



Boletín de la Agencia Informativa Conacyt

México - octubre 2, 2015.

Desarrollan en Ipicyt un biosensor para detectar VPH

Con el fin de detectar el virus del papiloma humano cuya persistencia provoca el cáncer cervicouterino, en el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica se desarrolla un biosensor que podría detectarlo sin necesidad de instalaciones de laboratorio.



[Conoce más >](#)

Niñas mexicanas conquistan Moonbots con misión maya

Luego de superar la etapa final del concurso Moonbots, certamen vinculado con Google Lunar XPRIZE, el equipo Mecaliks, integrado por tres niñas mexicanas, viajará a Japón donde conocerán



La Carbonera: convergencia de hábitats y especies endémicas

La Carbonera es una laguna ubicada en el norte de la península de Yucatán que alberga cerca de seis por ciento de las especies de peces reportadas para México, esto gracias a la variedad de ambientes marinos, estuarinos y dulceacuícolas que convergen. [Leer más >](#)

Noticias relevantes de la semana:

- [Drones para detección de incendios y mejora genética de cultivos](#)
- [Software de riego disminuirá uso de agua en cultivos sin suelo](#)
- [Apropiación social del conocimiento, el objetivo de los museos de ciencia](#)
- [Museo de Medicina: de la Inquisición a la enseñanza](#)
- [Se presenta en Querétaro Our Body, exposición de cuerpos humanos](#)
- [Silvia Domínguez, la mujer que desmitificó a los científicos](#)
- [Nueva Zelanda y México, unidos por ciencia y tecnología](#)
- [Miroslava Cruz-Aldrete, hacia el reconocimiento de la lengua de señas](#)
- [Observatorio costero en Yucatán](#)
- [Veneno de serpiente, elixir para el trabajo científico](#)

- [Celebra Tecnológico de Celaya 35 años del posgrado en Química](#)
- [El omeprazol, una vía para el tratamiento de la giardiasis](#)
- [Anuncian la tercera edición de la Fiesta de las Ciencias y las Humanidades](#)
- [Concluye primera edición de Feria de Ciencias e Ingenierías en Querétaro](#)
- [Investigación social para mejorar la seguridad pública](#)

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



Proponen el primer transporte elevado para la ciudad de México

El proyecto de Transporte Urbano Elevado Personalizado (TUEP) es una propuesta de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del gobierno del DF próximo a presentarse formalmente a finales de 2015. [Leer más >](#)



Ingeniero mexicano triunfa en MIT y NASA

Alvar Saenz-Otero está involucrado en la creación de dispositivos tecnológicos que operan en la Estación Espacial Internacional. Su investigación en el Massachusetts Institute of Technology está centrada en el desarrollo de sistemas espaciales. [Leer más >](#)



Flat Kingdom, videojuego mexicano en el mercado global

Se trata del primer videojuego desarrollado por un equipo yucateco en llegar a Steam, una de las plataformas de venta digital de videojuegos más importantes del mundo en donde estará disponible para su descarga en PC y Mac a principios de noviembre. [Leer más >](#)



Convocatorias

- [Premio Nacional de Divulgación 'Alejandra Jaidar' 2015](#)
- [Financian proyectos conjuntos México y Alemania](#)
- [Lanzan Convocatoria Conjunta de Movilidad 2015, México-Quebec](#)
- [Inscríbete al Segundo Concurso Nacional de Fotografía "Sentimientos de México, Expresión de Orgullo"](#)
- [5o Congreso Nacional de Ciencias Sociales](#)
- [2o Congreso de Investigación y Vinculación para el Desarrollo](#)



Próximos eventos
de ciencia y
tecnología



Noticias Centros de
Investigación
Conacyt

- [Semana Mundial del Espacio en la Agencia Espacial Mexicana](#)
- [Semana Mundial del Espacio en Universum](#)
- [Semana Mundial del Espacio en la Sociedad Astronómica de México](#)
- [13o Taller de Manejo de Equipo Audiovisual para la Investigación Social](#)
- [Taller para la Evaluación de la Tecnología CSP en la Laguna](#)
- [3er Encuentro de Jóvenes Investigadores](#)

- [Centrogeo celebra el Año Internacional del Mapa](#)
- [Cibnor, referente en agricultura enfocada a zonas áridas](#)
- [Desarrollan Sistema interactivo de toma de signos vitales y somatometría](#)
- [Chikungunya, una epidemia sin fronteras](#)
- [Trabaja Inecol un plan de ordenamiento territorial para la región capital de Xalapa](#)



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.



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