



Información generada al día

[Agencia Informativa](#)

FECHA: Septiembre 21 de 2015

[1. En Querétaro la ciencia anda en diablito](#)

Es uno de los artefactos más peculiares que se mueven en el estado de Querétaro; se trata de la réplica de un diablito de mercado que contiene una pantalla desplegable para proyectar cápsulas que abordan temas de ciencia y tecnología, así como videos de presentación de los diferentes centros de investigación y desarrollo e instituciones de educación superior.

[2. Descubren biomarcador para el diagnóstico temprano del alzhéimer](#)

Un equipo de científicos del Banco Nacional de Cerebros (BNC) y del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), encabezado por el doctor José Luna Muñoz, estudia la proteína caspasa 5 que está involucrada ampliamente en los procesos de inflamación celular, la cual podría servir como un biomarcador para el diagnóstico temprano de dicho padecimiento.

[3. Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2015 de Baja California](#)

Como un reconocimiento público al trabajo realizado de manera individual o colectiva por científicos o tecnólogos bajacalifornianos, el Consejo Estatal de Ciencia e Innovación Tecnológica de Baja California (Cocitbc) invita a inscribirse al Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2015.

[4. Sismo de 1985, un cambio para la ciencia en México](#)

Hace 30 años, poco después de las siete de la mañana, un movimiento fuerte interrumpió el sueño de Luis Quintanar Robles. Sobresaltado, despertó. Después de cuatro minutos de intensas vibraciones se dio cuenta de las graves consecuencias que el sismo del 19 de septiembre de 1985 había dejado a su paso: miles de muertos, heridos, construcciones destruidas y la paralización total de los principales servicios públicos.

[5. Zenzzer, tecnología para evaluar la compra de gasolina](#)

Zenzzer es un sistema que funciona mediante un dispositivo electrónico que mide la cantidad de gasolina que se introduce en el tanque de un automóvil y una app que permite que los usuarios compartan los resultados a través de Internet.

6. Incorporan becarios a la industria en Nuevo León

Con múltiples logros y resultados en sus proyectos, becarios del programa *Incorporación de Maestros a la Industria para Fomentar la Competitividad y la Innovación* concluyeron sus proyectos de maestría en distintas empresas de Nuevo León, donde estuvieron durante un año desarrollando proyectos innovadores.

7. Boletín de prensa 903: Alistan Semana de la Historia

8. Boletín de prensa 904: Día Internacional de la Democracia, el aporte de la investigación social

9. Boletín de prensa 905: Planetarios digitales, alternativa para la proyección de la ciencia

10. Boletín de prensa 906: Cambio climático y desastres naturales desde el espacio

11. Boletín de prensa 907: “¿Qué show con la ciencia?” para fomentar la vocación científica

12. Boletín de prensa 908: Sistema de calefacción para el hogar que utiliza energía solar

13. Boletín de prensa 909: Julia Tagüeña, pasión por la ciencia

14. Boletín de prensa 910: Researcher links: Programa de apoyos para la capacitación de expertos mexicanos en colaboración con Reino Unido

15. Boletín de prensa 911: Llevan robótica y ciencia a tutelar de menores

16. Boletín de prensa 912: Antonio Peña Díaz, precursor de la investigación bioquímica en México

17. Boletín de prensa 913: México en la ciencia e investigación ecológica

18. Boletín de prensa 914: Proyecto K 107. Una propuesta ciudadana a 30 años del sismo del 85

19. Comunicado: LOS BENEFICIOS A LA SALUD QUE OFRECE EL AGAVE, MÁS ALLÁ DEL TEQUILA

Expertos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) Unidad Irapuato han identificado sustancias obtenidas de la variedad azul del agave tequilana Weber que mejoran la absorción de calcio y magnesio por parte del organismo, los cuales son minerales esenciales para la salud ósea, y en consecuencia representan una alternativa en el tratamiento de la osteoporosis.

20. Comunicado: IMPULSARÁN AGENCIA ESPACIAL MEXICANA Y GOBIERNO DE CHIHUAHUA CENTRO DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN ESPACIAL, Y ESTÍMULO DE TALENTOS

La Agencia Espacial Mexicana (AEM) coordina la firma de un convenio de colaboración con la administración estatal para instalar un centro de formación e investigación espacial, en el contexto del objetivo de la agencia de establecer centros regionales de desarrollo espacial en las entidades federativas.

21. Comunicado: ADESUR, consorcio para la sustentabilidad alimentaria del Pacífico Sur

Con el fin de desarrollar proyectos relacionados con la sustentabilidad alimentaria que impulsen la economía de los estados de Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas, hoy inició en Acapulco, Guerrero, la construcción de las instalaciones de la Alianza Estratégica para el Desarrollo Sustentable de la Región Pacífico Sur (ADESUR).

Comunicado Generado por:

> Mabel Gómez

Operadora de Redes Sociales

[Agencia Informativa Conacyt](#)

mabel@conacytprensa.mx

Redacción: (55) 5322 7700 ext. 1030

Cobertura de eventos y reportajes: redaccion@conacytprensa.mx

[Boletines de prensa](#) • [Últimas noticias](#) • [Ciencia](#) • [Tecnología](#) • [Sociedad](#)

www.conacytprensa.mx • info@conacytprensa.mx

Este correo electrónico ha sido enviado por la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología ([Conacyt](#)), pues estás registrado en nuestra base de datos. Si no deseas recibir este tipo de correos electrónicos por favor haz click aquí: > [eliminarme](#) - Tus datos se encuentran resguardados de forma segura y tu privacidad está protegida; nunca serán utilizados con fines comerciales.