



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).

Inauguración: 6 de noviembre
Hora: 12:30 h
Lugar: Jardines del Río. Exteriores

ART FUTURA. Festival de Cine Digital

Fecha: 7 al 9 y 13 al 16 de noviembre
Horario: Consultar programación en www.parqueciencias.com
Lugar: Zona Cines. Galería Cultural
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.

Fecha: 11 de noviembre
Horario: 10:30h a 12:00h
Lugar: Exposición "Moléculas de la Vida". Pabellón Viaje al 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
Lugar: Sala Gutenberg. Galería Cultural
Dirigido a: Profesorado
Aforo: 70 personas

FUNDACIÓN GENYO

Punto de información.
Concurso de dibujo.

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

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.

Fecha: 12 de noviembre
Horario: 9:30h a 19:00h aprox.
Lugar: Hall Macroscopio, Auditorio y Exteriores de Museo
Dirigido a: Centros educativos
Aforo: 450 personas

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

Colabora la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.

Fecha: 13 de noviembre
Horario: 10:00h a 11:00h
Lugar: Sala Faraday. Galería Cultural
Dirigido a: Consejo Infantil del Parque de las Ciencias
Aforo: 120 personas

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.

Fecha: 13 de noviembre
Horario: 10:15h
Lugar: Sala Gutenberg. Galería Cultural
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
Lugar: Sala Faraday. Galería Cultural
Aforo: 120 personas

JÓVENES INTÉRPRETES EN EL PARQUE DE LAS CIENCIAS.

Concierto - ensayo

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

CINE CIENTÍFICO EN FRANCÉS

Colabora la Alianza Francesa de Granada.

Fecha y horario: Día 15
11:30h *La cité perdue des Mayas* (52')
12:30h *On est pas des machines* (60')
Día 16
11:30h *Le secret des temples d'Angkor* (52')
Lugar: Sala Faraday. Galería Cultural
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
Horario: 11:30h, 13:30h y 17:30h
Lugar: Exposición "Momias. Testigos del pasado"
Aforo: 20 personas
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 y 18:00h
Lugar: Exposición "Nutrición. Impulso Vital"
Aforo: 30 personas
Duración: 20 minutos por sesión

LA ELECTRICIDAD NO CAE DEL CIELO

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

Fecha: 6 al 16 de noviembre
Horario: 13:00h y 17:00h
Lugar: Hall Macroscopio. Junto al elefante.
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
Lugar: Anfiteatro Anatómico. Pab. Viaje al Cuerpo Humano
Aforo: 90 personas
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.

Fecha: 6 al 16 de noviembre
Horario: 13:00h
Lugar: Anfiteatro Anatómico. Pab. Viaje al Cuerpo Humano
Aforo: 90 personas
Duración: 30 minutos

RAPACES EN VUELO

Taller sobre biología y ecología de rapaces.

Fecha: 6 al 16 de noviembre
Horario: 12:45h y 16:45h
Lugar: Explanada de Rapaces
Aforo: 270 personas
Duración: 30 minutos

MOLÉCULAS DE LA VIDA

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

Fecha: 11 al 16 de noviembre
Horario: 12:30h y 18:00h
Lugar: Exposición "Moléculas de la Vida".
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.

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

LA TAHONA DEL PARQUE

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

Fecha: 11 de noviembre
Horario: 12:30h a 14:00h
Lugar: Exposición "Nutrición. Impulso Vital". Pab. Vía Láctea
Aforo: 30 personas
Duración: 20 minutos

INGENIOS ELECTRÓNICOS

Taller demostrativo.

Organiza el I.E.S. Virgen de las Nieves, Granada.

Fecha: 12 al 14 de noviembre
Horario: 11:00h a 14:00h y 17:00h a 19:00h
Lugar: Hall Macroscopio
Aforo: 20 personas
Duración: 20 minutos

DESCUBRE LOS INSECTOS

Taller demostrativo

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

LA NATURALEZA EN TUS MANOS

Taller demostrativo sobre bonsáis.

Fecha: 14 de noviembre de 17:00h a 19:00h
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
Horario: De 11:00h a 14:00h y de 16:00h a 19:00h
Lugar: Hall Placas Solares. Junto a Galería Cultural
Aforo: 20 personas
Duración: 20 minutos

QUÍMICA DE ANDAR POR CASA

Organiza la Asociación Hablando de Ciencia.

Fecha: 14,15 y 16 de noviembre
Horario: De 11:00h a 14:00h y de 16:00h a 19:00h
Lugar: Hall Placas Solares. Junto a Galería Cultural
Aforo: 20 personas
Duración: 20 minutos

VISITAS GUIADAS

EXPOSICIÓN "MOMIAS. TESTIGOS DEL PASADO"

Fecha: 11 al 16 de noviembre
Horario: 11:00h, 12:00h y 17:00h • Duración: 30 minutos
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
Lugar: Pabellón Vía Láctea. Exteriores
Aforo: 30 personas

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

Fecha: 11 al 16 de noviembre
Horario: 13:30h y 16:30h • Duración: 30 minutos
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
Horario: 12:00h y 17:30h • Duración: 30 minutos
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
Horario: 11:00h y 16:00h • Duración: 30 minutos
Lugar: Pabellón Cultura de la Prevención. Edificio Macroscopio
Aforo: 30 personas

OBSERVATORIO ASTRONÓMICO Y JARDÍN DE ASTRONOMÍA

Horario: 13:00h y 16:00h • Duración: 30 minutos
Lugar: Exteriores de Museo
Aforo: 30 personas

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 Bioquímica y Biología Molecular

Fecha: 11 al 16 de noviembre
Horario: 10:00h a 19:00h
Lugar: Sala Exposiciones Temporales. Edificio Péndulo
Visita libre