



## 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](#)

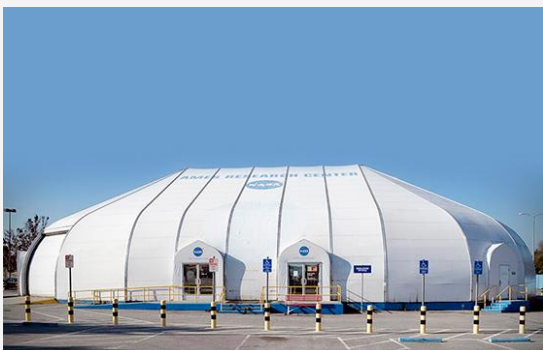
- [Sergio de la Rosa. El arte en contra de la extinción](#)
- [Se inauguran las instalaciones del Centro de Ciencias de la Complejidad](#)
- [Invitan a conocer centro de conservación para la avestruz en Cuautla, Morelos](#)
- [Epidemiología del consumo de drogas en México](#)
- [Análisis del impacto 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 [clíc 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](http://www.conacytprensa.mx) • [info@conacytprensa.mx](mailto: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