

**EL MUSEO DE LA CIENCIA ORGANIZA, DURANTE LA SEMANA SANTA, UNA NUEVA EDICIÓN DE “PLANETARIO EN FAMILIA” Y TALLERES DE ROBÓTICA PARA NIÑOS**

**Últimos días para visitar la exposición fotográfica “Universo Fascinante”**

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza diferentes actividades durante la Semana Santa, una programación dirigida, principalmente, a público infantil que tendrá lugar del 12 al 20 de abril de 2014.

Así, desde mañana, sábado 12 y hasta el próximo domingo 20 de abril, tendrá lugar una nueva edición de **Planetario en familia**. Una iniciativa gracias a la cual los visitantes podrán disfrutar de una programación especial de Planetario dirigida a público infantil. La Boutique Fantasque, Topos, Leo y el Arte, La carrera a la Tierra, El ciego con ojos de estrellas y Galaktos serán las sesiones ofertadas a un precio especial de **2 euros**, de acuerdo a la siguiente programación:

Sábados 12 y 19 de abril:

11 h: La Boutique Fantasque

12 h: Topos

13 h: La Boutique Fantasque

14 h: Leo y el Arte

17 h: La carrera a la Tierra

18 h: El ciego con ojos de estrella

Domingos 13 y 20 de abril de 2014

11 h: La Boutique Fantasque

12 h: Leo y el Arte

13 h: La Boutique Fantasque

14 h: La carrera a la Tierra

# NOTA DE PRENSA (3 páginas)

## 11/04/2014

### Martes 15 y miércoles 16 de abril

11 h: La Boutique Fantasque

12 h: Galaktos

13 h: La Boutique Fantasque

14 h: Leo y el Arte

17 h: La carrera a la Tierra

### Jueves 17 y viernes 18 de abril

11 h: La Boutique Fantasque

12 h: Topos

13 h: La Boutique Fantasque

14 h: Leo y el Arte

17 h: La carrera a la Tierra

18 h: El ciego con ojos de estrella

Por otro lado, el Museo de la Ciencia acogerá el martes 15, el miércoles 16 y el sábado 19 de abril, de 11.30 a 13 h, **los talleres “Robotix”**. Una actividad educativa organizada por Lego Education, en colaboración con el Museo, en la que los más pequeños diseñarán, construirán y pondrán en marcha robots.

Se diferenciarán dos talleres en función de las edades de los participantes: **robotix 1**, en el que niños y niñas, de 6 a 8 años, construirán una peonza y una máquina que hará girar la misma a diferentes velocidades; y **robotix 2**, en el que los participantes, de 9 a 14 años, fabricarán un robot y trabajarán como científicos e ingenieros para superar los retos de “la misión especial a Marte”.

Los talleres, bajo inscripción previa y de plazas limitadas, tienen un precio de 12 euros.

# NOTA DE PRENSA (3 páginas)

## 11/04/2014



### Últimos días para disfrutar de la exposición “Universo fascinante”

La exposición “Universo fascinante: el cosmos a través de los ojos del Observatorio Europeo Austral” llega a su fin el próximo domingo 20 de abril. Una muestra fotográfica, producida por el Observatorio Europeo Austral (European Southern Observatory, ESO), que recoge, a través de espectaculares imágenes, la historia más destacada de las observaciones y hallazgos de la organización.

Así, todos los interesados podrán visitar esta exposición, de entrada gratuita, hasta el próximo 20 de abril de 2014.

### MÁS INFORMACIÓN

Tlf. 983 144 300

[prensa@museocienciavalladolid.es](mailto:prensa@museocienciavalladolid.es)

[www.museocienciavalladolid.es](http://www.museocienciavalladolid.es)