



**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 indicadas  
especialmente para Explora!**

**Hasta 7 años**

**Área  
Explora**

**Exposiciones  
Temporales**

**BioDomo**

**Planetario**

**Otros  
recursos  
y programas**

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

**educacion@parqueciencias.com**

**Telf.: 958 131 900**

## Área Explora



**¿Quieres saber cuántos huevos pone una tortuga marina?  
¿Los cocos flotan?**

**¡Elige un itinerario y ven con tu alumnado!**

El Área Explora tiene como objetivo sensibilizar a los más pequeños hacia el mundo de la ciencia de una forma amena y divertida, aprendiendo por inmersión en un ambiente rico en estímulos y recursos educativos.

**Información**



## ITINERARIOS EXPLORA

### **Sala Explora**

Una sala creada para que los escolares sean los protagonistas de su propio aprendizaje, proporcionando ideas, posibilidades y reflexionando sobre los efectos producidos.

### **Explora el cuerpo**

Los niños y niñas tendrán la oportunidad de experimentar un mundo de acciones dirigidas a conocer mejor su propio cuerpo.

### **Explora la biodiversidad**

Despertar la curiosidad, conocer, experimentar y valorar la diversidad de animales y plantas con los que compartimos el medio ambiente.

### **Explora las energías: el Sol en tus manos.**

El Sol se convierte en el eje principal de este espacio, en especial su importancia para la vida y su aprovechamiento.

### **Explora el desván**

Un gabinete de curiosidades donde explorar y descubrir historias que te ayudarán a conocer objetos y seres del pasado y del presente: máquinas, animales, fósiles, autómatas...

### **Explora con seguridad**

Un espacio donde puedes conocer situaciones de la vida cotidiana que implican peligro. Saber "leer" los avisos es importante para evitar el riesgo.

## Exposiciones temporales



### Inteligencia Artificial

Una exposición sobre las personas, los datos y el control

**¿Crees que los robots piensan? ¿Quieres ayudarlos a aprender?**

Ven y descubre qué es la Inteligencia Artificial y verás cómo esta nueva tecnología, ya presente en nuestras vidas, nos ayuda en el día a día.

### 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**

\*Taller incluido con la entrada al Museo

## 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**



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

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

**\* Taller didáctico:**

- **Huye mientras puedas**
- **Más allá de la reproducción**

## Anfibios y Reptiles ibéricos

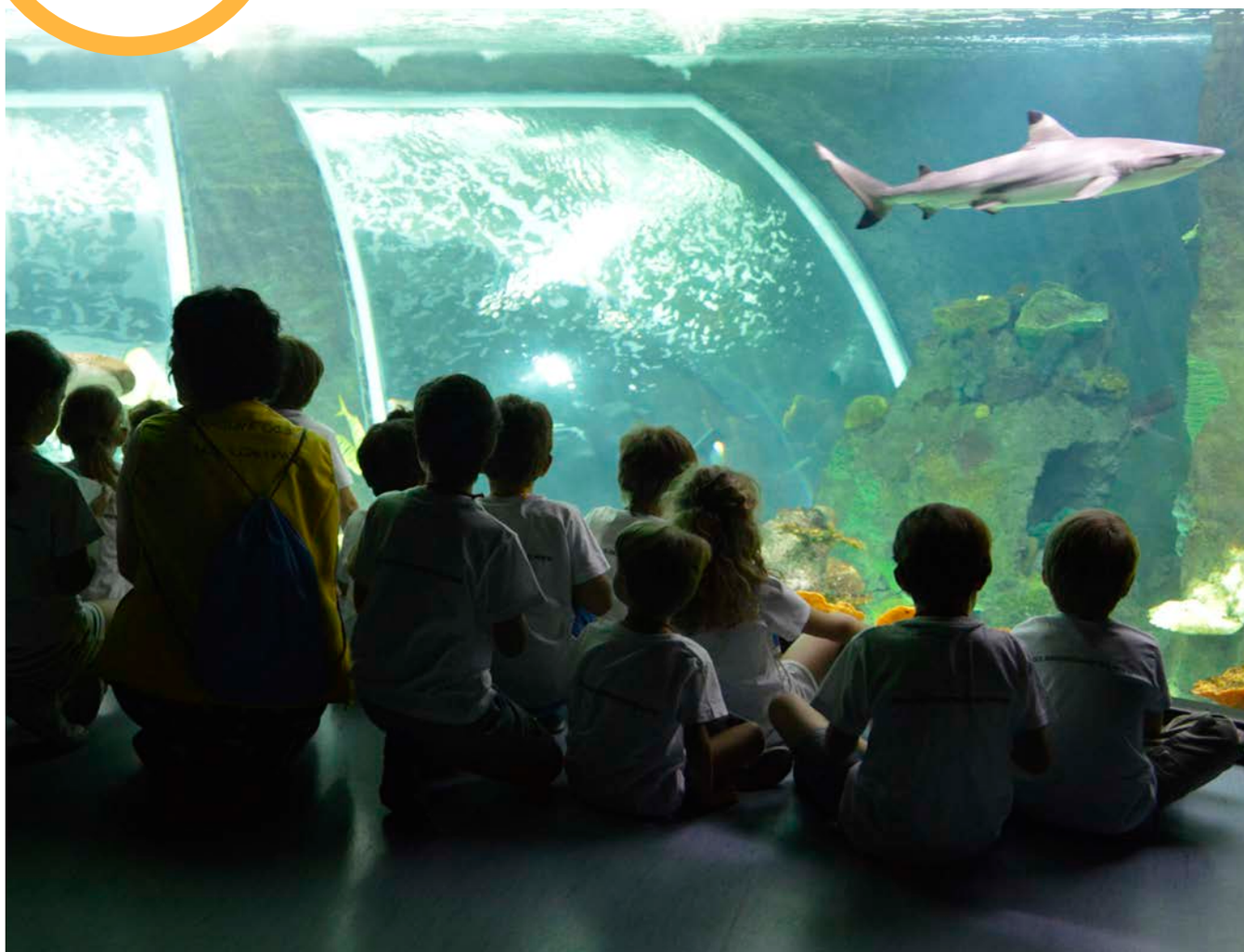


### ¡Qué rápido se mueven las lagartijas! ¡Qué difícil es fijarse en sus detalles!

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

**\*Taller incluido con la entrada al Museo**

## BioDomo



### ¿Te gustaría convertirte en explorador y recorrer las zonas con más biodiversidad del planeta?

Usa tus sentidos y sumérgete en el océano y la selva para descubrir la vida que esconden y aprender a respetarla.

**Duración:** entre 45' y 60'

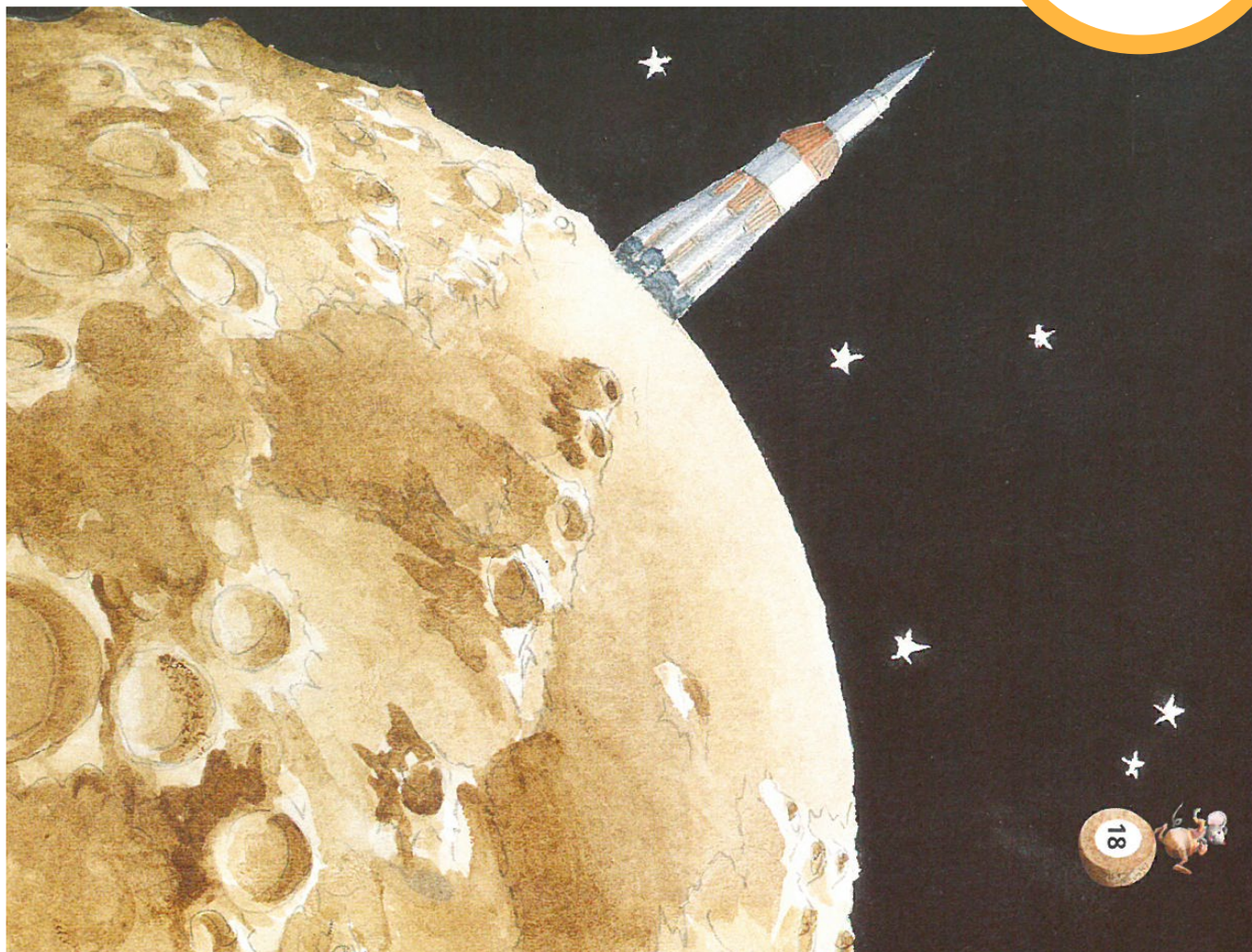
**Aforo:** mínimo 15 alumnos y máximo un grupo aula

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

**Información** 

**Tarifas** 

**Reserva** 



**¿Quieres saber cómo se llaman las estrellas?  
¿Te gustaría conocer la Luna de la mano del ratón Ulises?**

**¡Emprende un viaje por el cosmos en el Planetario Infantil!**

Programación:

- **La formación del sistema solar**
- **Un ratón en la Luna**
- **Orión el cazador y el escorpión**
- **Explora las estrellas**

**Información**



## Otros recursos y programas



### 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.

**Información** 



### DEL PARQUE DE LAS CIENCIAS AL AULA

- **Microexposiciones**

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

**Información** 



- **Ciencia Ambulante**

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

**Información** 



- **Investigación en el Aula**

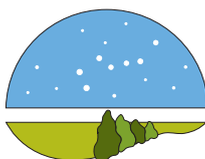
Si desarrolláis un trabajo de investigación en clase podéis presentarlo en el Parque de las Ciencias. El alumnado será el protagonista y el trabajo quedará expuesto en el museo.

**Información** 



# Junta de Andalucía

Consejería de Desarrollo Educativo  
y Formación Profesional



## Consorcio Parque de las Ciencias

JUNTA DE ANDALUCÍA  
Consejerías de Desarrollo Educativo y Formación Profesional  
Universidades, Investigación e Innovación  
Turismo, Cultura y Deporte  
Salud y Consumo  
Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul  
Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales  
AYUNTAMIENTO DE GRANADA  
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE GRANADA  
UNIVERSIDAD DE GRANADA  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



MEMBER OF:



Parque de las Ciencias

Avd. de la Ciencia, s/n 18006 Granada

Tel: 958 131 900

info@parqueciencias.com

www.parqueciencias.com

