuras Ilustradas'](#)
 - [Espectáller Misión Tierra](#)
 - [Curso de invierno en CreaRobots](#)
 - [13a Conferencia de las Partes del Convenio de la Diversidad Biológica \(COP13\)](#)
 - [Celebra Ciateq 38o aniversario](#)
 - [CICY: 37 años de innovación científica en el sureste](#)
 - [El Inecol despierta vocaciones científicas desde la infancia](#)
 - [Cibnor, en la ruta de crear sinergias de investigación](#)
 - [Desarrollan celdas solares orgánicas a base de grafeno](#)
 - [Laboratorio de nanoelectrónica](#)



Información generada por la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, cuyo objetivo es la creación de un medio para la divulgación del conocimiento, a través del desarrollo de un canal de comunicación pública de ciencia, tecnología e innovación; con el fin de promover, difundir y vincular los logros y avances en los campos de la investigación científica y tecnológica que se realizan en México.



www.conacytprensa.mx • info@conacytprensa.mx

Av. Insurgentes Sur 1582, Col. Crédito Constructor • Del. Benito Juárez C.P. 03940, Ciudad de México, México.

© Algunos Derechos Reservados / Agencia Informativa Conacyt 2016

Este correo electrónico ha sido enviado por la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología ([Conacyt](#)), pues estás registrado en nuestra base de datos. Si no deseas recibir este tipo de correos electrónicos por favor haz click aquí: > [eliminarme](#) - Tus datos se encuentran resguardados de forma segura y tu privacidad está protegida; nunca serán utilizados con fines comerciales.

--
Agustín Escobar Latapí
Dirección General
CIESAS
Juárez 87, Tlalpan Centro
(55)5655-6010