



Llegarán al zócalo autos de carreras en la 22a SNCyT

Del 7 al 13 de noviembre en el zócalo de la ciudad de México se realizará la 22a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología con exposiciones, talleres y conferencias. En el marco de los festejos del 45 aniversario del Conacyt, por primera vez este encuentro nacional tendrá un país invitado, Reino Unido.



[Conoce más >](#)

Simrad, tecnología única para el monitoreo radial

El Sistema Inteligente de Monitoreo Radial es un software que emplea tecnología con inteligencia

artificial. Esta peculiar característica lo pone a la vanguardia en sistemas similares tanto en el ámbito nacional como internacional. [Entérate leyendo más >](#)



Prototipo satelital para monitorear el volcán Popocatépetl

La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla desarrolla el prototipo de un picosatélite Cansat para analizar y monitorear los aerosoles y ceniza emitidos por el volcán Popocatépetl y la observación de gran parte del territorio poblano. [Leer más >](#)

Noticias relevantes de la semana:

- [Alimentos: fuente y remedio de enfermedades](#)
- [Normalización en materia espacial](#)
- [Somedicyt, profesionales de la divulgación científica](#)
- [Trisol: manejo integral de llantas usadas](#)
- [Estudian nutrigenómica y nutrigenética para mejorar la salud](#)
- [Apuesta Cívico a mapear el Distrito Federal](#)
- [Un investigador al servicio del sector energético: Jorge Palomeque Santiago Armando](#)
- [Reconoce Unesco centro de investigación mexicano](#)
- [Reconocen liderazgo de la AEM](#)
- [Desarrollan biofertilizante que captura el carbono](#)

- [Sergio de la Rosa. El arte en contra de la extinción](#)
- [Se inauguran las instalaciones del Centro de Ciencias de la Complejidad](#)
- [Invitan a conocer centro de conservación para la avestruz en Cuautla, Morelos](#)
- [Epidemiología del consumo de drogas en México](#)
- [Análisis del impacto ambiental en un conflicto nuclear](#)
- [Integrar a los indígenas a la cultura nacional: Rodolfo Stavenhagen](#)
- [Promueven divulgación científica para personas con discapacidad](#)
- [Lanza CIJ Revista Internacional de Investigación en Adicciones](#)
- [Inauguran 17o Congreso Internacional en Adicciones](#)

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



Crean chamarra inteligente para corredores

Creada por estudiantes de la UNAM, *Podium* mide el ritmo cardiaco, la temperatura, las calorías quemadas y los kilómetros recorridos de quien la porta. Es una innovación diferente que funciona sin necesidad de sacar del bolsillo el *smartphone*. [Leer más >](#)



Jalisciense llega a la NASA

Un estudiante de sexto semestre del Instituto Tecnológico Superior de Zapopan, realizará investigación en el Ames Research Center de la NASA, sobre algoritmos de herramientas de predicción con usos aplicados a la industria aeroespacial. [Leer más >](#)



Validan propiedades de productos apícolas

Investigadores de la UNAM han demostrado la efectividad ante diferentes problemas médicos de los productos apícolas. De esta forma, realizan una investigación aplicada a una de las actividades biológicas más importantes, la parte antimicrobiana. [Leer más >](#)



Convocatorias

- [Participa en el Certamen de Innovación e Invenciones Tecnológicas de Yucatán](#)
- [Lanzan convocatoria entre México y la Unión Europea en energía geotérmica](#)
- [Apoyan proyectos de investigación conjunta México y Reino Unido](#)
- [Inscríbete en la convocatoria 'Especialidad en Migración Internacional 2016'](#)
- [Apoyan el desarrollo del Sector Energético-Hidrocarburos](#)
- [Concurso de Fotografía: Tropicalizando la ciencia](#)



Próximos eventos
de ciencia y
tecnología



Noticias Centros de
Investigación
Conacyt

- [22a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en el Zócalo de la Ciudad de México](#)
 - [México en el Espacio y la Exploración del Cosmos](#)
 - [Cursos de Robótica en Universum](#)
 - [VI Simposio de Espectrometría de Masas, Proteómica Celular y Molecular](#)
 - [Gira con Ciencia en la Prepa 5](#)
 - [Exposición Metamorfosis](#)
- [El INAOE desarrolla novedosas tecnologías para celdas solares en conjunto con la Secretaría de Energía y el Conacyt](#)
 - [Realizarán El Colef, CIDE y CIESAS la Conferencia Internacional “La Política Migratoria Mexicana hacia Centroamérica” en la Ciudad de México](#)
 - [Preservación del patrimonio cultural y arqueológico de La Piedad, Michoacán](#)
 - [Incuba Cidesi el Laboratorio Nacional de Investigación en Tecnologías del Frío](#)



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



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