

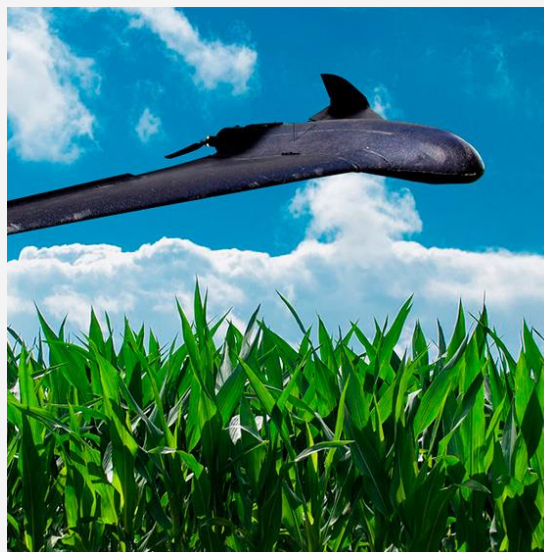


Boletín de la Agencia Informativa Conacyt

México - junio 3, 2016.

Mexicanos fabrican dron para agricultura

La empresa jalisciense Inbright trabaja en el diseño de un dron de ala fija aplicado a la agricultura. A través de un *software* fabricado por ellos, este nuevo sistema de medición de cultivos puede procesar la información de cinco hectáreas en un lapso de 10 a 15 minutos.



[Conoce más >](#)

"México es Ciencia", proyecto que resguarda legado científico

Con el fin de transmitir el papel de México en la ciencia desde la perspectiva de sus propios actores



Retrovirus endógenos para tratar el VIH

Científicos del Cieni estudian la posibilidad de que virus ancestrales en el ADN humano expresen proteínas que permitan el diseño de un tratamiento contra el VIH/sida. [Leer más >](#)



Investigadores analizan efectos benéficos del chile

Un estudio sugiere que la capsaicina,

componente activo de los pimientos picantes, podría ayudar a disminuir los niveles de hemoglobina en las personas que tienen alteraciones genéticas y presentan hierro elevado en el cuerpo. [Leer más >](#)



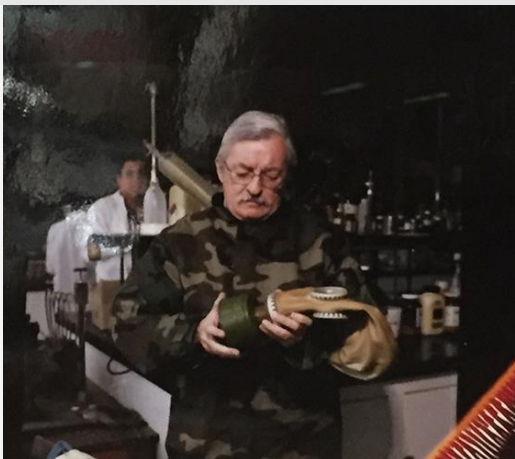
Sensores inteligentes para predecir radiación solar

Desarrollan en el CIO sensores inteligentes que, mediante la interpretación de imágenes satelitales y visión artificial, podrán medir la radiación solar y determinar si la nubosidad afectará la generación de energía de paneles solares. [Leer más >](#)

Noticias relevantes de la semana:

- [México y Alemania buscan incrementar colaboración científica](#)
- [Andromie Space, estímulo a la innovación](#)
- [Cambios en la alimentación para combatir el autismo](#)
- [Siembran interés por la robótica en niños y jóvenes](#)
- [Interfaz Cerebro-Computadora para solucionar discapacidades motoras](#)

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



Benjamín Ruiz, de un accidente en laboratorio a experto en armas químicas

Conoce lo que definió la vocación de un químico experto en manejo de sustancias peligrosas y armas químicas, quien en enero de este año fue designado miembro del primer comité asesor en educación y divulgación sobre armas químicas. [Leer más >](#)



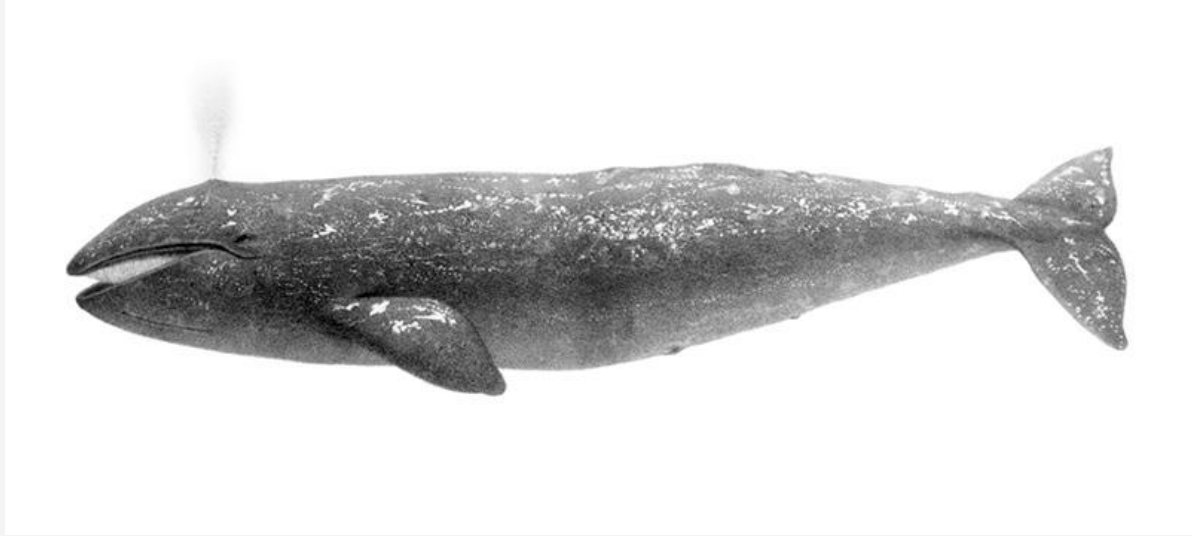
Clínica para la Atención de Niños con VIH/sida

Instancia que lleva más de 20 años tratando a niños y adolescentes, proporciona tratamiento antirretroviral de manera gratuita y realiza investigación científica en colaboración de diversas instancias académicas. [Leer más >](#)



¿Qué es la Comisión Nacional de Bioética?

Creada en 1992, la institución se encarga de propiciar la deliberación sobre problemas éticos en el campo de la salud con la participación de la sociedad, además de promover políticas públicas. [Leer más >](#)



Estudian modelo para avistamiento de ballena gris

Científicos de la Universidad Autónoma de Baja California Sur realizan un análisis integral de la actividad turística de observación de ballena gris (*Eschrichtius robustus*) en Bahía Magdalena para desarrollar mejores estrategias de aprovechamiento del recurso. [Leer más >](#)



Convocatorias

- [Abierta convocatoria Becas Conacyt-Gobierno del Estado de México](#)
- [Postúlate para una estancia posdoctoral en la Universidad del Sur de California](#)
- [Estudia la Maestría en Ciencias en Sistemas Digitales](#)
- [Ingresa al programa de posgrado Maestría en Ciencias de la Ingeniería del IT Tijuana](#)
- [Doctorado en Ingeniería con Orientación en Materiales de Construcción](#)
- [Concurso de Innovación en Ingeniería Biomédica 'COIN-B 2016'](#)



Próximos eventos de ciencia y tecnología



Noticias Centros de Investigación Conacyt

- [Ecoparque estará en el CBTis 16 de Otay](#)
- [Conoce y diviértete al observar la oposición de Saturno](#)
- [16o Concurso de Robótica Tapachula](#)
- [Exposición 'Aqua, elemento de vida'](#)
- [Exposición itinerante 'Chéca T Esto'](#)
- [Exposición: Aves de México en los Zoológicos de la Ciudad de México](#)
- [Los retos de la acuicultura en México](#)
- [Estudio sobre diabetes y obesidad en indígenas de Sonora](#)
- [Cibnor, a la vanguardia en mejoramiento genético](#)
- [Inecol: cuna de futuros investigadores](#)
- [Nanotech, la vanguardia en nanotecnología en México](#)



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



www.conacytprensa.mx • 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