



Programa d'educació ambiental 2025/26  
Programa de educación ambiental 2025/26

**Palma**  
**aquarium**



**OCEANS** | **OCÉANOS**  
PARTICIPA EN EL CANVI PARTICIPA EN EL CAMBIO

# OCEANS

## PARTICIPA EN EL CANVI



# OCÉANOS

## PARTICIPA EN EL CAMBIO

Palma Aquarium presenta el seu programa educatiu per al curs 2025-2026 amb una oferta ampliada per als diferents nivells educatius.

Aquest any enfoquem el nostre programa a la conservació del medi marí. Convidem l'alumnat a experimentar de la mà dels nostres Ocean Experts les diferents accions i projectes de conservació que es lideren des de Palma Aquarium amb una proposta interactiva i dinàmica adaptada a tots els nivells educatius.

Actualment, el compromís amb el medi ambient és una necessitat. Amb les diferents activitats que oferim, els alumnes podran despertar llur curiositat per al medi marí i adquirir coneixements i eines concretes per a formar part activa en la seva preservació.



"El nostre programa educatiu ha estat actualitzat d'acord amb la llei educativa LOMLOE"

Palma Aquarium presenta su programa educativo para el curso 2025-2026 con una oferta ampliada para los diferentes niveles educativos.

Este año enfocamos nuestro programa en la conservación del medio marino. Invitamos al alumnado a experimentar de la mano de nuestros Ocean Experts las distintas acciones y proyectos de conservación que se lideran desde Palma Aquarium con una propuesta interactiva y dinámica adaptada a todos los niveles educativos.

Actualmente, el compromiso con el medioambiente es una necesidad. En las distintas actividades que ofrecemos, los alumnos podrán despertar su curiosidad por el medio marino y adquirir conocimientos y herramientas concretas para formar parte activa en su preservación.



"Nuestro programa educativo ha sido actualizado teniendo en cuenta la ley educativa LOMLOE"

# Visites Escolars

DURACIÓ: 3H

Aquest any el nostre programa escolar inclou una **visita guiada amb una activitat** de la mà d'un Ocean Expert, assolint objectius educatius concrets. La visita recorre les diferents zones del parc marí i s'adapta als diferents nivells educatius:

**INFANTIL · PRIMÀRIA · SECUNDÀRIA · BATXILLERAT · FP**

Durant el recorregut, descobriran les meravelles endèmiques de la **Mar Mediterrània** i el seu ecosistema. Coneixeran els projectes de conservació mediambiental de Palma Aquarium. Exploraran l'exposició de corals vius única en el Món. Viatjaran per les profunditats de les **mars tropicals** amb peixos de colors vibrants. Se sorprendran amb els enormes taurons del **Big Blue**, el tanc de taurons més profund d'Europa. Travessaran la **jungla** i recorren els **jardins mediterranis** amb zones de joc i estanys de carpes, rajades i tortugues marines, algunes d'elles del centre de recuperació.

**A Palma Aquarium es reproduïxen fidelment els ecosistemes i hàbitats de les mars a fi de conscienciar de la importància de valorar, respectar i conservar el medi ambient.**

En els seus **24.000 m<sup>2</sup>** d'instal·lacions, habiten més de **8.000 exemplars de 700 espècies de fauna i flora de tot el món**, per a observar i contemplar la bellesa dels nostres oceans.

Afegeix a la teva visita una activitat complementària extra:

- **3D CINEMA AQUADOME** Una experiència amb Balenes
- **REALIDAD VIRTUAL** Una experiència immersiva 360º

NOU

# Visitas Escolares

DURACIÓN: 3H

Este año nuestro programa escolar incluye una **visita guiada con una actividad** de la mano de un Ocean Expert que persigue objetivos educativos concretos. La visita recorre las diferentes zonas del parque marino y se adapta a los diferentes niveles educativos.

**INFANTIL · PRIMARIA · SECUNDARIA · BACHILLERATO · FP**

Durante el recorrido, descubrirán las maravillas endémicas del **Mar Mediterráneo** y su ecosistema. Conocerán los proyectos de conservación medioambiental de Palma Aquarium. Explorarán la exposición de corales vivos única en el Mundo. Viajarán por las profundidades de los **mares tropicales** con peces de colores vibrantes. Se sorprenderán con los enormes tiburones del **Big Blue**, el tanque de tiburones más profundo de Europa. Atravesarán la **jungla** y recorrerán los jardines mediterráneos con zonas de juego y estanques de carpas, rayas y tortugas marinas, algunas de ellas del centro de recuperación.

**En Palma Aquarium se reproducen fielmente los ecosistemas y hábitats de los mares a fin de concienciar de la importancia de valorar, respetar y conservar el medioambiente.**

En sus **24.000 m<sup>2</sup>** de instalaciones, habitan más de **8.000 ejemplares de 700 especies de fauna y flora de todo el mundo**, para observar y contemplar la belleza de nuestros océanos.

Añade a tu visita una actividad complementaria extra:

- **3D CINEMA AQUADOME** Una experiencia con Ballenas
- **REALIDAD VIRTUAL** Una experiencia inmersiva 360º

NUEVO

**¡Descubrirán la vida en las profundidades de los mares y océanos!**

## ACTIVITATS

# INFANTIL

Seleccioneu una d'aquestes opcions:



### 1. GLADIUS I LA BALENA GEPERUDA

Un conte en format de curtmetratge que relata com Gladius, un peix espasa, aconsegueix rescatar una balena atrapada entre plàstics i fens amb la ajuda dels seus amics marins.

#### Objectius pedagògics:

- Conèixer característiques de les balenes i d'altres espècies.
- Aprendre la seva problemàtica actual i la importància de cuidar l'oceà.

NOU

### 2. EL MISTERI DE NA VALENTINA

Una missió de rescat en l'Aquari a través de un nou conte-aventura sobre Valentina, una tortuga marina que emmalalteix de manera misteriosa. Amb l'ajuda dels seus amics de l'aquari i de nens exploradors, descobreixen la causa, la curen i la retornen a la mar, aprenent a cuidar als animals i protegir la seva llar.

#### Objectius pedagògics:

- Desenvolupar proximitat i empatia entre els nens i els animals marins a través de la fantasia del conte i els seus personatges.
- Acostar als nens al coneixement del món marí i les seves principals amenaces, fomentant hàbits de cura i respecte cap al medi ambient.

## ACTIVIDADES

# INFANTIL

Elige una de estas opciones:



### 1. GLADIUS Y LA BALLENA JOROBADA

Un cuento en formato de cortometraje que relata cómo Gladius, un pez espada, logra rescatar a una ballena atrapada entre plásticos y basura con la ayuda de sus amigos marinos.

#### Objetivos pedagógicos:

- Conocer características de las ballenas y de otras especies.
- Aprender su problemática actual y la importancia de cuidar el océano.

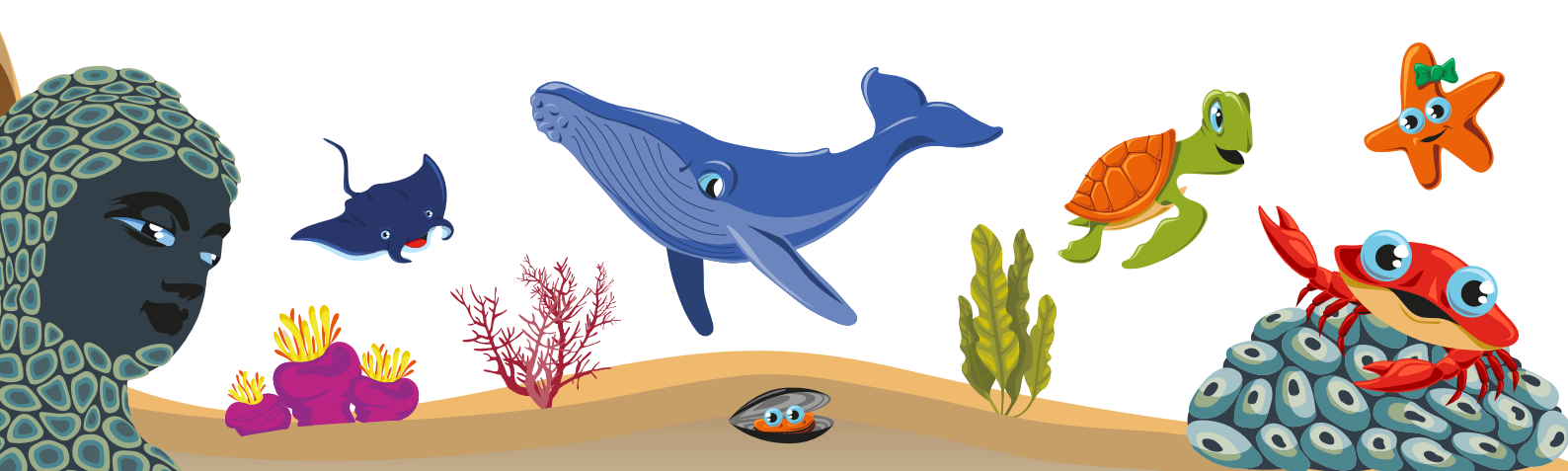
NUEVO

### 2. EL MISTERIO DE VALENTINA

Una misión de rescate en el Acuario a través de un nuevo cuento-aventura sobre Valentina, una tortuga marina que enferma de manera misteriosa. Con la ayuda de sus amigos del acuario y de niños exploradores, descubren la causa, la curan y la devuelven al mar, aprendiendo a cuidar a los animales y proteger su hogar.

#### Objetivos pedagógicos:

- Desarrollar cercanía y empatía entre los niños y los animales marinos a través de la fantasía del cuento y sus personajes.
- Acercar a los niños al conocimiento del mundo marino y sus principales amenazas, fomentando hábitos de cuidado y respeto hacia el medio ambiente.



ACTIVITATS

# PRIMÀRIA

Seleccioneu una d'aquestes opcions:

## 1. CONSERVACIÓ DEL CAVALLET DE MAR MEDITERRANI

En un joc de trivial els alumnes coneixen el cavallet de mar del Mediterrani i es documenten sobre els esforços per a la seva conservació.

### Objectius pedagògics:

- Aprendre aspectes bàsics de la biologia del cavallet de mar.
- Conèixer el Projecte “Cavallets de mar Balears” de reproducció i introducció del cavallet de mar Mediterrani de la Fundació Palma Aquarium.

Projecte subvencionat per |  **BancaMarch**

## 2. ELS GUARDIANS DEL MAR

Els alumnes participaran activament en un simulacre de rescat d'una tortuga marina. Aprenen les accions que es duen a terme per protegir-les.

### Objectius pedagògics:

- Conèixer les espècies marines protegides que habiten a la mar Balear i el treball del Centre de recuperació de fauna marina de Baleares.
- Entendre la importància d'implicar-se en la conservació d'espècies.



ACTIVIDADES

# PRIMARIA

Elige una de estas opciones:

## 1. CONSERVACIÓN DEL CABALLITO DE MAR MEDITERRÁNEO

En un juego de trivia los alumnos conocen al caballito de mar Mediterráneo y aprenden sobre los esfuerzos para su conservación.

### Objetivos pedagógicos:

- Aprender aspectos básicos de la biología del caballito de mar.
- Conocer el Proyecto “Cavallets de mar Balears” de reproducción e introducción del caballito de mar en el Mediterráneo de la Fundación Palma Aquarium.

Proyecto subvencionado por |  **BancaMarch**

## 2. LOS GUARDIANES DEL MAR

Los alumnos participan activamente en un simulacro de rescate de una tortuga marina. Aprenden las acciones que se llevan a cabo para protegerlas.

### Objetivos pedagógicos:

- Conocer las especies marinas protegidas que habitan en el mar Balear y el trabajo del Centro de recuperación de fauna marina de Baleares.
- Entender la importancia de implicarse en la conservación de especies.

## ACTIVITATS

# SECUNDÀRIA

Seleccioneu una d'aquestes opcions:

### 1. CONSERVACIÓ DE TAURONS

Mitjançant un joc, els alumnes aprenen com s'executa un projecte de reproducció i introducció d'una espècie de tauró amenaçada al Mediterrani.

#### Objectius pedagògics:

- Estudiar aspectes bàsics de la biologia del tauró Gatvaire.
- Conèixer com funciona un projecte de conservació de taurons Gatvaire, dedicat a la reproducció i la introducció d'aquesta espècie al Mediterrani, amb activitats i seguiment continuats al llarg del temps.

### 2. BIÒLEG PER UN DIA

A partir de la dissecció d'un peix, els alumnes aprenen a relacionar les característiques anàtòmiques dels peixos amb la seva forma de vida i alimentació.

#### Objectius pedagògics:

- Descobrir l'anatomia externa i interna.
- Identificar les amenaces que afecten a la seva conservació.

### 3. CONSTRUINT CIUTATS DE CORALL

(Recomenat a partir de 3er ESO)

En aquest joc construirem un escull de corall i aprendrem les diferents dinàmiques i interaccions que es produeixen entre els seus habitants.

#### Objectius pedagògics:

- Entendre la importància dels esculls de corall com a ecosistema.
- Estudiar l'efecte ecològic de diferents accions sobre aquest ecosistema.



## ACTIVIDADES

# SECUNDARIA

Elije una de estas opciones:

### 1. CONSERVACIÓN DE TIBURONES

Mediante un juego, los alumnos aprenderán cómo se ejecuta un proyecto de reproducción e introducción de una especie de tiburón amenazada en el Mediterráneo.

#### Objetivos pedagógicos:

- Estudiar aspectos básicos de la biología del tiburón Alitán.
- Conocer como funciona un proyecto de conservación de tiburones Alitán, dedicado a la reproducción y la introducción de esta especie en el Mediterráneo, con actividades y seguimiento continuados a lo largo del tiempo.

### 2. BIÓLOGO POR UN DÍA

A partir de la disección de un pez, los alumnos aprenden a relacionar las características anatómicas de los peces con su forma de vida y alimentación.

#### Objetivos pedagógicos:

- Descubrir la anatomía externa e interna.
- Identificar las amenazas que afectan a su conservación.

### 3. CONSTRUYENDO CIUDADES DE CORAL

(Recomendado a partir de 3º de ESO)

En este juego construiremos un arrecife coralino y aprenderemos las diferentes dinámicas e interacciones que ocurren entre sus habitantes.

#### Objetivos pedagógicos:

- Entender la importancia de los arrecifes de coral como ecosistema.
- Estudiar el efecto ecológico de diferentes acciones sobre este ecosistema.

## ACTIVITATS

# BATXILLERAT / FP

Seleccioneu una d'aquestes opcions:

### 1. AQUARISTA PER UN DIA

(Recomanada per a Batxillerat de ciències)

En aquesta activitat l'alumne experimenta el dia a dia d'un aquarista a Palma Aquarium. Entén el paper essencial d'aquest ofici en la conservació dels nostres animals.

#### Objectius pedagògics:

- Documentar-se sobre el manteniment dels nostres peixos i coralls.
- Experimentar les diferents tasques que fan els nostres aquaristes.

NOU

### 2. BIÒLEG PER UN DIA

(Recomanada per a Batxillerat de ciències)

A partir de la dissecció d'un peix, els alumnes aprenen a relacionar les característiques anatòmiques dels peixos amb la seva forma de vida i alimentació.

#### Objectius pedagògics:

- Descobrir l'anatomia externa i interna.
- Identificar les amenaces que afecten a la seva conservació.

## ACTIVIDADES

# BACHILLERATO / FP

Elije una de estas opciones:

### 1. ACUARISTA POR UN DÍA

(Recomendada para Bachillerato de ciencias)

En esta actividad el alumno experimenta el día a día de un acuarista en Palma Aquarium. Entiende el rol esencial de este oficio en la conservación de nuestros animales.

#### Objetivos pedagógicos:

- Aprender sobre el mantenimiento de nuestros peces y corales.
- Experimentar distintos trabajos que realizan nuestros acuaristas.

NUEVO

### 2. BIÓLOGO POR UN DÍA

(Recomendada para Bachillerato de ciencias)

A partir de la disección de un pez, los alumnos aprenden a relacionar las características anatómicas de los peces con su forma de vida y alimentación.

#### Objetivos pedagógicos:

- Descubrir la anatomía externa e interna.
- Identificar las amenazas que afectan a su conservación.



## COMPLEMENTA LA TEVA VISITA ESCOLAR AMB UNA ACTIVITAT EXPERIENCIAL A TRIAR:

### 3D CINEMA

Submergeix-te amb els gegants de l'oceà!

Una trobada màgica on descobrireu a les balenes geperudes, un dels mamífers més grans de la Terra, com mai abans s'havia vist.

- Recomanada a partir de 3 anys.

Una experiència  
única a Europa!

3€



WHALES  
AQUADOME

### REALITAT VIRTUAL NOU

Converteix-te en explorador submarí!

Nedar entre dofins i esculls de corals, bussejar al costat d'un tauró tigre o volar entre mantas, ara és possible virtualment. A través de pel·lícules dinàmiques de 360° en viu, sincronitzades amb seients amb plataforma mòbil viureu una experiència immersiva única.

- Apt a partir de primària
- Durada: 30 minuts
- Varias pel·lícules a elegir
- Disponible d'Octubre a Març

4€

UNDERSEA  
EXPLORER  
— VR EXPERIENCE —

## COMPLEMENTA TU VISITA ESCOLAR CON UNA ACTIVIDAD EXPERIENCIAL A ELEGIR:

### 3D CINEMA

¡Sumérgete con los gigantes del océano!

Un encuentro mágico donde descubriréis a las ballenas jorobadas, uno de los mamíferos más grandes de la Tierra, como nunca antes se había visto.

- Recomendada a partir de 3 años.

¡Una experiencia  
única en Europa!

3€



### REALIDAD VIRTUAL NUEVO

¡Conviértete en explorador submarino!

Nadar entre delfines y arrecifes de corales, bucear junto a un tiburón tigre o volar entre mantas, ahora es posible virtualmente. A través de películas dinámicas de 360° en vivo, sincronizadas con asientos con plataforma móvil viviréis una experiencia inmersiva única.

- Apto a partir de primaria
- Duración: 30 minutos
- Varias películas a elegir
- Disponible de Octubre a Marzo

4€

# Preus Precios



971 746 104 | [educacion@palmaaquarium.com](mailto:educacion@palmaaquarium.com)

	ABR-OCT	NOV-MAR	PALMA EDUCA*
<b>VISITA ESCOLAR CON ACTIVIDAD (3h)</b> <b>VISITA ESCOLAR AMB ACTIVITAT</b>	<b>9€</b>	<b>8€</b>	
<b>VISITA ESCOLAR CON ACTIVIDAD + 3D CINEMA (3,5h)</b> <b>VISITA ESCOLAR AMB ACTIVITAT + 3D CINEMA</b>	<b>12€</b>	<b>11€</b>	<b>-2€</b>
<b>VISITA ESCOLAR CON ACTIVIDAD + REALITAT VIRTUAL (3,5 h)</b> <b>VISITA ESCOLAR AMB ACTIVITAT + REALIDAD VIRTUAL</b>	<b>13€</b>	<b>12€</b>	

\*BENEFICIA'T DE LA SUBVENCIÓ | BENEFÍCIATE DE LA SUBVENCIÓN

**Palma Educa**

Si ets un centre educatiu de Palma: Després de formalitzar la teva reserva amb Palma Aquarium, pots sol·licitar en línia les ajudes a través de **PalmaEduca.cat**

Si eres un centro educativo de Palma: Despues de formalizar tu reserva con Palma Aquarium, puedes solicitar online las ayudas a traves de **PalmaEduca.cat**

Disponible fins a cobrir les places subvencionades | Disponible hasta cubrir las plazas subvencionadas

Preu aplicable a un grup mínim de 20 participants.

Preus vàlids exclusivament per a centres escolars de les Illes Balears.

Precio aplicable a un grupo mínimo de 20 participantes.

Precios válidos exclusivamente para centros escolares de las Islas Baleares.

Professors gratis  
Profesores gratis

**1/10**

Professor addicional preu de temporada  
Profesor adicional precio de temporada

## RESERVES RESERVAS

[educacion@palmaaquarium.com](mailto:educacion@palmaaquarium.com) | [palmaaquarium.com](http://palmaaquarium.com)

Idiomes de la visita  
Idiomas de la visita



# TAMBÉ OFERIM UNA EXPERIÈNCIA ÚNICA

## ACAMPADA ESCOLAR

QUEDA'T A DORMIR AMB ELS NOSTRES TAURONS!

1. Un dia complet amb visita guiada a Palma Aquarium
2. Experiència 3D Cinema especial Balenes
- NOU 3. Gymcana marina i preparar el menjar per als peixos
- NOU 4. Taller de corals
5. Explorar els taurons
- NOU 6. Visita al Centre de recuperació de tortugues marines
7. Simulacre de rescat de fauna marina
8. Chiquipark - Nautilus park
9. Menjar, berenars, sopar i desdejuni inclosos

# TAMBIÉN OFRECEMOS UNA EXPERIENCIA ÚNICA

## ACAMPADA ESCOLAR

¡QUÉDATE A DORMIR CON NUESTROS TIBURONES!

1. Un día completo con visita guiada a Palma Aquarium
2. Experiencia 3D Cinema especial Ballenas
- NUEVO 3. Gymcana marina y preparar la comida para los peces
- NUEVO 4. Taller de corales
5. Explorar los tiburones
- NUEVO 6. Visita al centro de recuperación de tortugas marinas
7. Simulacro de rescate de fauna marina
8. Chiquipark - Nautilus park
9. Comida, meriendas, cena y desayuno incluidos

### ACAMPADA ESCOLAR Media Pensión

48€

### ACAMPADA ESCOLAR Pensión Completa

60€

Reservar amb 2 setmanes d'antelació. Mín. 25 - Màx. 100 participants. Activitat disponible de dilluns a dijous. A partir de 3 anys.

Reservar con 2 semanas de antelación. Mín. 25 - Máx. 100 participantes. Actividad disponible de lunes a jueves. A partir de 3 años.



A photograph of a woman and a young girl looking at a large aquarium tank filled with marine life. A man in a yellow shirt labeled "ocean experts" is standing behind them, facing away from the camera. The background shows a large, rocky, underwater environment.

"EL QUE CONEIXEM ÉS UNA GOTA,  
LO QUE NO CONEIXEM ÉS UN OCEÀ"

"LO QUE CONOCEMOS ES UNA GOTA,  
LO QUE NO CONOCEMOS ES UN OCÉANO"

*Isaac Newton*

Uneix-te  
a protegir  
el món mari

Únete a  
proteger el  
mundo marino

