

Agencia Informativa Conacyt

Información generada al día

[Agencia Informativa](#)

FECHA: Agosto 27 de 2015

1. ITESO inaugura Materioteca (26.08.15)

Con la finalidad de aportar a la sustentabilidad ecológica de la industria de la construcción en el estado de Jalisco, el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO) inauguró la Materioteca, proyecto que conjunta más de cien materiales distintos utilizados en esta industria.

2. Premio a la Innovación en Bionanotecnología Cinvestav-Neolpharma 2015 (26.08.15)

Para incentivar la investigación científica, potenciar la innovación y contribuir en el mejoramiento de la salud en México, el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) y el grupo Farmacéutico Neolpharma convocan a todos los investigadores que laboran en México en las áreas de Bionanotecnología a participar en el Premio a la Innovación en Bionanotecnología Cinvestav-Neolpharma 2015.

3. Rangel Paredes: mazateco dedicado a la Física Experimental (26.08.15)

Su inquietud por la naturaleza y el frecuente cuestionamiento hacia los fenómenos naturales despertaron el interés de Gerardo Rangel Paredes por el estudio de las ciencias que, años más tarde, lo llevaría a descubrir su vocación: la Física Experimental.

4. Liga Mexicana de Hackatones (26.08.15)

La Liga Mexicana de Hackatones (LMH) es una organización que surge a partir de la necesidad de ayudar a estudiantes para vincularse con el mundo hacker en eventos de la mayor calidad posible, afirmó el comisionado de la LMH, Juan Pablo Flores Cortés.

5. Primer Congreso Internacional Patrimonio, Territorio y Buen Vivir (26.08.15)

El intercambio de experiencias sobre migración, territorio, manejo sostenible de recursos naturales, conservación del patrimonio biocultural y el paradigma del Buen Vivir, en contraposición con el desarrollo economicista en varias latitudes de México y el Cono Sur son los temas centrales del Primer Congreso Internacional Patrimonio, Territorio y Buen Vivir, que se celebra del 25 al 27 de agosto del presente año en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas.

6. Eliminan contaminantes del agua con microorganismos (26.08.15)

Los procesos de la naturaleza siempre han jugado de nuestro lado y para aprovecharlos, científicos del Centro de Investigación en Materiales Avanzados (Cimav) desarrollan métodos de biotransformación en los cuales utilizan microorganismos para eliminar Ma. Antonieta Luna Velasco contaminantes inorgánicos del agua, como metales pesados, entre ellos el arsénico.

7. Programa australiano para combatir violencia en México (26.08.15)

Para que un mexicano pueda contribuir en el desarrollo de México desde el extranjero tiene que cubrir un requisito fundamental: saber cómo funciona el país donde vive para tener acceso a la información de su gobierno, empresas privadas y sociales, y cómo ligarlas victor del río bello a México; además de conocer bien el país.

8. Química jugetona (26.08.15)

Con el objetivo de acercar al público en general a las ciencias químicas, se llevó a cabo la conferencia Demostrativa química: el arte de la transformación en el Centro Estatal de las Artes Ensenada (Cearte), Baja California. El evento fue organizado por Daniela Silem Chávez Ramírez, quien realiza estudios de maestría en Ciencias con orientación en Biotecnología Marina en la Unidad de Desarrollo Biomédico del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

9. Impulsan Aldea científica en Oaxaca (26.08.15)

Para despertar la curiosidad y vocación científica de niños y jóvenes de Oaxaca, el Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (Cocyt) puso en marcha el programa Aldea científica. En este evento, que se realiza a finales del año, niños desde preescolar hasta jóvenes universitarios presentan algún trabajo o experimento

que realizaron a lo largo del ciclo escolar, explicó la directora de Vinculación del Conacyt, Julieta Echeverría Guzmán.

10. Balance positivo en seminario metropolitano: CentroMet (26.08.15)

Concluyeron los trabajos del Seminario Internacional Tendencias de las Metrópolis en un Mundo Dinámico y el XIV Foro Internacional de Competitividad Urbana, organizados por el Centro Interdisciplinario de Estudios Metropolitanos (Centromet), el Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Global Urban Competitiveness Project, realizados del 24 al 25 de agosto en la ciudad de Querétaro.

11. Boletín de prensa 771: Premio a la Innovación en Bionanotecnología Cinvestav-Neolpharma 2015

12. Boletín de prensa 772: ITESO inaugura Materioteca

13. Boletín de prensa 773: Rangel Paredes: mazateco dedicado a la Física Experimental

14. Boletín de prensa 774: Química juquetona

15. Boletín de prensa 775: Impulsan Aldea científica en Oaxaca

16. Boletín de prensa 776: Liga Mexicana de Hackatones

17. Boletín de prensa 777: Primer Congreso Internacional Patrimonio, Territorio y Buen Vivir

18. Boletín de prensa 778: Balance positivo en seminario metropolitano: Centromet

19. Boletín de prensa 779: Eliminan contaminantes del agua con microorganismos

Comunicado Generado por:

> **Mabel Gómez**

Operadora de Redes Sociales

Agencia Informativa Conacyt

mabel@conacytprensa.mx

D.F. (55) 8421-8530

Monterrey: (81) 8421-8713

Guadalajara: (33) 8421-2438

Cobertura de eventos y reportajes: redaccion@conacytprensa.mx

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

www.conacytprensa.mx • info@conacytprensa.mx