



*acuuario de sevilla*  
*global omnium*

**Oferta educativa**

**ESO, Bachillerato y Ciclos formativos**

# Bienvenido/a al curso 2023/2024

---

## **¿Sabes todo lo que el mar te da?**

El mar te da oxígeno, alimento, sales minerales, energía renovable y productos marinos derivados como: medicinas, cosmética natural, vitaminas, pegamentos y otros muchos más.

El mar te da momentos inolvidables, la inspiración para escribir y pintar; te permite navegar y bucear; te da lo más importante, felicidad.

## **¿Qué le vas a dar tú al mar?**

A esta oferta educativa le acompaña una lámina de uno de los elasmobranquios más amenazados que existe. Se trata del pez guitarra (*Glaucostegus cemiculus*), una raya familia de los tiburones, que está catalogada actualmente por la UICN como especie en peligro crítico. De toda la costa mediterránea de Europa, sólo se ven algunos ejemplares en el área de Andalucía. El pez guitarra necesita que le des visibilidad colgando esta ilustración en tu clase, así mucha más gente se interesará por la especie.

**Protegemos lo que conocemos, salvamos lo que amamos.**

## **¿Qué puedes aprender en el Acuario de Sevilla?**

### **VISITA GUIADA**

Vive un recorrido fascinante a través de ríos, mares y océanos. Descubre toda su biodiversidad y aprende cómo proteger a las especies más amenazadas. *Edad recomendada: todos los niveles educativos. Contenido adaptado a diferentes edades.*

### **VISITA GUIADA La mar de sentidos**

Disfruta con tu clase/grupo de un viaje enriquecido con muestras biológicas y otros recursos sensoriales. Te sentirás parte de la biodiversidad marina. *Edad recomendada: todos los niveles educativos, NEE, NEAE y necesidades adaptativas curriculares.*

# Actividades Científicas para la ESO

## COMPLEMENTA TU VISITA

### Tiburones y otros peces

Conviértete en un verdadero investigador marino, profundiza en la biología y adaptaciones de estos animales al medio acuático, aprende sobre su importancia en la ecología y forma parte de su conservación en los océanos.

Materiales de la actividad: mandíbulas, esqueletos, pieles, escamas, maquetas, microscopía y material didáctico de apoyo.

*Edad recomendada: primer y segundo ciclo de la ESO.*

### Medusas

Conoce cómo está formada una medusa y cómo se alimenta. Aprenderás sobre su naturaleza urticante y ciclo reproductivo. Conviértete en un experto biólogo y descubre cómo el cambio climático y la desaparición de sus depredadores está afectando a nuestras costas.

Materiales de la actividad: muestras biológicas de medusas, animales vivos, microscopía, material de laboratorio y material didáctico de apoyo.

*Edad recomendada: segundo ciclo de la ESO.*

### Ingeniería Marina ¡nuevo!

Descubre cómo son los animales más asombrosos del mar, cómo están formados y cómo han servido de modelo a muchos de los grandes inventos de la humanidad.

Materiales: muestras de invertebrados, esqueletos, caparazones, texturas, maquetas y material de apoyo didáctico.

*Edad recomendada: primer y segundo ciclo de la ESO.*



## Proyecto océano sin plásticos

Realiza con tu clase un proyecto para salvar la vida del mar.

Este proyecto consta de dos fases:

-Fase acuario: visita guiada más taller *Conservación marina y microplásticos*.

-Fase instituto: con la ayuda de tus alumnos realiza en tu centro un proyecto de sostenibilidad, basuras marinas o educación ambiental. Al finalizar el curso se mandarían los proyectos al Acuario de Sevilla y tras ser evaluados por un comité experto en conservación marina, los mejores serán galardonados con el distintivo “Instituto azul amigo de los océanos”.

# Actividades Científicas para ciclos formativos y bachillerato

COMPLEMENTA TU VISITA

## Visita a zona técnica

Realiza un recorrido fascinante que te revelará todos los secretos del trabajo técnico que se realiza en un acuario.

Incluye: visita al laboratorio, zona de preparación y mantenimiento del alimento, las cuarentenas, las instalaciones interiores del tanque de tiburones y todo el sistema de filtración del agua.

## Un biólogo en tu centro

Si quieres poner en marcha un proyecto sobre alguna especie en concreto o montar un curso en tu instituto sobre especies marinas, así como dar a conocer la profesión de biólogo como salida profesional, manda un correo a [educacion@acuariosevilla.es](mailto:educacion@acuariosevilla.es) y llevaremos el mar a tu centro.

# Vive la experiencia

---

## Noche con tiburones

Realiza una actividad para conocer de cerca cómo es la vida nocturna de los animales más fascinantes del tanque más grande del Acuario de Sevilla. Comparte habitación con distintas especies de tiburones.

La actividad incluye un taller de tiburones y su conservación.

*Horario: de 20:00h a 9:00h*

*Incluye: cena y desayuno*

*Consulta la posibilidad de realizar media noche con tiburones.*

## Tarifas Escolares

---

<b>Entrada libre</b>	<b>8€</b>
<b>Entrada + Visita guiada</b>	<b>11€</b>
<b>Entrada libre + Actividad científica</b>	<b>11€</b>
<b>Entrada + Visita guiada + Actividad científica</b>	<b>13€</b>
<b>Visita guiada bilingüe</b>	<b>45€ (Suplemento)</b>
<b>Proyecto océano sin plásticos</b>	<b>13'50€</b>
<b>Noche con tiburones</b>	<b>55€</b>
<b>Un biólogo en tu centro</b>	<b>300€ por clase</b>

**\*Consulta precios especiales del 15 de septiembre al 31 de enero.**

# ¿Cómo reservar?



**955940310**



**[www.acuariosevilla.es](http://www.acuariosevilla.es)**

Sección aprende / actividades educativas  
y rellena el formulario.



**[reservas@acuariosevilla.es](mailto:reservas@acuariosevilla.es)**



***acuuario de sevilla***  
***global omnium***

Síguenos en nuestras redes sociales

---



***“El océano está en tus manos por muy pequeñas que sean”***