

# Ya no tienes excusas

Lunes 09 de noviembre de 2009 [Contacte con laopiniondegranada.es](#) | [RSS](#)**laopiniondegranada.es** NOTICIAS **Cultura**

HEMEROTECA »

EN ESTA WEB

Google™

PORTADA

GRANADA

ACTUALIDAD

DEPORTES

OPINIÓN

ETC

BLOGS

OCIO Y SERVICIOS

Cultura

Por fin es viernes

Música

Gatos Pardos

FIMD

FIP

Gente

Fotos

Televisión

Programación TV

[laopiniondegranada.es](#) » [Cultura](#)

Jornadas

## Darwin y la química, el temas estrella

Se celebrarán experimentos y exposiciones hasta el próximo 22 de septiembre - La inscripción de participantes se efectuará en la Facultad de Ciencias

☆☆☆☆☆

[✉](#) [📄](#) [T+](#) [T-](#)

**EFE** Exhibiciones químicas y Charles Darwin centrarán las numerosas actividades que se desarrollarán en Granada en torno a la X Semana de la Ciencia, que se celebrará hasta el próximo 22 de noviembre, en la que además se ofrecerán experimentos en laboratorios y exposiciones.

Granada es la provincia andaluza que contará con un mayor número de actuaciones destinadas a la divulgación científica, con un total de 32, aunque el calendario de actividades aún no se ha cerrado, ya que mañana se presentará la programación que el Parque de las Ciencias ha preparado para la ocasión.

"La Química puede ser divertida" es el ciclo organizado por la Universidad de Granada (UGR), con actividades como "Fluorescencia y fosforescencia", en la que los participantes, que deberán inscribirse en el Decanato de la Facultad de Ciencias, podrán observar el uso de materiales fosforescentes en productos cotidianos como billetes, tarjetas identificativas, detergentes o lámparas.

Asimismo, "Química Mágica" presenta un espectáculo de 45 minutos de duración en el que se muestra un conjunto de reacciones químicas que sorprenderán a los alumnos que se hayan inscrito en el curso.

Tampoco faltarán las experiencias en laboratorios, donde los presentes podrán estudiar la formación de estructuras geológicas, depurar aguas residuales y observar el comportamiento de la materia a bajas temperaturas.

Completan la oferta de la UGR una serie de exposiciones de partículas elementales o fósiles, una maqueta que explica el ciclo del agua, experiencias de óptica y conferencias como la impartida por la catedrática del Departamento de Microbiología de la Universidad de Granada, María Teresa González, sobre la utilización de ciertas bacterias en la consolidación de la piedra ornamental.

Por su parte, la Estación Experimental del Zaidín del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ha organizado una serie de experimentos que van desde la extracción de proteínas a partir de muestras vegetales hasta la obtención y cuantificación del ADN de la boca.

Además, coincidiendo con el bicentenario del nacimiento del naturalista inglés y autor de la obra "El origen de las especies", Charles Darwin, la Red de Espacios de Divulgación Científica y Técnica de Andalucía participa en la Semana de la Ciencia de Andalucía con "El legado de Darwin" en la sala del Museo de Ciencias del Instituto Padre Suárez.

La sala también albergará otras dos muestras dedicadas al sistema nervioso de vertebrados y a la evolución de los moluscos, organizadas con fondos propios del museo.

La Semana de la Ciencia es una iniciativa europea, coordinada en España por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y en Andalucía por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, si bien las actividades que se celebran, con el objetivo de acercar la innovación y el conocimiento a la sociedad, corren a cargo de diferentes empresas, universidades y entidades científicas.

Anuncios Google

**Semana de la Ciencia 2009**

Toda la Innovación Científica en un Solo Lugar. Descubrela!

[www.SemanaDeLaCiencia.es](#)**Hazte Forestal En Granada**

Oposiciones Agente Forestal en Granada. Prepárate Ya. +Info

[www.MasterD.es/OposicionesGranada](#)**Praga**

Librería anticuaría y de viejo en el centro de Granada.

[www.libreriapraga.com](#)

COMPARTIR



¿qué es esto?

[✉ ENVIAR PÁGINA »](#)[📄 IMPRIMIR PÁGINA »](#)[T+ AUMENTAR TEXTO »](#)[T- REDUCIR TEXTO »](#)**HEMEROTECA**[Volver a la Edición Actual](#)