



## Xahni, la muñeca bilingüe

Un grupo de antropólogos incentiva el rescate del idioma otomí (*hñähñu*) en el estado de Querétaro, mediante una muñeca que reproduce frases en ese idioma con su traducción al español.

[Conoce más >](#)



## Diseñan prototipo de sembradora ecológica

Alumnos de la Universidad Tecnológica de Campeche diseñaron y construyeron el prototipo de una sembradora de maíz que incorpora paneles solares como fuente de energía y capaz de ser operada desde un dispositivo móvil. [Entérate leyendo más >](#)



## ¿Cómo eliminar fluoruros del agua?

Investigadores del Instituto Tecnológico de Aguascalientes analizan soluciones tecnológicas para eliminar el flúor del agua que llega a los hogares en la ciudad de Aguascalientes. [Leer más >](#)

### Noticias relevantes de la semana:

- [Estudiantes de la UP ganan en concurso de logística](#)
- [Observación astronómica: puerta abierta a la ciencia](#)
- [Leonel Cota: 40 años de investigación y docencia en física](#)
- [El valor funcional de la semilla de jamaica](#)
- [Científica de la UAN recibe Premio L'Oréal-Unesco](#)
- [Caracol: los desafíos detrás de su museografía](#)
- [Por un espacio urbano libre de acoso](#)
- [Coecyt firma convenio de colaboración con el IMPI](#)
- [Pilar Suárez, amor por la ciencia](#)
- [Analizan impacto ambiental en cuenca del río Pánuco](#)
- [Reivindican propiedades benéficas del frijol](#)
- [Destaca talento juvenil en 6a Olimpiada de Astronomía en Sinaloa](#)
- [¿Qué impacto tiene el cambio climático en las especies?](#)
- [José Luis Meneses: tecnología con impacto social](#)
- [Diseñan app con tecnología NFC](#)
- [Color, entre la realidad y la metafísica](#)
- [Creatividad estudiantil en energías renovables](#)
- [Crean app para optimizar servicio de taxis](#)
- [Celebrará Cenam Día Mundial de la Metrología](#)

- [Ernesto Pérez Rueda, pionero de la bioinformática en México](#)
- [Vicente Aboites, 30 años formando científicos](#)
- ["La ciencia dignifica al ser humano": José Luis Saucedo](#)
- [Demetrio Fabián García Nocetti, el investigador del Big Data](#)
- [Celebran diez años de Ciencia en el Bar](#)
- [Estudiantes diseñan cartera inteligente](#)
- [Falsas memorias en juicios orales](#)
- [Heriberto Manuel Rivera, experto en proteínas de membrana](#)

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



## ¿Acumulas electrodomésticos inservibles?

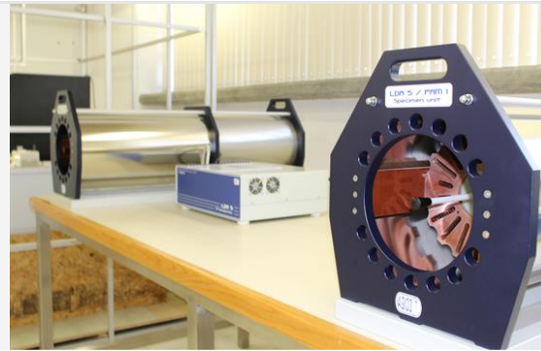
La Universidad Autónoma de Nayarit investiga las prácticas de las personas cuando termina la vida útil de sus televisores y otros equipos, porque su acumulación innecesaria provoca graves daños al medio ambiente. [Leer más >](#)



## Madera líquida, pintura antimicrobiana

En el Centro de Materiales Mind en Jalisco, se exponen materiales innovadores desarrollados

por empresas y centros de investigación mexicanos, disponibles para consulta y aprovechamiento de la industria nacional e internacional. [Leer más >](#)



## Una nueva herramienta para la arqueología nacional

Mediante el Programa de Apoyo a la Infraestructura del Conacyt, el Instituto de Geofísica de la UNAM en Morelia inauguró el primer Servicio Arqueomagnético Nacional, que prestará servicios de fechamiento absoluto de objetos de interés arqueológico. [Leer más](#)

>



## Convocatorias

- [Inscríbete al Doctorado en Ciencias en Sistemas Digitales](#)
- [Inscríbete al Posgrado en Ciencias en Ingeniería Química](#)
- [Doctorado en Ingeniería con Orientación en Materiales de Construcción](#)



Próximos eventos  
de ciencia y  
tecnología



Noticias Centros de  
Investigación  
Conacyt

- [Exposición 'Agua, elemento de vida'](#)
- [Día de Puertas Abiertas CCADET 2016](#)
- [Marihuana, ¿buena o mala para tu salud?](#)

- [Energía eólica para Baja California](#)
- [Cibnor: 15 años de divulgación científica entre niños y jóvenes](#)
- [Experimenta CIATEJ vacuna contra la tuberculosis](#)
- [Contribuye Cidesi con la promoción de empresas mexicanas](#)
- [Analizan la educación de los políticos mexicanos](#)



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](http://www.conacytprensa.mx) • [info@conacytprensa.mx](mailto: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**

---