



Boletín Informativo Conacyt

México - febrero, 2015.

Raúl Rojas González y su pasión por la ciencia

Entrega, perseverancia y disciplina son las cualidades del científico mexicano que ha recibido reconocimiento en Europa por sus destacadas investigaciones y avances en inteligencia artificial.

[Conoce más >](#)



Las bondades del lináloe

Especialistas del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias trabajan

para la conservación de este árbol que tiene gran potencial biológico. [Entérate leyendo más >](#)



¿Cuáles son tus coordenadas?

Científicos mexicanos perfeccionaron un dispositivo para la localización y reconocimiento de objetos y personas a través de tecnología de Identificación por Radiofrecuencia. [Leer más](#)

Noticias relevantes de la semana:

- [Desarrollan sistema de cómputo para experimentos en el Gran Colisionador de Hadrones](#)
- [GIDE: la fórmula virtuosa para invertir en conocimiento](#)
- [Vuela alto talento mexicano en aeronáutica](#)
- [Evaluación de las azoteas verdes: una perspectiva diferente](#)
- [Promueven tecnología para la producción de nopal verdura durante el invierno](#)
- [Segundo congreso enfocado a lo mejor de la innovación y colaboración entre México y Reino Unido](#)
- [El mexicano que detonó la revolución sexual](#)

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



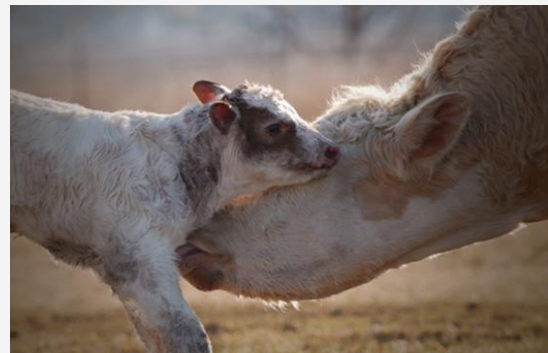
Juega, diviértete y aprende ciencia con Galileo

Con programas informáticos que conjugan el conocimiento con actividades lúdicas interactivas, la empresa Galileo estimula la curiosidad y el razonamiento lógico en los futuros científicos mexicanos. [Leer más >](#)



Mexicano en Harvard diseña prototipo de batería industrial

Un estudiante de doctorado está muy cerca de resolver el reto tecnológico que representa almacenar la energía generada por fuentes alternativas. [Leer más >](#)



Vacuna terminará con años de “vacas flacas”

Investigadores mexicanos han alcanzado las últimas fases en el desarrollo de una vacuna recombinante contra el rotavirus bovino.

[Leer más >](#)



Convocatorias

- [Postúlate en el Programa de Estancias Posdoctorales que convoca GlaxoSmithKline México y Conacyt](#)
- [Apoyan la investigación científica, tecnológica y de innovación a través del Fondo Sectorial Conacyt-Inegi](#)
- [Inscríbete a las Estancias Sabáticas Nacionales y Estancias Sabáticas en el Extranjero](#)
- [Primer Concurso Nacional de Fotografía de Naturaleza](#)
- [XII Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia](#)
- [XV Reunión Internacional de Ciencias Médicas](#)



Próximos eventos
de ciencia y
tecnología



Noticias Centros de
Investigación
Conacyt

- [Avances, retos y perspectivas en la biología de sistemas del cáncer](#)
- [Domingos en la Ciencia](#)
- [Innovation is Great - Business Summit](#)
- [Museo Móvil Interactivo ¡Vive la Ciencia!](#)
- [Visual Art Week 2015](#)

- [Alpha Helix, el buque que investigará los mares de México](#)
- [Influye la discriminación por el color de la piel en el ámbito laboral](#)

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