

# 26ª Feria de la Ciencia



26 años  
despertando  
vocaciones  
científicas



**11 de mayo, 2024**  
**Jornada de Puertas abiertas**  
**29º Aniversario**  
**del Parque de las Ciencias**



Imagen: Pixabay



Imagen: Freepick

**Plano ubicación experiencias**  
**Horario: De 10 h a 19 h**

[www.parqueciencias.com](http://www.parqueciencias.com)

Explanada XXL  
XXL: 12.30 h

Recorridos  
botánicos

Almazara

Pabellón  
Darwin

Edificio Péndulo

Plaza Curie  
Stands Feria

Planetario



Galería Cultural

Hall Macroscopio

BioDomo

Carpa  
Stands Feria

Pabellón  
Vía Láctea

Observatorio  
Astronómico



Con la colaboración de:



Carpa central • Exteriores

- OBSERVATORIO ASTRONÓMICO SOLAR - ASTRONOMÍA PARA TOCAR Y SENTIR. Sociedad Astronómica Granadina, Granada
- SENSOCIENCIA. Grupo Investigación e Innovación en Educación Científica y Matemática. Universidad de Almería
- VIAJEROS A MARTE. Feria de la Ciencia de Elhuyar. Lauro Ikastola. Loiu, Vizcaya
- PROYECTOS DE GANADORES DE LA II FECIME. Feria de Ciencia Mercedaria. FECIME. Lora del Río, Sevilla
- DESCUBRE QUE NOS PUEDE OFRECER UNA CIUDAD INTELIGENTE. IES Jaroso. Cuevas de Almanzora, Almería
- CRUZANDO EL HORIZONTE DE SUCESOS. IES. José Manuel Caballero Bonald. Jerez de la Frontera, Cádiz
- LA COMPOSTERA DE LOS ODS, AMIGA DEL MEDIO AMBIENTE. CEIP Medina Olmos. Guadix, Granada
- EMOSIONASTEM: SIN CIENCIA NO HAY CONCIENCIA. Dpto. de Didáctica de las Ciencias. Universidad de Jaén
- CYTIRMAR. CIENCIA MULTISENSORIAL. IES Francisco Rodríguez Marín. Osuna, Sevilla
- JUGUETEANDO. CEIP Antonio Machado. Peal de Becerro, Jaén
- ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE LAS ACEITUNAS DE MESA. Escuelas Profesionales Sagrada Familia. Úbeda, Jaén.
- LA CIENCIA DEL AGUA. Colegio Divino Maestro Fundación Educativa. Granada
- TALLER DE COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA. IES Alquivira. Huéscar, Granada
- EL PADUL Y LA RUTA DEL AGUA. CEIP San Sebastián. Padul, Granada
- ROBOMUTS: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y ROBÓTICA EN ACCIÓN. CEIP San Sebastián. Padul, Granada
- EXPERIENCIAS PARA PROMOVER EL BIENESTAR DE LOS CIUDADANOS. IES Santo Domingo. Puerto de Santamaría, Cádiz
- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL LABORATORIO DE BIOLOGÍA. IES Ostippo. Estepa, Sevilla
- DEMOCRATIZANDO CANSAT II. EL RETORNO. Club Robótica Granada
- SMARTPLACE. PROYECTO DE SITIOS INTELIGENTES. Club Robótica Granada
- HELIO-3 LUNAR MISSION. CEIP Suteffie. Zufre, Huelva
- CHEMISTRY IN THE KITCHEN I. Ave María Casa Madre, Granada
- CHEMISTRY IN THE KITCHEN II. Ave María Casa Madre, Granada
- MISIÓN SALVAR LA TIERRA. IES Trayamar. Algarrobo, Málaga
- EN LA CIENCIA, EL TALENTO ES EL INGREDIENTE SECRETO Y NO TIENE GÉNERO! IES Maestro Francisco Gallardo. Los Corrales, Sevilla
- DESCUBRE LA ROBÓTICA CON INTELIGENCIA-A. CEIP Sagrado Corazón de Jesús. Alhendín, Granada
- CONSECUENCIAS DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. Colegio Mª Auxiliadora Salesianas. Cádiz
- FÍSICA RECREATIVA. Dpto. de Física Aplicada, Facultad de Ciencias. UGR

Plaza Marie Curie • Exteriores

- AMBULANCIA 061. SOPORTE VITAL BÁSICO Y DESA. Centro de Emergencias Sanitarias 061. Servicio Andaluz de Salud, Granada
- MANIOBRAS BÁSICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR. Dpto. de Medicina. Facultad de Medicina. UGR
- LOS CAMBIOS FÍSICOS Y QUÍMICOS: PROCESOS DE OBTENCIÓN DEL ACEITE Y DEL VINO. IES La Bahía. San Fernando, Cádiz
- LA VERDAD DETRÁS DE LA LUZ AZUL Y LAS GAFAS PARA DALTONICOS. Dpto. de Óptica, Facultad de Ciencias. UGR
- PIENSO... LUEGO SOY BUENO EN MATEMÁTICAS. Dpto. Didáctica de la Matemática. Facultad de Ciencias de la Educación. UGR
- Y SI...EL ARTE Y LOS IMPACTOS AMBIENTALES. IES Sierra Nevada. Fiñana, Almería
- NOVALCORQUES SOSTENIBLES. Novaschool Medina Elvira. Atarfe, Granada
- BIOBANCO DEL S.S.P.A.: UN BIOBANCO PARA CURAR, DONAR, INVESTIGAR Y FORMAR. Nodo de Coordinación del Biobanco del S.S.P.A. Granada
- REACCIONES QUÍMICAS. IES El Temple. La Malahá, Granada
- ACCIÓN DE ANTIBIÓTICOS NATURALES. Colegio El Carmelo. Granada
- DIVULGA. Colegio El Carmelo. Granada
- TESELA-MAKERS: EXPERIMENTACIÓN Y DISEÑO DE OBJETOS GEOMÉTRICOS E IMPRESIÓN 3D. IES Castillo de La Yedra. Cazorra, Jaén
- CIG - COLEGIO BIOPERMEABLE. Colegio Internacional de Granada. Dílar, Granada
- YINCANA DE CIENTÍFICAS. IES Aguilar y Cano. Estepa, Sevilla
- ARTE, ARQUITECTURA, MATEMÁTICAS, FÍSICA Y TECNOLOGÍA DE NUESTRA CIUDAD EN EUROPA. Col. Salesiano Sto. Domingo Savio. Úbeda, Jaén
- PROYECTO KRYOS. IES Maestro Diego Llorente. Los Palacios y Villafranca, Sevilla
- NI EN UN MILLÓN DE AÑOS. Colegio La Presentación. Málaga
- RECICLAMOS Y APRENDEMOS. Colegio Carmen Sallés. Santa Fe, Granada
- NUESTROS PEQUEÑOS Y MARAVILLOSOS ALIADOS: HAY SERES VIVOS EN TU INTERIOR. EE. PP. Sagrada Familia. Alcalá la Real, Jaén
- LA LOCA CARRERA DE LOS "AUTOS LOCOS". IES Gil de Zatico. Torreperogil, Jaén
- UN INVERNADERO MUY AROMÁTICO. CULTIVANDO LOS SENTIDOS. CEIP Reyes Católicos. Santa Fe, Granada
- HIDROPONÍA: CULTIVANDO EL FUTURO SOSTENIBLE. IES Ribera del Fardes. Purullena, Granada
- NO PLANET B (CREACIONES SOSTENIBLES). IES Alminar. Bollullos de la Mitación, Sevilla
- ESERO. DEL ESPACIO AL AULA. ESERO España. Parque de las Ciencias

Área etnobotánica • Exteriores (junto al huerto ecológico)

- EL HUERTO ECOLÓGICO Y EL PODER DE LAS HIERBAS AROMÁTICAS Y MEDICINALES. Asoc. de Voluntarios Culturales. Parque de las Ciencias

Para tener en cuenta...

**BioDomo.** Entradas con horario asignado. Las entradas se recogerán en la taquilla hasta completar el aforo.  
**Maratón de Planetario.** Edificio Péndulo de Foucault. Las entradas se recogerán en la taquilla hasta completar el aforo.  
 \* Mientras haya entradas disponibles, los visitantes podrán escoger entre visitar BioDomo o Sesión de Planetario. Entradas excluyentes entre sí.

Los hemisferios de Magdeburgo



Otto von Guericke

Con este experimento veremos la fuerza que ejerce la presión atmosférica sobre dos semiesferas unidas donde hemos eliminado el aire en su interior. ¿Podremos separarlas?

Lugar: Explanada XXL (junto a Rapaces)  
 Hora: 12.30 h



Actividades | Museo

Ciencia con cabeza

Podrás conocer y hablar con Galileo Galilei, Marie Curie y Charles Darwin.

Lugar: Hall Macroscopio  
 Horario: De 10.15 a 11 h y de 18 a 19 h  
 Lugar: Plaza Marie Curie  
 Horario: De 11.30 h a 12.00 h

Visitas guiadas accesibles

Reserva previa online (del 30 al 7 de mayo)  
<https://reservas.parqueciencias.com/actividades/>

Para personas invidentes o con baja visión   
 Horario: De 10 h a 11 h y de 17 h a 18 h

Para personas sordas signantes   
 Horario: De 11 h a 12 h y de 16 h a 17 h

Basmove

La danza urbana llenará el museo de llamativas y atrevidas coreografías.

Lugar: Plaza Curie  
 Horario: De 11 h a 12.15 h  
 Lugar: Hall Macroscopio  
 Horario: De 14 h a 14.30 h y de 18.30 a 19 h

Hophop Swing

Una invasión de swing en el museo. Animate y participa. Let's swing!

Lugar: Edificio Macroscopio  
 Horario: De 10.30 h a 11 h  
 Lugar: Plaza Curie  
 Horario: De 11.45 h a 12 h  
 Lugar: Almazara  
 Horario: De 13 h a 17.00 h

Guiñol: En la escuela del Timo

Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra". CSIC- Granada

Lugar: Pabellón Tecnoforo  
 Horario: 11 h, 13 h, 16 h y 17 h



Proyectos adaptados por el alumnado, para diversidad funcional sensorial. Consulte con el personal de atención al público o en el mismo stand, sobre el grado de las adaptaciones de estos proyectos.