

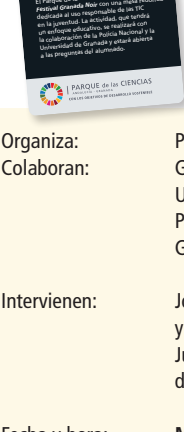


Semanas de la  
**Ciencia en Andalucía**

**Parque de las Ciencias.  
15 - 20 de noviembre, 2022**



## Actividades



### ¿BUSCAS PROBLEMAS? ESTÁS A UN CLIC

Mesa redonda para público escolar

Expertos de la Policía Nacional y de la Universidad de Granada participan en esta mesa redonda que abordará, con un enfoque preventivo e investigador, el uso irresponsable de las TIC. En las charlas se tratarán algunos modelos delictivos y sus consecuencias y se explicarán los procedimientos, medios y herramientas empleados en la investigación forense digital.

**Organiza:** Parque de las Ciencias  
**Colaboran:** Grupo de Investigación Network Engineering & Security Group. Universidad de Granada. Participación Ciudadana de Granada. Policía Nacional Festival Granada Noir

**Intervienen:** José Antonio Gómez Hernández. E.T.S. Ingenierías Informática y de Telecomunicación. Universidad de Granada  
Juan Andrés Bermejo Macías, inspector. Delegado provincial de Participación Ciudadana. Policía Nacional

**Fecha y hora:** **Martes, 15 de noviembre. De 10:30 h a 11:30 h**

**Lugar:** Auditorio. Aforo limitado

**Dirigido a:** Alumnado desde 3º ESO

**Inscripción en:** [actividades@parqueciencias.com](mailto:actividades@parqueciencias.com), indicando nombre del centro, número de alumnos y nivel educativo.

### 16 NOV | BIOBANCO. YO NO INVESTIGO, PERO SÍ SOY CIENCIA

Café científico

¿Qué es un biobanco y qué es el registro de donantes para investigación biomédica?

**Organiza:** Biobanco del Sistema Sanitario Público y Registro de Donantes para Investigación Biomédica. Consejería de Salud y Consumo de Andalucía

**Intervienen:** Juan David Rejón García y Leticia de la Torre Ortega

**Fecha y hora:** **Miércoles, 16 de noviembre, 10:00 h**

**Lugar:** Biblioteca. Edificio Macroscopio

**Duración:** 45 minutos

**Dirigido a:** Nivel ESO (2 sesiones de 12-13 personas)

**Aforo:** Grupo cerrado

### 16 NOV | EASY PLUG: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN CON ARDUINOBLOCKS

Taller familiar

Este taller te iniciará en la programación en bloques mediante una nueva herramienta informática.

**Organiza:** Club de Robótica Granada y Parque de las Ciencias

**Fecha y hora:** **Miércoles, 16 de noviembre. De 17:00 h a 18:00 h**

**Lugar:** OpenLab. Galería Cultural

**Dirigido:** A partir de 10 años

**Aforo:** 15 personas

**Inscripción en:** [actividades@parqueciencias.com](mailto:actividades@parqueciencias.com), indicando nombre, número de personas y edades de los participantes.

### 17 NOV | GENYO4U. EL "GENYAL" LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN

Demostraciones científicas en un laboratorio de investigación

**Organiza:** GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada. Junta de Andalucía, de Genómica e Investigación Oncológica y Parque de las Ciencias

**Fecha y hora:** **Jueves, 17 de noviembre. De 10:00 h a 14:00 h**

Talleres cada 20 minutos

**Lugar:** Hall de Macroscopio

**Aforo:** 15 personas por sesión

### 19 NOV | ESTUDIANDO LA ATMÓSFERA. LANZAMIENTO DE UN SONDEO METEOROLÓGICO

Demostraciones científicas en un laboratorio de investigación

Investigadores del IISTA nos hablarán de la importancia de estudiar la atmósfera y sus distintos componentes y nos presentarán la instrumentación científica que utilizan para su investigación. La actividad finalizará con el lanzamiento de un globo sonda.

**Organiza:** Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía y Parque de las Ciencias

**Fecha y hora:** **Sábado, 19 de noviembre. De 11:30 h a 12:15 h**

**Lugar:** Aula Darwin. Edificio Péndulo

**Dirigido a:** Público general

**Aforo:** 25 personas

### 20 NOV | TÉCNICAS DE RESCATE VERTICAL. BOMBEROS DE GRANADA

Actividad asociada a la exposición *Bomberos de Granada. Dos siglos de lucha contra el fuego*

Con esta actividad, el Cuerpo de bomberos de Granada visibilizará los procedimientos, técnicas y recursos necesarios para hacer rescates verticales. La actividad contará con un simulacro realizado en la Torre de Observación y contará con un stand informativo que mostrará el equipo necesario y donde se realizarán ejercicios de nudos.

**Organiza:** Bomberos de Granada  
Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales de Granada y Parque de las Ciencias

**Fecha y hora:** **Domingo, 20 de noviembre. De 11:00 h a 14:00 h**

El simulacro desde la Torre comenzará a las 12:00 h

**Lugar:** Plaza Curie. Exteriores del Parque

**Dirigido a:** Público general. Aforo limitado

## Talleres

### 15-20 NOV | HUERTO ECOLÓGICO

Taller demostrativo

¿Quieres saber cómo tener un huerto ecológico y qué podemos cultivar en cada temporada?

**Organiza:** Asociación Voluntarios Culturales del Parque de las Ciencias

**Fecha:** **Del 15 al 20 de noviembre**

**Hora:** De 11:00 h a 13:00 h

**Duración:** 15 minutos

**Lugar:** Huerto ecológico. Exteriores del Museo

**Dirigido a:** Público general

**Aforo:** 15 personas por sesión

### 15-20 NOV | CAMBIO CLIMÁTICO. CAMBIO GLOBAL. ¡TÓMATELO EN SERIO Y ACTÚA!

Taller demostrativo

En prensa, redes sociales y conferencias internacionales, se habla cada vez más del cambio climático, sus consecuencias y las medidas que deben tomarse para evitarlas. Se mostrarán algunos aspectos esenciales del problema para evitarlas. Se mostrará la necesidad de actuar.

**Fecha y hora:** **Del 15 al 20 de noviembre. 12:00 h y 18:00 h**

**Lugar:** Planta alta. Hall Edificio Macroscopio

**Duración:** 20 minutos

**Dirigido a:** Público general

**Aforo:** 15 personas por sesión

### 15-20 NOV | CONOCE Y CUIDA TU PIEL

Microtaller

**Fecha:** **Del 15 al 20 de noviembre**

**Horario:** **Mañanas del martes, jueves y sábado a las 12:00 h**

**Tardes del miércoles y el viernes a las 17:30 h**

**Lugar:** Pabellón Viaje al Cuerpo humano. Planta baja

**Duración:** 20 minutos

**Dirigido a:** Público general

**Aforo:** 15 personas

### 15-20 NOV | DIENTES PARA QUÉ OS QUIERO

Microtaller

**Fecha:** **Del 15 al 20 de noviembre**

**Horario:** **Mañanas del miércoles, viernes y domingo a las 12:00 h**

**Tardes del martes, jueves y sábado a las 17:30 h**

**Lugar:** Pabellón Viaje Cuerpo Humano. Planta alta

**Duración:** 20 minutos

**Dirigido a:** Público general

**Aforo:** 15 personas

### 17-20 NOV | ¡MIRA CUÁNTOS COLORES!

Actividad de 0 a 3 años

Una propuesta para niños y niñas de 0 a 3 años con la que queremos acercar el mundo de la ciencia y de la experimentación a esas edades tempranas.

**Fecha:** **Del 17 al 20 de noviembre**

**Horario:** **Tardes de jueves a sábado a las 17:45 h**

**Mañanas del sábado y el domingo a las 13:30 h**

**Lugar:** Cine 2. Galería cultural

**Duración:** 45 minutos

**Dirigido a:** Visitantes de 0 a 3 años

**Aforo:** 10 participantes acompañados de 1 adulto

## Visitas guiadas

### 15-20 NOV | PIEZAS SINGULARES DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL

En tu visita al museo te proponemos conocer el funcionamiento de piezas singulares de nuestro patrimonio industrial y tecnológico de la historia reciente. Acércate y te las explicaremos. ¡Te esperamos!

**Organiza:** Asociación de Voluntarios Culturales del Parque de las Ciencias y Parque de las Ciencias

**Fecha y hora:** **-Motor diésel Tangye. Día 15 de noviembre, entre 17:00 h y 18:30 h**

**-Almazara. Día 16 de noviembre, entre 11:00 h y 13:00 h**

**-Máquina de vapor y linotipia. Día 17 de noviembre, entre 11:00 h y 13:00 h**

**-Motor diésel Tangye. Día 17 de noviembre, entre 17:00 h y 18:30 h**

**-Linotipia. Día 19 de noviembre, entre 17:00 h y 18:30 h**

**-Motor diésel Tangye. Día 20 de noviembre, entre 11:00 h y 13:00 h**

**Lugar:** Hall Edificio Macroscopio y Edificio Péndulo

**Duración:** 10 minutos

**Dirigido a:** Público general. Aforo limitado

### 17-20 NOV | TOCAR EL CIELO. EXPLORAR EL ESPACIO

Sumérgete en esta visita aerospacial y descubre cómo la inquietud humana por conocer el cielo ha servido como motor para el desarrollo científico y tecnológico.

**Fecha y hora:** **Día 19 de noviembre. De 11:00 h a 11:45 h**

**Lugar:** Pabellón Tecnoforo

**Duración:** 30 minutos

**Dirigido a:** Público general

**Aforo:** 20 personas

### 19-20 NOV | ROBOTS 2.0 ¿TODO CONTROLADO?

El uso de los robots está extendido en todos los ámbitos de nuestra vida. Su utilidad nos ha permitido realizar trabajos que sin estas máquinas hubiera sido imposible llevar a cabo. Ven y te lo mostramos.

**Fecha y hora:** **Días 19 y 20 de noviembre**

**Día 19 de noviembre, a las 17:00 h**

**Día 20 de noviembre, a las 11:00 h**

**Lugar:** Pabellón Vía Láctea

**Duración:** 30 minutos

**Dirigido a:** Público general

**Aforo:** 20 personas

### 15-20 NOV | ESPACIOS PROTEGIDOS ANDALUCES: ADAPTAR PARA CONSERVAR

Ventana a la ciencia

Esta exposición muestra los resultados de las investigaciones sobre cambio climático del proyecto LIFE Adaptamed cuyo objetivo es mejorar la gestión y la conservación de los ecosistemas para favorecer su adaptación a los nuevos escenarios surgidos del cambio global.

**Participa:** Proyecto Life Adaptamed. Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía en colaboración con la Universidad de Granada, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Universidad de Almería, UICN, la Agencia de Medio Ambiente y Agua de la Junta de Andalucía y el Parque de las Ciencias

**Fecha:** **Del 15 al 20 de noviembre**

**Horario:** **De 12:00 h a 14:00 h y de 17:00 h a 19:00 h. Domingo solo mañana**

**Lugar:** Hall Macroscopio

**Duración:** 15 minutos

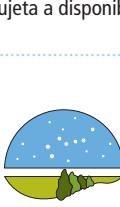
**Dirigido a:** Público general

**Aforo:** 10 personas por sesión

### Reserva de actividades

Para participar en las actividades es necesario adquirir la entrada al Museo. La reserva se hará en el lugar de la actividad desde 10 minutos antes del inicio, salvo las actividades indicadas con inscripción online previa.

El aforo es limitado y la entrada está sujeta a disponibilidad.



Consorcio Parque de las Ciencias

JUNTA DE ANDALUCÍA  
AYUNTAMIENTO DE GRANADA  
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE GRANADA  
UNIVERSIDAD DE GRANADA  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Colaboran:



Junta de Andalucía  
Consejería de Universidad,  
Investigación e Innovación



DESOBRES  
FUNDACIÓN