



Conacyt, 45 años de impulsar la ciencia y la tecnología en México

A través de sus investigadores, becarios, laboratorios, equipos y programas, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología se ha convertido en una institución estratégica para el desarrollo científico, tecnológico y de innovación del país.



[Conoce más >](#)

Investigadores mexicanos desarrollan celdas solares de tercera generación

Un grupo de científicos de diferentes instituciones del país inició el desarrollo de celdas solares de tercera generación, las cuales imitan el proceso de la fotosíntesis para la obtención de energía eléctrica. [Entérate leyendo más >](#)



La ilustración como recurso para la divulgación científica

Aldi de Oyarzabal Salcedo se acerca a la labor científica de una forma distinta a la de otros biólogos. Reconocido por sus ilustraciones de las especies del orden Coleoptera, tiene una importante trayectoria en divulgación de la ciencia. [Leer más >](#)

Noticias relevantes de la semana:

- [Estudian impacto de los cigarros electrónicos en adolescentes mexicanos](#)
- [La música a través de la teoría matemática](#)
- [Museo Franz Mayer, nuevas tecnologías para comunicar el arte](#)
- [La llegada del correo electrónico a México](#)
- [Día Mundial de la Salud Mental. Estudian prevalencia de trastornos depresivos en universitarios](#)
- [Marlene y Fernanda, dos niñas que apostarán por la vida científica](#)
- [Revista eek', divulgación científica zacatecana para el mundo](#)
- [Alternativas verdes para un México sustentable](#)

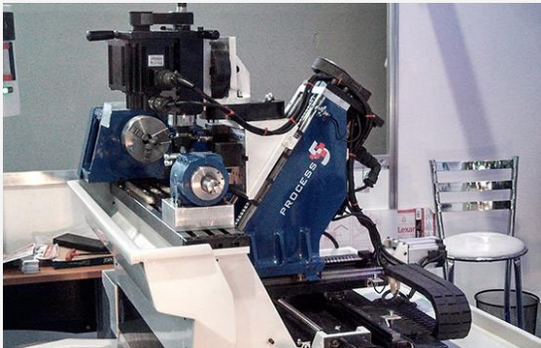
- [Día Mundial para la Reducción de los Desastres: Conocimiento para la vida](#)
- [Concluye el IV Congreso Latinoamericano de Antropología](#)

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



Estudian el declive de las abejas en México

Con muestras de colmenas de diversos estados del país y con el apoyo de apicultores, investigadores identifican siete virus distintos que afectan a las abejas con el objetivo de conocer su estatus sanitario. [Leer más >](#)



Ingenieros desarrollan un equipo de maquinado multioperativo

Una empresa mexicana desarrolló Process 5, equipo con la capacidad de realizar diferentes procesos industriales como tornear, fresar,

rectificar superficies planas, cilíndricas y operaciones de afilado. [Leer más >](#)



Paleontología en México, los retos y la importancia de la divulgación

Desde hace casi 40 años Luis Espinosa Arrubarrena, actual director del Museo de Geología de la UNAM, estudia diversos fósiles de vertebrados como los tiburones, peces mesozoicos y dinosaurios. [Leer más >](#)



Convocatorias

- [Lanzan convocatoria del Premio Nacional de Periodismo y Divulgación Científica 2015](#)
- [Fordecyt: apoyo y financiamiento para ciencia, tecnología e innovación](#)
- [Financian proyectos conjuntos México y Alemania](#)
- [Premio Nacional de Divulgación 'Alejandra Jaidar' 2015](#)
- [Checa las bases de la convocatoria Becas Conacyt Nacionales 2015, Inversión en el Conocimiento](#)
- [Participa en KUXTAL Videojuegos 2016](#)



Próximos eventos
de ciencia y
tecnología



Noticias Centros de
Investigación
Conacyt

- [Curso Avanzado de Evaluación de Huella Hídrica, Metodología y Aplicación](#)
- [Geografía e interacciones humanas con el espacio](#)
- [22a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en Tabasco](#)
- [Día mundial contra el Cáncer de Mama](#)
- [Materia y energía oscuras, el misterio más grande de la ciencia moderna](#)
- [Biogeografía, movimiento y evolución de la vida](#)
- [CICESE debe mantener el rumbo: Marinone](#)
- [12 de octubre, Día de la Raza. Discriminación en México](#)
- [Construye CIO nuevo museo y planetario](#)
- [Tiene México el Laboratorio Nacional de Materiales Gráficos](#)
- [Los fenómenos climáticos en México](#)
- [Desarrollan en Ipicyt un biosensor para detectar VPH](#)



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.

MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

www.conacytprensa.mx • info@conacytprensa.mx

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

© Algunos Derechos Reservados / Agencia Informativa Conacyt 2014