

**NOTA DE PRENSA (3 páginas)**  
07/11/2013

**MAÑANA, VIERNES, 8 DE NOVIEMBRE, COMIENZA LA  
SEMANA DE LA CIENCIA EN EL  
MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID**

**Programación especial de actividades del 8 al 15 de noviembre**

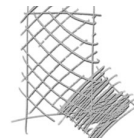
El Museo de la Ciencia de Valladolid se suma un año más a la Semana de la Ciencia. Un evento, coordinado a nivel regional por la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León, a través de la Fundación Universidades, que cumple este ejercicio su undécima edición.

Una intensa semana que se desarrollará del 8 al 15 de noviembre de 2013, cuyo objetivo es mejorar la comunicación entre ciencia y sociedad.

Así, la programación de la Semana de la Ciencia comenzará mañana, **viernes 8 de noviembre**, con el espectáculo interactivo **"Física para jugar"**. Una actividad para todos los públicos, que tendrá lugar en el Auditorio del Museo de 18 a 19.30 h, en la que miembros de "Young Minds" (división juvenil de la Sociedad Europea de Física) invitará a experimentar efectos fascinantes mediante la utilización de objetos cotidianos.

**El sábado 9 de noviembre**, el Museo convocará, de 10.00 a 13.00 h, **la VI jornada de voluntariado en el islote de El Palero**, una jornada en la que una decena de voluntarios ayudarán a los responsables del Museo a colocar protectores, plantar árboles y arbustos cedidos por la Asociación para la recuperación del Bosque Autóctono (ARBA), limpiar la basura no orgánica y retirar los troncos dejados por las riadas en el islote anexo al Museo.

Por otro lado, **el martes 12 de noviembre**, de 12 a 13 h, tendrá lugar la **entrega de premios de la 8ª edición del concurso escolar de inventos 'Desafiando a la Ciencia'**, una convocatoria que pretende estimular la imaginación, la fantasía y la inventiva de los jóvenes estudiantes de



Castilla y León y cuyo premio consistirá en un viaje al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) en Madrid.

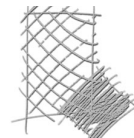
El mismo martes, a las 19 h, el Auditorio del Museo acogerá **una mesa redonda sobre “Ciencia y Literatura”** que contará con la participación de Miguel Delibes de Castro, biólogo en la Estación Biológica de Doñana; Manuel Lozano Leyva, físico nuclear, escritor y divulgador (Univ. Sevilla); Carlo Frabetti, matemático y escritor; y José M<sup>a</sup> Bermúdez de Castro, paleoantropólogo y co-director de las excavaciones de Atapuerca. Por su parte, la periodista Patricia Fernández de Lis será la encargada de moderar el acto, realizado gracias a la colaboración de la Fundación Miguel Delibes.

Una vez más, los talleres educativos serán una parte esencial de la Semana de la Ciencia. Así, el **miércoles 13 de noviembre**, de 11 a 12.30 h, alrededor de 20 alumnos asistirán a la **actividad ‘Doctor ADN’**, un taller dirigido a estudiantes de secundaria, bachillerato y ciclos formativos que pretende introducir a los alumnos participantes en las técnicas de la bioingeniería y despertar algunas vocaciones científicas e investigadoras.

Por la tarde, a las 19 h, tendrá lugar la conferencia **“Estadística al servicio de la salud. Cómo anticipar los efectos del cambio climático y la contaminación del aire”**. Una charla, que correrá a cargo de Montserrat Fuentes, Catedrática de Estadística y Directora del Departamento de Estadística de la Universidad de Carolina del Norte (EEUU), en la que se examinarán los modelos estadísticos que permiten estimar el impacto en la salud pública de la contaminación del aire y el calor extremo.

Por otro lado, el **jueves 14 de noviembre**, a las 19 h, el físico Santiago Velasco ofrecerá en el Auditorio la conferencia **“Física y mitología”**. Una ponencia en la que el científico utilizará algunos mitos conocidos como hilo conductor de una serie de experimentos de física.

Como colofón a la semana, el **viernes 15 de noviembre**, a las 19 h, el Auditorio acogerá la **entrega de premios del concurso de dibujo “¿Cómo es para ti un científico o científica?”**. Certamen, organizado con motivo de la pasada Noche los Investigadores, cuyo objetivo es acercar la figura de los investigadores al público joven, a la vez que conocer cómo percibe este sector de la población la profesión del científico.



Tras el acto, tendrá lugar el **espectáculo “¿Cuántas preguntas tiene un gato?”**, a cargo de la actriz Susana Fú. Una narración oral, realizada gracias al patrocinio del PRAE –organismo dependiente de la Junta de Castilla y León- en la que la protagonista explicará cómo para encontrar buenas respuestas es necesario plantear buenas preguntas. Una premisa conocida por todo investigador.

**Todas estas actividades serán de entrada libre hasta completar aforo.**

Asimismo, el Museo de la Ciencia ofrecerá una **oferta especial de Planetario** durante la Semana de la Ciencia, de forma que cada pase tendrá un precio de 1 €, de acuerdo a la siguiente programación:

Viernes 8, martes 12, miércoles 13, jueves 14, viernes 15 de noviembre:

10:30 Energía para la vida

11:45 El cielo del día (sesión en directo)

13:00 Leo y el arte

17:00 El universo de Escher

Sábado 9 de noviembre:

11:45 El cielo del día (sesión en directo)

13:00 Leo y el arte

17:00 Energía para la vida

18:00 El universo de Escher

Domingo, 10 de noviembre:

13:00 Leo y el arte

11:45 El cielo del Día (sesión en directo)

### **MÁS INFORMACIÓN**

**Museo de la Ciencia de Valladolid,**  
**Departamento de Comunicación: 983 144 300**  
[prensa@museocienciavalladolid.es](mailto:prensa@museocienciavalladolid.es)