



Boletín de la Agencia Informativa Conacyt

México - abril 8 2016.

Jóvenes mexicanos realizan investigación en la NASA

Durante quince semanas, Sonia Gamboa Vázquez y Mario Gurrola Morga, estudiantes de licenciatura, realizaron trabajo de investigación a la par con estudiantes de distintas nacionalidades y expertos de la NASA.



[Conoce más >](#)

Alistan la Feria Nacional de Posgrados

Para mostrar la oferta educativa con que cuentan los jóvenes para estudiar una especialidad, maestría o doctorado en México o en el extranjero, del 22 al 29 de abril se realizará la 17a Feria Nacional de Posgrados de Calidad 2016. [Entérate leyendo más >](#)



Proponen generar energía eléctrica a partir de Popocatépetl y Fuego de Colima

Científicos pretenden aprovechar la actividad de los volcanes Popocatépetl y Fuego de Colima para producir energía eléctrica, buscando utilizar su capacidad geotérmica y transformarla en "ríos de electricidad". [Leer más >](#)

Noticias relevantes de la semana:

- [De la importancia del sarcasmo y la neurobiología](#)
- [Se reúnen más de 600 talentos innovadores en Guadalajara](#)
- [Historia de dos epidemias: diferencias entre hombres y mujeres con VIH](#)
- [Estudios en Teotihuacán muestran la vida de las élites medias](#)
- [Aíslan bacterias con propiedades antibióticas y antitumorales en la magnolia y el cuachalalate](#)
- [Desarrolla UNAM innovador adhesivo para brackets](#)
- [¿Un economista en las ciencias de la salud?](#)
- [Dispositivo con tecnología mecatrónica para la discapacidad física](#)
- [¿Se puede prevenir la transmisión del VIH mediante programas de salud?](#)
- [MéxicoX: cursos gratuitos masivos en línea](#)
- [Aldo Vargas, el joven mexicano que construye drones y busca ser astronauta](#)
- [Analizan georriesgos en la extracción de hidrocarburos en aguas profundas](#)
- [Rafael Lozano Ascencio, el investigador detrás de las estadísticas de salud](#)
- [Sistema mexicano para generar biogás y biol](#)
- [Edificios: el mayor reto de la construcción frente al cambio climático](#)

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



¿Cuál es la relación de la contaminación, el tráfico y el Hoy No Circula?

Especialistas en materia ambiental explican cuál es la relación entre parque vehicular, problemas de movilidad y el impacto de la política pública ante la crisis ambiental que vive la Ciudad de México. [Leer más >](#)



Laboratorio de Infantes, descifrar los orígenes del lenguaje

Desde el año 2000 la instancia investiga, documenta y describe el proceso o desarrollo de la adquisición del lenguaje durante los primeros años de vida. [Leer más >](#)



Impacto psicológico por diagnóstico de cáncer de mama

Científicos estudian las implicaciones psicológicas y el bienestar emocional del paciente oncológico; la prevalencia de ansiedad y depresión. [Leer más >](#)



Convocatorias

- [Participa en la convocatoria Proyectos Científicos, Tecnológicos y de Innovación](#)
- [Buscan los mejores proyectos sustentables a través del Cleantech Challenge México 2016](#)
- [Conacyt y Funed fomentan la formación de recursos humanos de alto nivel en maestrías](#)
- [Participa en el III Premio Internacional de Divulgación de la Ciencia Ruy Pérez Tamayo](#)
- [Conoce las bases de la convocatoria POSiBLE](#)
- [Inscríbete al Doctorado Directo en Ciencias Químicas](#)



Próximos eventos
de ciencia y
tecnología

- [Meteoritos ¡Ciencia fuera de este mundo!](#)
- [Tormentas solares y clima espacial: El evento Carrington y la seguridad espacial](#)
- [Exposición 'El futuro me pertenece: Nikola Tesla'](#)
- [1er Simposio Nacional de Vehículos Eléctricos \(SIMNAVE\)](#)
- [Talleres de Robótica para niños](#)
- [Visita la exposición 'Visiones de Nuestra Naturaleza II'](#)



Noticias Centros de
Investigación
Conacyt

- [No se reducirá la contaminación con Hoy No Circula: especialista](#)
- [Posgrados de alta especialidad en Cimav](#)
- [Genera Cibnor tecnología para sanidad acuícola](#)
- [Centros Conacyt, opción laboral para jóvenes investigadores](#)
- [Patentan Cibnor y Universidad de Almería dispositivo para nutrición](#)
- [Científicos mexicanos y franceses analizan células en tiempo real](#)



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, Ciudad de
México, México.

© Algunos Derechos Reservados / Agencia Informativa Conacyt 2016