



**PARQUE de las CIENCIAS**  
ANDALUCÍA - GRANADA  
CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

***Aprender  
Conocer  
Motivar***



**¿Piensas visitar el Parque de las Ciencias  
con tu grupo escolar?**

**¡Mira estas propuestas, especialmente  
indicadas para Secundaria y Bachillerato!**

**Visitas  
guiadas**

**Exposiciones  
Temporales**

**BioDomo**

**Talleres  
diácticos**

**Planetario**

**Otros  
recursos**

**OFERTA 2X1 • MUSEO BILINGÜE • MUSEO ACCESIBLE Y SEGURO**

**educacion@parqueciencias.com**

**Telf.: 958 131 900**

## Visitas guiadas



**¿Quieres personalizar tu visita?  
¿Tienes un proyecto Erasmus+?**

**Indícanoslo en tu reserva y te ayudaremos**

Reserva: al hacer la reserva de la visita del grupo  
Aforo: mínimo 15 alumnos y máximo grupo aula  
Duración: 90 minutos  
Precio: 1 € / persona

## Visitas guiadas



### **ANATOMÍA** "Pabellón Viaje al Cuerpo Humano"

¿Cómo son y qué hacen las diferentes partes de tu cuerpo? Te proponemos un maravilloso viaje por la vida y las ciencias de la salud.



### **RECORRIDOS BOTÁNICOS** "Exteriores"

Seis espacios que muestran la diversidad de la vegetación mediterránea y su relación con el mundo animal y el paisaje: dispersión de semillas, hojas, tallos, etc.



### **ASTRONOMÍA** "Jardín de Astronomía y Observatorio Astronómico"

Relojes de sol, modelos de eclipses, meridianos y otros elementos astronómicos para conocer mejor nuestro planeta.

### **Y ADEMÁS...**

- Pabellón Cultura de la Prevención
- Bosque de los sentidos

## Exposiciones Temporales

### tocar el cielo

explorar EL ESPACIO



**¿Cómo es un traje espacial?  
¿Has tocado alguna vez  
un meteorito?**

Somos curiosos y todo lo relacionado con el espacio nos atrae.

**\* Taller didáctico:  
¡Ponte en órbita! Siente el espacio**

### ROBOTS-2.0

¿Todo controlado?



**¿Hay algún robot en tu centro?  
¿Podrías fusionarte con una  
máquina?**

Dale respuesta a estas y otras muchas cuestiones con esta exposición.

**\* Taller didáctico: Roboética**

## Exposiciones Temporales

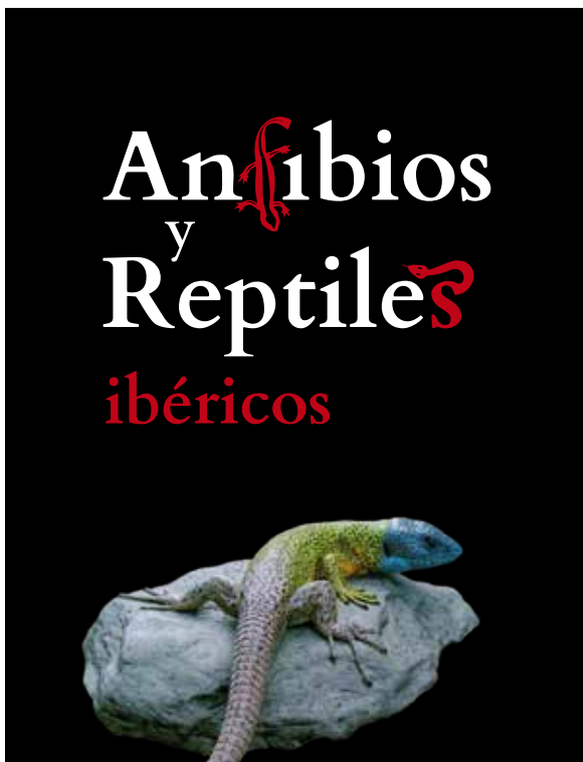


### Un tigre permanece agazapado entre la maleza, ¿está descansando?

Conoce los mecanismos de depredación, huida y reproducción mediante un hilo conductor: el movimiento de los animales.

#### \* Taller didáctico:

- Huye mientras puedas
- Más allá de la reproducción



### ¡Qué rápido se mueven las lagartijas! ¡Qué difícil es fijarse en sus detalles!

A través de dioramas de gran realismo podrás observar muchos de los anfibios y reptiles de la península ibérica. ¿Qué nos indican sobre la salud de nuestros ecosistemas?

\*Talleres incluidos con la entrada al Museo

# BioDomo



## Una ventana a la biodiversidad

Descubre mediante una visita guiada un espacio para la educación ambiental, la conservación de especies y la investigación científica.

Un recorrido por la franja tropical del planeta para mostrar algunos ecosistemas característicos y comprender la complejidad del mundo terrestre.

**Duración:** entre 45 y 60 minutos

**Aforo:** mínimo 15 alumnos y máximo grupo aula

**Precio:** 3,50 € más la entrada a museo

**Información**



**Tarifas**



**Reserva**



## Talleres didácticos



Indagación, argumentación y experimentación son las señas de identidad de este complemento perfecto a tu visita escolar.

**Reserva:** al hacer la reserva de la visita del grupo  
**Aforo:** mínimo 15 alumnos y máximo grupo aula.  
**Duración:** 1 hora  
**Precio:** 1 € / persona

# Talleres didácticos

## **Anatomía: Aparato respiratorio**

Necesitamos absorber y expulsar el aire para mantener las funciones vitales, pero, ¿dónde se produce este intercambio?, ¿es igual en todos los seres vivos?

## **Investiga con Sensores: Newton lo sabía, el secreto**

**está en...** Analiza las oscilaciones de una masa suspendida de un muelle para comprender las leyes de Newton.

## **Estructura de la Materia**

Desde la antigua Grecia, al tubo de Crookes y la cámara de niebla... Ven a conocer cómo está ordenada la materia.

## **Y ADEMÁS...**

- **Anatomía del ojo**
- **Fotosíntesis por un tubo**
- **Sal de tanta sal**
- **Cero absoluto**
- **Química del color**
- **Una química muy salada**
- **Vitamina C**
- **La luz y el color en la naturaleza**
- **Investiga la vacuna de la malaria**
- **Test genético básico**
- **Sonidos, ondas y música**
- **Descubre la robótica**

**Más información** 



## ¿Quieres conocer mejor el cielo de esta noche?

El Parque de las Ciencias te propone un apasionante viaje por el universo. Tenemos un amplio programa para tu centro:

- **Viajando con la luz**
- **El Cielo en el Planetario**
- **Beyond the Sun, en busca de una nueva Tierra**

Duración aproximada: 30 minutos

Aforo: mínimo 15 alumnos y máximo grupo aula

Precio: 2 € más entrada a museo

**Más información**



## Otros recursos



### TARDES PARA EL PROFESORADO

Un programa de actividades exclusivo para el profesorado y desarrollado en el Parque de las Ciencias, en el que podrás preparar tu visita escolar e implementar la actividad científica en el aula.



### DEL PARQUE DE LAS CIENCIAS AL AULA

- **Microexposiciones**

Paneles de gran formato, guías didácticas y recursos para llevar a cabo actividades experimentales en tu centro.

- **Ciencia Ambulante**

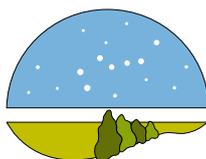
Estos materiales te ayudarán a profundizar en determinados contenidos científicos de una forma interdisciplinar e integradora, acercándote a distintos espacios del museo.





# Junta de Andalucía

Consejería de Educación y Deporte



## Consorcio Parque de las Ciencias

JUNTA DE ANDALUCÍA  
Consejerías de Educación y Deporte  
Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades  
Turismo, Regeneración, Justicia y Administración Local  
Salud y Familias  
Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible  
Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  
AYUNTAMIENTO DE GRANADA  
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE GRANADA  
UNIVERSIDAD DE GRANADA



MEMBER OF:



Parque de las Ciencias

Avd. de la Ciencia, s/n 18006 Granada

Tel: 958 131 900

info@parqueciencias.com

www.parqueciencias.com

