



**Boletín de la Agencia Informativa Conacyt**

México - octubre 30, 2015.

## Corren en México vehículo que no necesita chofer

AutoNOMOS, un vehículo que no necesita de chofer para circular por las carreteras, recorrió más de mil 200 kilómetros en tierras mexicanas. Se trata de un desarrollo tecnológico de la Universidad Libre de Berlín, Alemania, en el que trabaja un grupo de científicos de varios países dirigidos por el mexicano Raúl Rojas.



[Conoce más >](#)

Aplica Incan novedosa intervención quirúrgica para cáncer de recto

El Instituto Nacional de Cancerología además de brindar atención médica especializada a enfermos oncológicos, realiza funciones de enseñanza e investigación; como resultado de esto ha implementado una técnica novedosa para el tratamiento contra el cáncer de recto avanzado.

[\*\*Entérate leyendo más >\*\*](#)



## DESI: el proyecto para descifrar la energía oscura

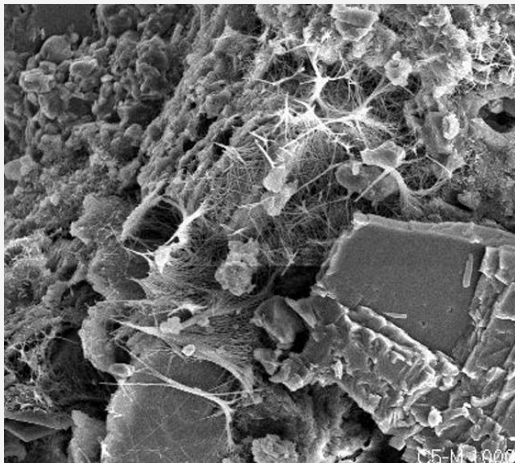
México participa en el proyecto cosmológico más ambicioso en los últimos años: el Dark Energy Spectroscopic Instrument (DESI) en el que colaboran alrededor de 150 científicos de todo el mundo y que busca descifrar las claves de la energía y materia oscura. [Leer más >](#)

### Noticias relevantes de la semana:

- [Tecnología aérea para el análisis agroalimentario](#)
- [Proponen método para regeneración de cartílago](#)
- [Identifican especies de crustáceos cavernícolas](#)
- [Desarrollan membranas que optimizarían industria energética nacional](#)
- [Analizan expertos terapia con hadrones para combatir el cáncer](#)
- [Trabaja el IMP en nuevas tecnologías para la producción de biocombustibles](#)
- [5a edición del Premio Arturo Warman](#)

- [Día de las Naciones Unidas: ciencia y tecnología por la paz](#)
- [AEM apuesta por el emprendimiento y el desarrollo espacial](#)
- [Se realiza Primera Reunión Internacional sobre Anticuerpos Terapéuticos](#)
- [Probará Pemex nueva tecnología sustentable para transportar crudo pesado](#)
- [Cobran fuerza los museos científicos a nivel nacional](#)
- [La robótica como herramienta pedagógica](#)
- [Alma Ruiz Velasco, la astrónoma que descubrió su vocación en un eclipse solar](#)
- [Ingenio aeroespacial llega a Puebla](#)
- [Innova UNAM en fabricación de películas delgadas](#)
- [Trabajan plan para responder al cambio climático en Sinaloa](#)
- [Día Mundial de las Ciudades: la movilidad, el desafío](#)

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



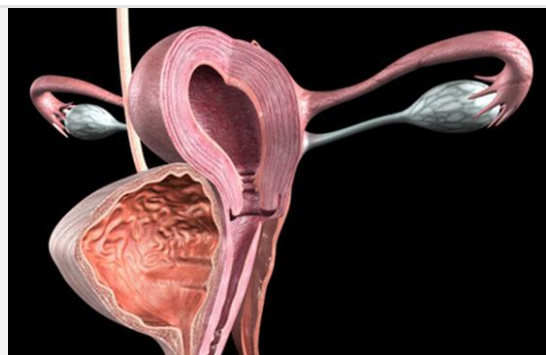
## Crean cemento emisor de luz para la construcción

Investigadores de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo crearon un cemento emisor de luz diseñado para atender las crecientes necesidades de nuevas alternativas de energía. [Leer más >](#)



## Preparan libro en torno a las investigaciones del mamut de Milpa Alta

En 2012 pobladores de la localidad Santa Ana Tlacetenco, de la delegación Milpa Alta, Distrito Federal, informaron a las autoridades el hallazgo de piezas extrañas, que más tarde se identificaron como molares de mamut de la especie *Mammuthus columbi*. [Leer más >](#)



## Programa de Cáncer de Ovario, esfuerzo para la detección oportuna

Por mucho tiempo el cáncer de ovario ha sido considerado como un "asesino silencioso", ya que de todos los tipos de neoplasias de la mujer es el que con mayor facilidad puede conducir a la muerte. Si bien no es el más frecuente, sí es el más mortal. [Leer más >](#)



## Convocatorias

- [Sagarpa y Conacyt apoyan proyectos de investigación científica](#)
- [Participa en el Certamen de Innovación e Invenciones Tecnológicas de Yucatán](#)
- [Lanzan convocatoria para estancias posdoctorales en Hidrocarburos en México](#)
- [Apoyan proyectos de investigación conjunta México y Reino Unido](#)
- [Inscríbete en la convocatoria 'Especialidad en Migración Internacional 2016'](#)
- [XXV Olimpiada Estatal de Química](#)



Próximos eventos  
de ciencia y  
tecnología



Noticias Centros de  
Investigación  
Conacyt

- [Coloquio de Robótica, Mecatrónica e Ingeniería Espacial](#)
- [Mi primer Robot](#)
- [5o Congreso Internacional WIEM \(Soldadura, Ingeniería Industrial y Manufactura Avanzada\)](#)
- [Sendero Científico Biológico 2015](#)
- [Luz cósmica en la Casa del Puente](#)
- [Foro de Innovación Científica y Tecnológica](#)
- [Preservación del patrimonio cultural y arqueológico de La Piedad, Michoacán](#)
- [Incuba Cidesi el Laboratorio Nacional de Investigación en Tecnologías del Frío](#)
- [Red OTT, esfuerzo a favor de la transferencia tecnológica en México](#)
- [Desarrolla Comimsa software para análisis de riesgo en plantas petroleras](#)
- [Optimiza Cibnor procesos de acuaponia para mejorar cultivos](#)



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](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