



Boletín de la Agencia Informativa Conacyt

México - agosto 25, 2015.

Zygmunt, un taxi convertido en auto eléctrico

Tres estudiantes de la Universidad de Monterrey, preocupados por el deterioro del medio ambiente, crean un auto eléctrico.

[Conoce más >](#)



Desarrollan antiséptico para pie diabético

La empresa mexicana Esteripharma desarrolló un antiséptico de amplio espectro para desinfectar y cicatrizar más rápido las heridas de los pies de personas con diabetes. [Entérate leyendo más >](#)



Geoparque de la Comarca Minera

La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y la UNAM diseñan el proyecto del Geoparque de la Comarca Minera para fomentar geoturismo y el desarrollo social y económico de la zona. [Leer más](#)

≥

Noticias relevantes de la semana:

- [Excusiones científicas para conocer biodiversidad de Morelos](#)
- [Estudian impactos de la gentrificación en México](#)
- [Desarrollan bioproceso a base de desperdicios de camarón](#)
- [Analizan tácticas de coerción sexual en jóvenes universitarios](#)
- [Terapia busca evitar partos prematuros](#)
- [Vinculación científica y tecnológica a nivel global](#)
- [Egresados del TecNM se especializarán en Brasil](#)
- [Alberto Güijosa Hidalgo: Fascinación por entender el universo](#)
- [Desde Londres, mexicano propone modelos sustentables de energía](#)
- [Sinergia tecnológica entre México y Singapur](#)

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



NaturaLista, ahora en dispositivos móviles

A través de esta nueva aplicación los amantes de la naturaleza podrán compartir con la comunidad de la plataforma todo aquello que les resulte fascinante, ya sea en audio o imagen. [Leer más >](#)



Energía eléctrica a partir de heces caninas

Comoscan es un proyecto mexicano que pretende utilizar las heces caninas que se desechan diariamente en la Ciudad de México para producir energía eléctrica mediante un biodigestor. [Leer más >](#)



Laboratorio de Edificaciones Sustentables

Permitirá analizar el comportamiento térmico de los materiales de construcción y así reducir el uso de sistemas de calentamiento y enfriamiento disminuyendo el consumo de energía. [Leer más >](#)



Convocatorias

- [2o Congreso de Investigación y Vinculación para el Desarrollo](#)
- [Premio XI Rostros de la Discriminación 'Gilberto Rincón Gallardo'](#)
- [Inscríbete al Curso Nacional Ingeniería de Sistemas Espaciales](#)



Próximos eventos
de ciencia y
tecnología



Noticias Centros de
Investigación
Conacyt

- [Naturaleza de la luz... y luz en la naturaleza](#)
- [Inscríbete y participa en el Congreso Innovatósfera](#)
- [Computación y Simulación: Tercer Pilar de la Ciencia](#)

- [Anuncia El Colef la creación de 5 programas de posgrado y nueva infraestructura en el marco de su 33 aniversario](#)
- [Con hongos, Inecol combate nematodos de papa](#)
- [Jornaleros del azúcar en la frontera del país](#)

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
