



Parque de las Ciencias, del 6 al 16 de noviembre

www.parqueciencias.com

# **ACTIVIDADES**

## LA FÍSICA EN NUESTRAS VIDAS. FÍSICA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS Y FÍSICA NUCLEAR EN LA SOCIEDAD DEL SIGLO XXI. Exposición Temporal

Centro Nacional de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear (CPAN).

6 de noviembre Inauguración: 12·30 h Hora:

Jardines del Río. Exteriores Lugar:

## ART FUTURA. Festival de Cine Digital

7 al 9 y 13 al 16 de noviembre Fecha:

Consultar programación en www.parqueciencias.com Horario:

Zona Cines. Galería Cultural Lugar:

Aforo: 60 personas

#### EL CUERPO HUMANO COMO HERRAMIENTA TERAPÉUTICA Y DE AYUDA A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA. Café con Ciencia

Organiza el Biobanco del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA). Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales. Junta de Andalucía.

11 de noviembre Fecha: 10:30h a 12:00h Horario:

Exposición "Moléculas de la Vida". Pabellón Viaje al Lugar:

Cuerpo Humano

#### ACERCÁNDONOS AL AÑO DE LA LUZ. Charla-taller

Colabora el Dpto. Óptica. Universidad de Granada.

Fecha: 11 de noviembre Horario: 17:30h a 19:00h

Sala Gutenberg. Galería Cultural Lugar:

Dirigido a: Profesorado Aforo: 70 personas

#### **FUNDACIÓN GENYO**

Punto de información. Concurso de dibujo.

Fecha: 11 al 16 de noviembre 10:00h a 19:00h Hora: Hall Macroscopio Lugar:

#### EXPECTING THE UNEXPECTED. ROSETTA LLEGA A SU COMETA DE DESTINO. Jornada de difusión

Colabora la Agencia Espacial Europea (ESA) y el Instituto de Astrofísica de Andalucía, IAA-CSIC.

- Retransmisión en directo del aterrizaje del módulo Philae sobre el cometa.
- Charlas y mesas redondas con especialistas.
- Talleres de robótica, ingenios electrónicos, cohetes, comunicación e instrumentos astronómicos.
- Videoconferencias con centros europeos de ciencia.

12 de noviembre Fecha: Horario: 9:30h a 19:00h aprox. Lugar: Hall Macroscopio, Auditorio y

Exteriores de Museo

Dirigido a: Centros educativos 450 personas Aforo:

## ENCUENTRO CON CIENTÍFICAS DE LA SEBBM CONSEJOS INFANTIL Y JUVENIL DEL PARQUE DE LAS CIENCIAS

Colabora la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.

13 de noviembre Horario: 10:00h a 11:00h

Lugar: Sala Faraday. Galería Cultural

Dirigido a: Consejo Infantil del Parque de las Ciencias

120 personas Aforo:

#### CARTA ÉTICA AMBIENTAL

Presentación a cargo de la Asociación Voluntariado Cultural del Parque

de las Ciencias

Participan Profesorado e Institución Educativa de Parma (Italia), de Granada (España), coordinadores y asociados del Proyecto Comenius Regio SEEDS en el que también participa el Parque de las Ciencias.

13 de noviembre Fecha:

Horario: 10:15h

Sala Gutenberg, Galería Cultural Lugar:

Aforo: 70 personas

#### INVESTIGACIÓN EN EL AULA. ASÓMATE A LA CIENCIA

Proyecto "Mediterranean Outflow Water (MOW)"

Alumnado de Secundaria. Escuelas Francesas S.A.L., Sevilla.

Fecha: 13 de noviembre Horario: 11:00h a 11:30h

Sala Faraday. Galería Cultural Lugar:

Aforo: 120 personas

## JÓVENES INTÉRPRETES EN EL PARQUE DE LAS CIENCIAS. Concierto - ensayo

Fecha: 14, 15 y 16 de noviembre 12:00h a 13:00h Horario: Terraza Hall Macroscopio Lugar:

#### CINE CIENTÍFICO EN FRANCÉS

Colabora la Alianza Francesa de Granada.

Fecha y horario: Día 15

11:30h La cité perdues des Mayas (52') 12:30h On est pas des machines (60')

11:30h Le secret des temples d'Angkor (52')

Sala Faraday. Galería Cultural Lugar:

Aforo: 120 personas

# **TALLERES**

## LA CIENCIA TRAS LAS MOMIAS

Taller para el conocimiento de las momias: qué son, qué información pueden aportarnos y qué tecnologías se utilizan para su estudio.

Fecha: 6 al 16 de noviembre 11:30h, 13:30h y 17:30h Horario:

Exposición "Momias. Testigos del pasado" Lugar:

20 personas Aforo: Duración: 20 minutos por sesión

## TRES CONSEJOS SALUDABLES: COMPLETA, VARIADA Y SIN DIETA

Taller sobre alimentación, nutrición y hábitos de vida saludable.

Fecha: 6 al 16 de noviembre Horario: 12:00h v 18:00h

Exposición "Nutrición. Impulso Vital" Lugar:

Aforo: 30 personas

Duración: 20 minutos por sesión



























#### LA ELECTRICIDAD NO CAE DEL CIELO

Experimentos sobre energía y electricidad. Visita a la cubierta fotovoltaica.

6 al 16 de noviembre Fecha: Horario: 13:00h y 17:00h

Hall Macroscopio. Junto al elefante. Lugar:

Aforo: 40 personas Duración: 45 minutos

#### EL CEREBRO. DEL ESTÍMULO A LA RESPUESTA

Este taller permite acercarte a la estructura y el funcionamiento de este órgano tan complejo y especializado que coordina todas nuestras

actividades.

Fecha:

6 al 16 de noviembre Horario: 11:00h y 17:00h

Anfiteatro Anatómico. Pab. Viaje al Cuerpo Humano Lugar:

90 personas Aforo: Duración: 30 minutos

#### ANATOMÍA DEL APARATO DIGESTIVO

Cómo funciona, el proceso de la digestión o su importancia en el buen

funcionamiento del organismo humano son algunos de los aspectos de este taller.

6 al 16 de noviembre

13:00h Horario:

Lugar: Anfiteatro Anatómico. Pab. Viaje al Cuerpo Humano

Aforo: 90 personas 30 minutos Duración:

#### RAPACES EN VUELO

Taller sobre biología y ecología de rapaces. 6 al 16 de noviembre Fecha: 12:45h y 16:45h Horario: Lugar: Explanada de Rapaces 270 personas Aforo: Duración: 30 minutos

## MOLÉCULAS DE LA VIDA

Taller de aproximación a 4 moléculas esenciales para la vida: agua, glucosa, clorofila y ADN.

11 al 16 de noviembre Fecha: 12:30h y 18:00h Horario:

Exposición "Moléculas de la Vida". Lugar: Pabellón Viaje al Cuerpo Humano

Aforo: 20 personas

Duración: 20 minutos por sesión

## LA VUELTA AL MUNDO CON 80 PLANTAS

Taller demostrativo.

Colabora la Asociación Voluntariado Cultural del Parque de las Ciencias.

11 al 16 de noviembre Fecha: 11:00h y 12:00h Horario: Lugar: Pabellón Darwin Aforo: 20 personas 20 minutos Duración:

#### LA TAHONA DEL PARQUE

Taller de elaboración de pan con el asesoramiento de un panadero artesano.

Fecha: 11 de noviembre 12:30h a 14:00h Horario:

Exposición "Nutrición. Impulso Vital". Pab. Vía Láctea Lugar:

30 personas Aforo: Duración: 20 minutos

## INGENIOS ELECTRÓNICOS

Taller demostrativo.

Organiza el I.E.S. Virgen de las Nieves, Granada. 12 al 14 de noviembre Fecha:

11:00h a 14:00h y 17:00h a 19:00h Horario:

Hall Macroscopio Lugar: 20 personas Aforo: 20 minutos Duración:

#### **DESCUBRE LOS INSECTOS**

Taller demostrativo

Fecha: 12, 14 y 15 de noviembre De 17:00h a 18:30h Horario: Pabellón Darwin Lugar: Aforo: 20 personas Duración: 20 minutos

#### LA NATURALEZA EN TUS MANOS

Taller demostrativo sobre bonsáis.

14 de noviembre de 17:00h a 19:00h Fecha y horario: 15 de noviembre de 11:00h a 13:00h Lugar: Hall Macroscopio. Junto al Elefante

Aforo: 15 personas

#### EXTRACCIÓN DE ADN

Organiza la Asociación Hablando de Ciencia. Fecha: 14,15 y 16 de noviembre

De 11:00h a 14:00h y de 16:00h a 19:00h Horario: Hall Placas Solares. Junto a Galería Cultural Lugar:

Aforo: 20 personas 20 minutos Duración:

#### QUÍMICA DE ANDAR POR CASA

Organiza la Asociación Hablando de Ciencia. Fecha: 14,15 y 16 de noviembre

De 11:00h a 14:00h y de 16:00h a 19:00h Horario: Hall Placas Solares. Junto a Galería Cultural Lugar:

Aforo: 20 personas Duración: 20 minutos

# **VISITAS GUIADAS**

## EXPOSICIÓN "MOMIAS. TESTIGOS DEL PASADO"

Fecha: 11 al 16 de noviembre

11:00h, 12:00h y 17:00h • Duración: 30 minutos Horario: Lugar: Pabellón Tecnoforo. Edificio Macroscopio

Aforo: 30 personas Visita con radioguía (bajo disponibilidad)

## EXPOSICIÓN "NUTRICIÓN. IMPULSO VITAL"

Fecha: 11 al 16 de noviembre

Horario: 11:30h y 17:30h • Duración: 30 minutos

Pabellón Vía Láctea. Exteriores Lugar:

Aforo: 30 personas

## EXPOSICIÓN "SANIDAD MILITAR ESPAÑOLA: HISTORIA Y APORTACIÓN A LA CIENCIA"

Fecha: 11 al 16 de noviembre

13:30h y 16:30h • Duración: 30 minutos Horario: Lugar: Pabellón Leonardo da Vinci. Edificio Macroscopio

Aforo: 30 personas Visita con radioguía (bajo disponibilidad)

## EXPOSICIÓN "MOLÉCULAS DE LA VIDA"

Fecha: 11 al 16 de noviembre

12:00h y 17:30h • Duración: 30 minutos Horario:

Lugar: Planta Alta de Pab. Viaje al Cuerpo Humano. Edif. Macroscopio

Aforo: 30 personas

### EXPOSICIÓN "CULTURA DE LA PREVENCIÓN"

Fecha: 11 al 16 de noviembre

11:00h y 16:00h • Duración: 30 minutos Horario:

Lugar: Pabellón Cultura de la Prevención. Edificio Macroscopio

Aforo: 30 personas

#### OBSERVATORIO ASTRONÓMICO Y JARDÍN DE ASTRONOMÍA

13:00h y 16:00h • Duración: 30 minutos Horario:

Exteriores de Museo Lugar: 30 personas Aforo:

#### VENTANA A LA CIENCIA

#### "La cara oculta del Patrimonio Histórico: riesgos y vulnerabilidad" Universidad Pablo de Olavide. Sevilla

Fecha: 11 al 16 de noviembre

Horario: 11:00h, 12:00h y 17:00h • Duración: 30 minutos

Lugar: Hall Macroscopio Aforo: 15 personas

#### EXPOSICIÓN "MUJERES EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR"

Sociedad Española de Bioquímia y Biología Molecular

Fecha: 11 al 16 de noviembre Horario: 10:00h a 19:00h

Lugar: Sala Exposiciones Temporales. Edificio Péndulo

Visita libre