



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

***Aprender  
Conocer  
Descubrir***



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

**¡Mira estas propuestas, especialmente  
indicadas para **Primaria!****

**Desde 8 años**

**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

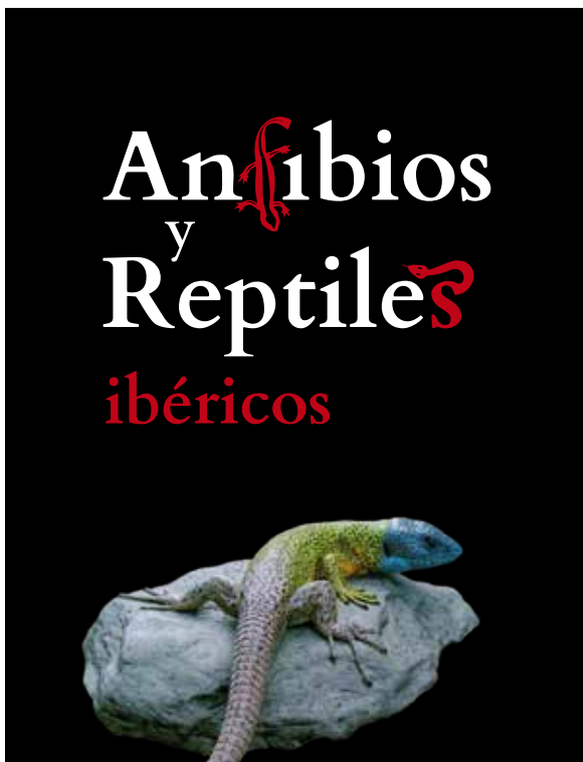


### Un tigre permanece agazapado entre la maleza, ¿está descansando?

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**

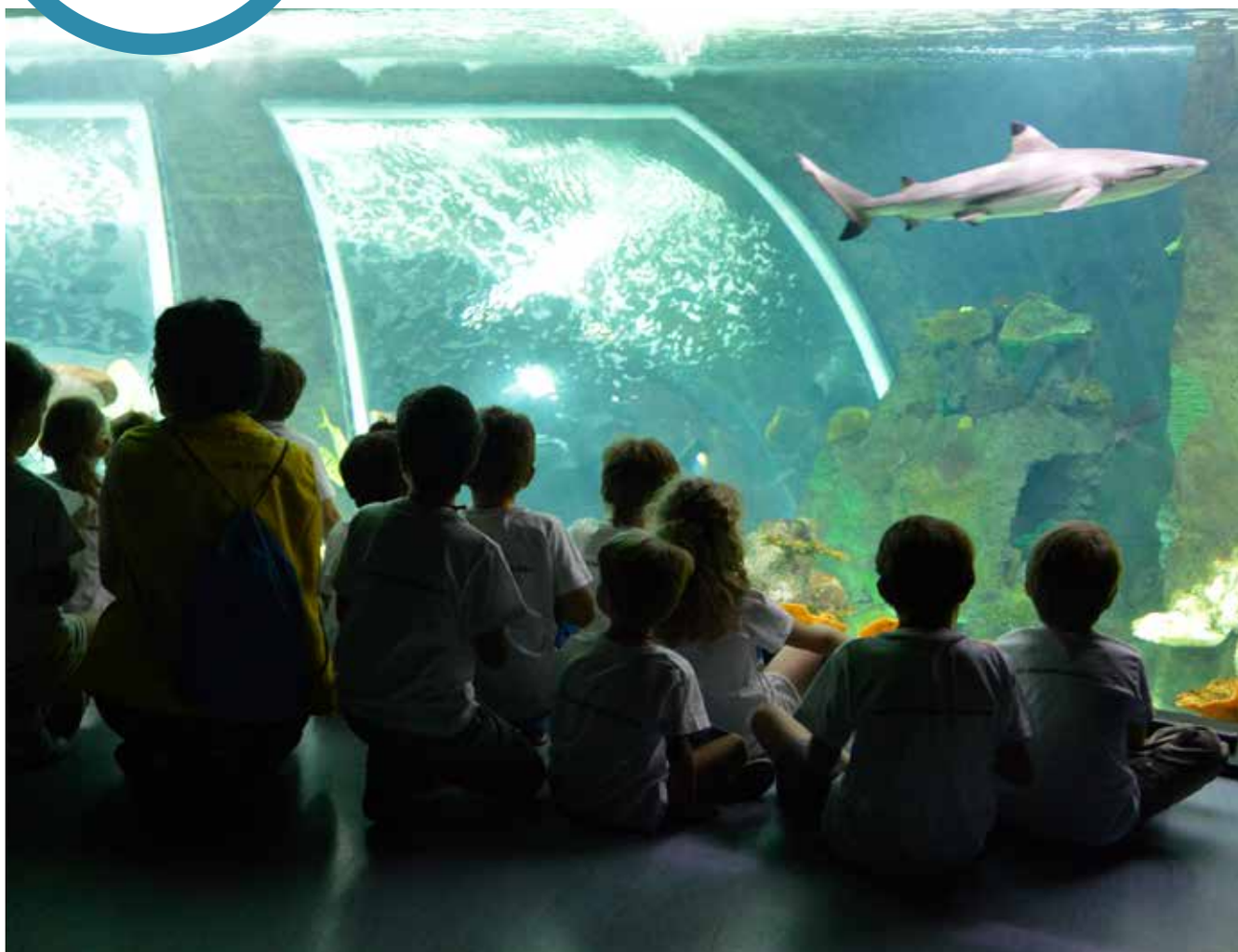


### ¡Qué rápido se mueven las lagartijas! ¡Qué difícil es fijarse en sus detalles!

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



## DESCUBRE LA ROBÓTICA

**¡Adéntrate en el mundo de la robótica educativa de forma amena y sencilla!**

Pon en marcha tu robot y resuelve retos de programación a través de LEGO.

Edad: A partir de 6º de E. Primaria



## SONIDO, ONDAS Y MÚSICA

**¿Qué son y cómo se generan las ondas?  
¿Cómo viaja el sonido?**

Descubre la "magia" y la física de la música.



## ¿TIENEN NARICES LAS PLANTAS!

**¿Respiran las plantas?**

Como todos los seres vivos lo necesitan para vivir. Con este taller utilizarás el microscopio para conocer cómo lo hacen.

## Y ADEMÁS...

- Digestión de los alimentos
- Química del color
- Una química muy salada
- ¿Están vivas las semillas?
- Aparato respiratorio
- Anatomía del ojo
- Instrumentos astronómicos

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

**Información**



## Planetario



El Sol es la estrella más cercana a la Tierra y la energía que genera nos proporciona la luz y el calor necesarios para la vida. Estudiando su luz y la de otras estrellas y galaxias podemos elaborar modelos que explican el origen, la estructura y la evolución del Universo.

**¡Acompáñanos en este viaje con la luz!**



A través de efectos visuales y recreaciones 3D, Moon conduce a Celeste en un viaje a través del Universo en busca de respuestas a numerosos interrogantes.

**¿Qué es un exoplaneta? ¿Cómo se detectan? ¿Estamos solos en el Universo?**

Coste: 2 €  
Duración: 30 minutos  
Edad: A partir de 3º E. Primaria

**Información**



**Y ADEMÁS...**

- El cielo en el planetario
- El universo de Escher
- Nanocam. Un viaje por la biodiversidad

## 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**

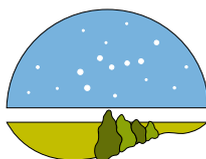
Estos materiales te ayudarán a profundizar en determinados contenidos científicos de una forma interdisciplinar e integradora, acercándote a distintos espacios del museo.





# 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

