



[Pages](#) [Etiquetas](#) [Categorías](#)

-  [Portada](#)
-  [Feed RSS](#)
-  [E-Mail](#)



Granada en la red

[Menú](#)

[Buscar](#)

[El Parque de las Ciencias dedica diez días a la celebración europea de la ciencia](#)

nov 6th, 2012 @ 04:10 pm › redaccion

[↓ Deja un comentario](#)

Me gusta

0

Twittear

6

0

El museo ha organizado más de 30 de actividades que arrancan con una conferencia a cargo del director del CERN, sobre el Acelerador de Partículas

Talleres, visitas guiadas, conciertos y ciencia en el aula son algunas de las propuestas para estos días

El Parque de las Ciencias celebra la XII Semana Europea de la Ciencia con más de 30 actividades dirigidas a todos los públicos. Un año más, el museo se suma a esta conmemoración en la que participan todos los países europeos y que tiene como objetivo acercar el conocimiento científico a la sociedad. Para ello, ha diseñado un amplio programa de actividades que se extenderá desde el 8 al 18 de noviembre y que arranca con la conferencia ‘The Large Hadron Collider at CERN. Unveiling the Universe’, a cargo del Director del Laboratorio Europeo para la Física de Partículas (CERN), Rolf Heuer. En ella, el Dr. Heuer hablará sobre el Bosón de Higgs, “un descubrimiento más importante que la llegada del hombre a la Luna”, como el mismo ha asegurado.

La ecología y el medio ambiente serán protagonistas estos días con la organización de visitas guiadas a los Recorridos Botánicos y de talleres como ‘La Vuelta al mundo con 80 plantas’, ‘Ecosistemas del mundo’, ‘Adaptación y selección natural’, ‘La Naturaleza en tus manos. Cuidados estacionales del bonsái’, el Taller ‘Rapaces en Vuelo’ o la ‘Ventana de Darwin’.

Además de estos, se ofertan talleres como el de Talla Lítica vinculado a la exposición La prehistoria en el Sahara Occidental, o Pisando Fósiles, donde se podrán descubrir algunos de los fósiles que se encuentran en los suelos de Granada. Otros ayudarán a profundizar en el conocimiento del cuerpo humano como ‘Anatomía del Cerebro’, ‘Anatomía del Aparato digestivo’, ‘Dientes ¿para qué os quiero?’ y ‘Sigue las pistas del ADN’, una actividad donde se explicará cómo se hace un test genético básico y se realizará una visita guiada al Pabellón Viaje al Cuerpo Humano en torno al ADN. Se oferta también un taller sobre ‘Cocina y salud’ en el que se presentarán algunas recetas sabrosas y muy saludables para quienes padecen alguna intolerancia alimentaria.

A la programación prevista para estos días se suman visitas guiadas a las exposiciones temporales ‘Títeres’, ‘Cerebro. Viaje al interior’, ‘La Prehistoria en el Sáhara Occidental. Megalitismo y arte rupestre’, al Pabellón Cultura de la Prevención, al Jardín de Astronomía y al Observatorio Astronómico. Este programa incluye, para los socios de tarjeta amiga, una visita guiada por los profesores Antonio Campos y Miguel Guirao a la nueva exposición “ Cerebro. Viaje al interior “.

En la Semana de la Ciencia también estará presente la música con un ensayo-concierto de obras de piano a cargo de estudiantes del Colegio Compañía de María.

Tampoco faltará el acercamiento a las nuevas tecnologías con la presentación de aplicaciones para i-pad y i-phone sobre células madre a cargo de Antonia Aránega, Catedrática de Anatomía de la Universidad de Granada.

La programación se completa con una nueva entrega del programa Ciencia en el aula. En esta ocasión los encargados de presentar su proyecto de investigación serán los alumnos de la Escuela Municipal Infantil Duende bajo el título ‘A Escher le gustaría Duende’.



PROGRAMA

Conferencia ‘The Large Hadron Collider at CERN. Unveiling the Universe’

A cargo del Director del Laboratorio Europeo para la Física de Partículas (CERN), Rolf Heuer.

Día: 8 de noviembre.

Lugar: Auditorio. Edificio Macroscopio

Hora: 19.00 horas

XVIII Ciencia en el Aula

Se presentará el proyecto ‘A Escher le gustaría Duende’ realizado por el alumnado de la Escuela Infantil Duende.

Día: 15 de noviembre

Hora: 11.00 horas

Lugar: Sala Gutenberg. Edificio Macroscopio

Jóvenes intérpretes en el Parque de las Ciencias

Ensayo – concierto interpretado por los alumnos del Colegio

Compañía de María (Granada).

Día: 16 de noviembre

Hora: 14.00 horas

Lugar: Terraza del Hall del Edificio Macroscopio.

Vuelta al mundo con 80 plantas

Visita guiada por los Recorridos Botánicos y Taller.

Días: 13, 17 y 18 de noviembre.

Hora: 17.00 a 19.00 horas

Lugar: Pabellón Darwin.

Visitas guiadas a:

Observatorio Astronómico y Jardín de Astronomía

Lugar: Jardín de la Astronomía

Horario 13 h y 16 h

Aforo 30 personas

Duración 30 min.

‘Títeres . 30 años de Etcétera’

Lugar: Pabellón Tecnoforo

Horario 11:15 h y 17:30 h

Aforo 30 personas

Duración 30 min.

‘Cerebro. Viaje al interior’

Lugar: Pabellón Temporales. Macroscopio

Horario 12.00 y 17. 00 h

Aforo 30 personas

Duración 30 min.

‘Pabellón Cultura de la Prevención’

Horario 12. 00 h y 18. 00 h

Aforo 30 personas

Duración 30 min.

Exposición ‘La Prehistoria en el Sáhara Occidental. Megalitismo y arte rupestre’.

Horario 11. 30h, 16. 30 h

Aforo 30 personas

Duración 30 min.

Matemáticas, arte y tecnología

Visita guiada a la exposición temporal “Imaginary. Una mirada matemática” y “Universo de Escher” en el planetario.

Fecha: 15 y 17 de noviembre

Hora: 17 a 19 h

Lugar: Edificio Péndulo de Foucault

*Reserva en el lugar de la actividad

*Domingo sólo sesiones de mañana

Talleres

Talla Lítica

Lugar: Pabellón Vía Láctea

Horario:

11.30 h y 13.30 h (de martes a domingos)

17.00h h y 18.30 h (sábado)

Aforo: hasta completar aforo

Duración: 30 – 40 min

Pisando Fósiles

Lugar: Hall Macroscopio

Horario: 11.00 h, 13.00 h, 16.00 h. y 19.00 h

Aforo: hasta completar aforo

Duración: 30 – 40 min

Anatomía del Cerebro

Lugar: Pabellón Viaje al Cuerpo Humano

Horario: 11.00 h y 17.00 h

Aforo: hasta completar aforo

Duración: 30 – 40 min

Anatomía del Aparato digestivo

Lugar: Pabellón Viaje al Cuerpo Humano

Horario: 13.00 h

Aforo: hasta completar aforo

Duración: 30 – 40 min

Dientes ¿para qué os quiero?

Lugar: Pabellón Viaje al Cuerpo Humano

Horario: 12:00h y 16:00h

Aforo: 15 personas

Duración: 20 min

La Ventana de Darwin

Lugar: Pabellón Darwin.

Horario: 12.30 h y 17 h

Aforo: 40 personas

Duración: 40 min. taller y exposición

*Reserva en el lugar de la actividad

*Domingo sólo sesiones de mañana

La naturaleza en tus manos. Cuidado estacionales del Bonsai

Lugar: Taller Newton

Día: 16 noviembre

Dirigido a público adulto

Horario: 11:00h a 13:00h

Día: 17 noviembre

Dirigido a público infantil y juvenil (de 5 a 14 años) acompañado por adulto. Cada niño/a una inscripción.

Horario: 17:30h a 19:00h

Aforo: mínimo por sesión 10 personas, máximo 20 personas. Precio de la actividad: 20€ por inscripción a pagar en Taquilla del Museo previa presentación de reserva confirmada.

Reserva hasta completar aforo: educacion@parqueciencias.com.

Taller ‘Ecosistemas del mundo’

Día: 11 de noviembre

Lugar: Taller Newton

Horario: 11.00 h a 13.00 h

Aforo: 25

Taller ‘Adaptación y selección natural’

Día: 17 de noviembre

Lugar: Taller Newton

Horario: 11 h a 13 h

Aforo: 25

Taller ‘Sigue las pistas del ADN’

Taller de test genético básico y visita guiada en torno al ADN al Pabellón Viaje al Cuerpo Humano.

Fecha : 14 de noviembre

Hora: 17 a 19 h

Lugar: Pabellón Viaje al Cuerpo Humano

Taller ‘Cocina y salud’

Salud y cocina para quienes padecen alguna intolerancia alimentaria.

Ponentes: Miguel Guirao y Laura Vichera

Día: 10 de noviembre

Hora: 11h

Lugar: Taller Newton

Aforo: mínimo por sesión 15 personas, máximo 20 personas. Precio de la actividad: 20€ por inscripción a pagar en Taquilla del Museo previa presentación de reserva confirmada.

Reserva hasta completar aforo: educacion@parqueciencias.com

*Domingo sólo sesiones de mañana

0 votes, 0.00 avg. rating (0% score)

Categorías: [Cultura](#)

-
-
-
-
-
-

Deja un comentario