

NOTA DE PRENSA

7 Y 8 DE MAYO

El CSIC y la Casa de la Ciencia participan en la II Feria “Ciencia en la Calle” en Jerez de la Frontera

- Científicos y divulgadores del CSIC llevarán a cabo talleres, exposiciones, demostraciones de experimentos e incluso juegos para animar las vocaciones científicas de los más jóvenes
- El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla, centro de divulgación del CSIC, presentará dos talleres dirigidos a pequeños y mayores: “Paleontología: las huellas del pasado” y “Nuestro mundo cristalino: un vistazo al interior de las cosas”



Jerez de la Frontera, 5 mayo de 2014. El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla junto a una representación de varios centros e institutos propios y mixtos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Andalucía participarán un año más en la segunda edición de la Feria “Ciencia en la calle” de Jerez de la Frontera. El principal objetivo de los investigadores y divulgadores del CSIC será fomentar y animar las vocaciones científicas entre los más jóvenes, además de mostrar a la sociedad algunos de los proyectos de investigación que se desarrollan en la región para mejorar la calidad de vida.

La Feria “Ciencia en la calle” de Jerez de la Frontera se llevará a cabo del 7 y 8 de mayo en la Plaza del Arenal, de 9:30 a 14:00 y de 17:00 a 20:30 horas. Está organizada por el Centro del Profesorado de Jerez de la Frontera, dependiente de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía.

A través de talleres, actividades y demostraciones de experimentos, los científicos y divulgadores del CSIC compartirán sus trabajos con los escolares y los visitantes. Con el objetivo de dar a conocer la institución, un organismo público de investigación que abarca todas las áreas del saber, se llevará a cabo la charla “**Conoce los 23 centros del CSIC en Andalucía**”. Los

asistentes conocerán qué es el CSIC, qué hace en la comunidad andaluza, cuántos centros del CSIC hay en las ocho provincias y en qué disciplinas se enfocan las investigaciones – desde la Biología molecular hasta la Microelectrónica, pasando por Sociología y Astrofísica. Este tipo de actividad también busca despertar nuevas vocaciones científicas entre los más jóvenes.

El Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía del CSIC (ICMAN-CSIC), localizado en Cádiz, presentará su **colección de microalgas (fitoplancton) y larvas de peces cultivados**. La demostración consistirá en la observación de distintas especies de microalgas en el microscopio, acompañada de una explicación de los ponentes, visionado de diapositivas y videos ilustrativos. La función esencial de las microalgas es la de servir de alimento en Acuicultura: también se conocerá cómo nacen, se desarrollan, nadan, se alimentan y crecen los peces cultivados.

Los niños que sueñan con ser exploradores y buscadores de tesoros deberán aprender la faceta científica de la profesión, pero no sólo a ellos le interesará el **Taller de Paleontología: las huellas del pasado**, que organiza el Museo Casa de la Ciencia de Sevilla. La experiencia recreará una parte de un yacimiento paleontológico. Se ejemplificará la metodología (recogida de información, trabajo de campo y trabajo de laboratorio) que se sigue a la hora de buscar un yacimiento paleontológico y su posterior excavación. Los participantes tendrán la oportunidad de convertirse en paleontólogos y realizar un estudio de los supuestos restos fósiles encontrados.

Finalmente, la Casa de la Ciencia también nos trae el taller **“Nuestro mundo cristalino: un vistazo al interior de las cosas”** con el que nos adentraremos en el mundo interno de los cristales, fundamentalmente en el de aquellos que nos rodean en nuestra vida cotidiana (hielo, sal, azúcar, etc.). Con una demostración teórico-práctica los participantes descubrirán qué es un cristal y la importancia de su descubrimiento. Los más pequeños crearán una manualidad en papel de un cristal de hielo, mientras que los adultos construirán una estructura una estructura cristalina con palos y bolas de corcho..

Más información

Área de Comunicación y Relaciones Institucionales
Casa de la Ciencia-Delegación del CSIC Andalucía
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Pabellón de Perú
Avda. María Luisa, s/n
41013 – Sevilla
954 23 23 49 / 687 08 85 15
comunicacion.andalucia@csic.es

Síguenos también en:

www.casadelaciencia.csic.es

FACEBOOK: <http://www.facebook.com/lacasadelacienciadesevilla>

TWITTER: http://twitter.com/CasaCiencia_Sev

YOUTUBE: <http://youtube.com/CasaCienciaSevilla>

LINKED IN: <http://www.linkedin.com/groups?mostPopular=&gid=3755086>

FLICKR: <http://www.flickr.com/photos/casadelaciencia/>



Cartel original realizado por Lorena M^a González Gao, alumna de 2^o CFGS Gráficas Publicitarias

PARTICIPAN

Centro del Profesorado de Jerez
CEP Al-Andalus
CEP Cuatros
CEP Isabel La Católica
CEP La Ina
CEP Luis Vives
CEP Miguel de Cervantes
CEP No XII
CEP Torreses
Escuela de Arte de Jerez
IES Almunia

IES Álar Núñez
IES Andrés Bello
IES Aña Regio
IES Alcañon
IES Botánico
IES Caspione
IES Castillo de Luna
IES Cristóbal Colón
IES Doñana
IES Francisco Romero Vargas
IES José Manuel Caballero Bonald

IES Jun Sebastián Ecano
IES Manuel de Falla
IES Padre Luis Coloma
IES San Telmo
IES Serllium
IES Vega del Guadalete
CDP Amor de Dios
CDP Compañía de María
CDP La Soñe Sagrada Caración de Jerez
CDP María Auxiliadora
CDP Nuestra Señora del Perpetuo Socorro

Universidad de Cádiz
Centro Superior de Investigaciones Científicas
Centro Andaluz de Investigaciones Vitícolas
Consejo Regulador de las Denominaciones de Calidad del Marco de Jerez
Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de Cádiz
Instituto Catalán de Ciencias del Clima
Delegación Municipal de Medio Ambiente y Deporte de Jerez
Asociación Sirena y Zoológico de Jerez

Museo Arqueológico Municipal de Jerez
Parque Científico Tecnológico Agroindustrial
Diputación de Cádiz
Asociación de Profesorado de Tecnología de Andalucía
Tizona Sci & Tech
Creative 3D
Skinwise Cosmetics
El Albal de las Palabras
La Reverde
Ya voy mamá

ORGANIZA



COLABORAN



Más información:



feriadeciencia.csejerez.net