

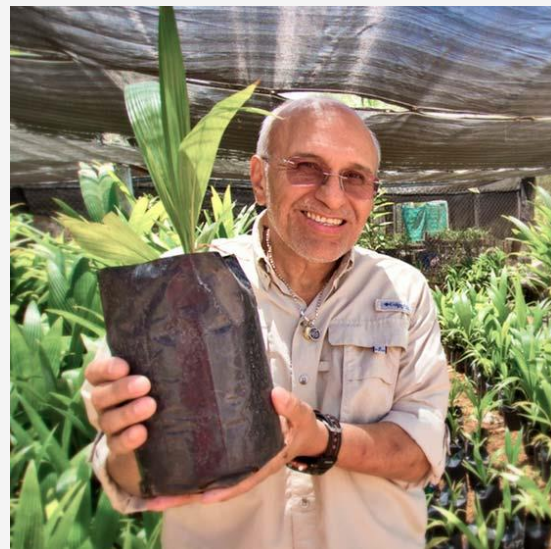


Boletín de la Agencia Informativa Conacyt

México - enero 19, 2016.

Biotecnología contra el amarillamiento letal del cocotero

Especialistas del Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY) desarrollaron una prueba en tiempo real para combatir esta enfermedad que afecta de manera irreversible los cultivos.



[Conoce más >](#)

Crean innovador sistema de fumigación

Estudiantes de las ingenierías de Mecatrónica e Informática del Instituto Tecnológico de Colima (Itec) desarrollaron un innovador sistema de fumigación de cultivos con drones –que mediante imágenes espectrales– determinan con precisión las áreas donde se rociarán los agroquímicos. [Entérate leyendo más >](#)



Tecnología para cultivo de huachinango

Un equipo de científicos del Centro Interdisciplinario de Ciencias del Mar (Cicimar) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) está desarrollando tecnologías aplicadas al cultivo de huachinango del Pacífico, generando así métodos de manejo para la crianza de ejemplares hasta una etapa juvenil. [Leer más >](#)

Noticias relevantes de la semana:

- [Niños gemelos en la cultura maya contemporánea](#)
- [Beatriz Repetto Tió, 40 años de labor en antropología y arqueología](#)
- [VIH/sida en Yucatán: migración, vulnerabilidad y género](#)
- [¿Cómo recuperar el agua?](#)
- [Una dieta sana contra el cáncer](#)
- [Pasar de la manufactura a la “mentefactura”, reto nacional](#)
- [Tecnociencia, reflexiones desde la filosofía](#)
- [Genética molecular de los parásitos](#)
- [El cerebro y las enfermedades neurodegenerativas](#)
- [Aalto Lab México: innovador proyecto sustentable en comunidad maya](#)
- [Por qué no hay extraterrestres en la Tierra](#)
- [Brilla talento juvenil en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas](#)

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



Becarios Conacyt: responsabilidad y privilegio

Más de cinco mil jóvenes mexicanos estudian actualmente un posgrado en el extranjero gracias a becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). En pocas semanas, Daniel Gutiérrez Yáñez, un talentoso joven nayarita se sumará a este grupo que destaca por su inteligencia, esfuerzo y



Ciencia mexicana en órbita

El Centro de Alta Tecnología (CAT) de la Facultad de Ingeniería de la UNAM campus Juriquilla, presentó las misiones de los nanosatélites en órbita baja Ulises 1 y Ulises 2.0. [Leer más >](#)



Alistan Smart City Expo Puebla

Las ideas de los expertos, la innovación y la tecnología se reunirán en este congreso a celebrarse del 16 al 18 de febrero, donde se discutirán los retos que afronta Latinoamérica para el desarrollo inteligente de las ciudades. [Leer más >](#)



Convocatorias

- [Estudia una maestría en El Colegio de San Luis](#)
- [Participa en el Premio y Medalla "Enrique Beltrán" 2016](#)
- [Participa en el III Premio Internacional de Divulgación de la Ciencia Ruy Pérez Tamayo](#)



Próximos eventos
de ciencia y
tecnología



Noticias Centros de
Investigación
Conacyt

- [Presentación del libro: 'CIBNOR 40. Memoria y Tendencia'](#)
- [Presentación del libro 1914. Miradas fragmentadas de la revolución en Zacatecas](#)
- [Cursos de Robótica en Universum](#)

- [Aporta Cimat soluciones matemáticas a la industria](#)
- [Conserva y resguarda Inecol riqueza botánica nacional](#)
- [Coadyuva Cidesi en hacer más eficiente el STC Metro](#)
- [Llaman a no estigmatizar la carne roja y procesada](#)



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 • info@conacytprensa.mx

Av. Insurgentes Sur 1582, Col. Crédito Constructor • Del. Benito Juárez C.P. 03940, México, D.F.

