



**NOVES
ACTIVITATS
NUEVAS
ACTIVIDADES**

**MENÚ EDUCATIU
2011 | 2012**
CATALÀ CASTELLANO



DIVERSIÓ, MOTIVACIÓ I APRENENTATGE DIVERSIÓN, MOTIVACIÓN Y APRENDIZAJE

PLA EDUCATIU 2011 | 2012

Aprendre a conviure i respectar l'entorn en què vivim, implica el rebre una educació ambiental. Tots interactuem amb l'entorn natural i social, per això, des de molt joves hem de construir una relació basada en la **valoració** i el **respecte**.

PLAN EDUCATIVO 2011 | 2012

Aprender a convivir y respetar el entorno en el que vivimos, implica el recibir una educación ambiental. Todos interactuamos con el entorno natural y social, por ello, desde una edad temprana tenemos que construir una relación basada en la **valoración** y el **respeto**.



NAVEGA PER TOTS ELS MARS I OCEANS EN UN SOL DIA.

Som molt més que un aquari, som un espectacular Parc Marí en el que recream fidelment els hàbitats i ecosistemes de mars i oceans del món.

Contam amb un total de 55 aquaris i una longitud lineal de 900 m.

Palma Aquarium pertany al grup Coral World International (CWI), companyia internacional especialista i líder en l'àmbit mundial en la creació de parcs marins amb un historial de més de trenta anys d'activitat professional en el desenvolupament d'aquaris.

“Conèixer per valorar, valorar per protegir”
és la missió principal de CWI.

NAVEGA POR TODOS LOS MARES Y OCÉANOS EN UN SOLO DÍA.

Somos mucho más que un acuario, somos un espectacular Parque Marino en el que recreamos fielmente los hábitats y ecosistemas de mares y océanos del mundo.

Contamos con un total de 55 acuarios y una longitud lineal de 900 m.

Palma Aquarium pertenece al grupo Coral World International (CWI), compañía internacional especialista y líder a nivel mundial en la creación de parques marinos con un historial de más de treinta años de actividad profesional en el desarrollo de acuarios.

“Conocer para valorar, valorar para proteger”
es la misión principal de CWI.

Vine a submergir-te en un viatge de descobriments a través dels temps i dels oceans. Tria l'activitat que vulguis realitzar del nostre Menú Educatiu.

Ven a sumergirte en un viaje de descubrimientos a través de los tiempos y de los océanos. Elige la actividad que quieras realizar de nuestro Menú Educativo.

MENÚ EDUCATIU 2011 | 2012

		Primària		Secundària Batxillerat	
		1 cicle 6 i 7 anys	2 cicle 8 i 9 anys	3 cicle 10 i 11 anys	Majors de 12 anys
1	Descobrint els animals marins Descubriendo los animales marinos	Nou	●	●	
2	Un mar que conservar Un mar que conservar		●	●	
3	Coneix i protegeix el teu entorn Conoce y protege tu entorno	Nou	●	●	
4	Navegant a mar obert Navegando en mar abierto		●	●	●
5	La Mediterrània i els mars tropicals El Mediterráneo y los mares tropicales	Nou			●
6	La tonyina vermella i el Gran Blau El atún rojo y el Gran Azul	Nou			●
7	Biòleg per un dia Biólogo por un día				●
8	L'ecosistema marí El ecosistema Marino	Nou			●



Horari de visites escolars: de 9:30 h. a 13:30 h. (Últim accés)

Horario de visitas escolares: de 9:30 h. a 13:30 h. (Último acceso)

Horari de tancament del parc: 16:00 h.

Horario de cierre del parque: 16:00 h.

Preus
Precios

Professors gratis
Profesores gratis

Professor addicional: 10€
Profesor adicional: 10€

Primària

8 €

1/10

*Secundària
Batxillerat*

8 €

1/20

Duració mínima de la visita

Duración mínima de la visita

3 h.

Preus del bus anada i tornada a Palma Aquarium¹

Precios del bus ida y vuelta a Palma Aquarium



Nombre de
persones

16

24

35

56

Zona Palma 140€ 160€ 170€ 180€

Zona Andratx 150€ 170€ 190€ 210€

Zona Palma Nova 150€ 170€ 180€ 200€

¹ En aquest preu no està inclòs el preu de l'entrada al parc.
En este precio no está incluido el precio de la entrada al parque.

Professors gratis / Profesores gratis

IVA inclòs. / IVA incluido.

En quin idioma vols la teva visita? Demana'n-ho.

In what language would you like your visit? Ask us.



¿En qué idioma quieres tu visita? Pregúntanos.

In welcher Sprache möchtest Du Deinen Besuch? Frage uns.

Aula

Nautilus

EL GRAN ESCENARI DE LES NOSTRES ACTIVITATS

EL GRAN ESCENARIO DE NUESTRAS ACTIVIDADES



Conscienciar els més joves en matèria mediambiental crearà un món més respectuós.

Concienciar a los más jóvenes en materia medioambiental creará un mundo más respetuoso.

Nou

Descobrint els animals marins

Activitat per 1^r, 2ⁿ i 3^r cicle

50'- 60'

A través de la construcció de puzzles gegants, aconseguirem:

Conèixer més de prop les principals característiques dels animals marins més emblemàtics (tauró, peix pallassó, llagosta,...).

Objectius pedagògics:

Identificar diferents tipus d'animals marins i les seves principals característiques anatòmiques.

Reconèixer els diferents hàbitats, tipus d'alimentació...

Descubriendo los animales marinos

Actividad para 1^{er}, 2^{do} y 3^{er} ciclo

A través de la construcción de puzzles gigantes, conseguiremos:

Conocer más de cerca las principales características de los animales marinos más emblemáticos (tiburón, pez payaso, langosta,...).

Objetivos pedagógicos:

Identificar diferentes tipos de animales marinos y sus principales características anatómicas.

Reconocer sus diferentes hábitats, tipos de alimentación...

Un mar que conservar

Activitat per 2ⁿ i 3^r cicle

50'- 60'

A través de les teves mans i aguditzant els teus sentits, hauràs d'endevinar el que s'amaga en les nostres caixes marines.

Aconseguirem:

Descobrir animals marins del nostre entorn més pròxim.

Identificar aspectes relacionats amb les seves amenaces.

Reflexionar en grup sobre quines actuacions i actituds tenen efecte en la contaminació mediambiental.

Objectius pedagògics:

Identificar i conèixer aspectes positius i negatius respecte a la preservació del medi ambient.

Un mar que conservar

Actividad para 2^{do} y 3^{er} ciclo

A través de tus manos y agudizando tus sentidos tendrás que adivinar lo que se esconde en nuestras cajas marinas.

Conseguiremos:

Descubrir animales marinos de nuestro entorno más próximo.

Identificar aspectos relacionados con sus amenazas.

Reflexionar en grupo sobre qué actuaciones y actitudes tienen efecto en la contaminación medioambiental.

Objetivos pedagógicos:

Identificar y conocer aspectos positivos y negativos respecto a la preservación del medio ambiente.



3

Nou**Coneix i protegeix el teu entorn***Activitat per 2ⁿ i 3^r cicle*

60'

Mitjançant mitjans audiovisuals s'explicarà, de manera amena i atractiva, els principals actors de la cadena tròfica marina per arribar a comprendre què és un ecosistema i els factors de contaminació que puguin afectar-lo.

Observarem a través de lutes binoculars una gota d'aigua marina on identificarem els primers éssers vius que componen la cadena tròfica: el PLANCTON.

Objectius pedagògics:

Entendre la cadena tròfica marina.

Identificar els elements del cicle del carboni i de l'aigua.

Entendre i comprendre les funcions bàsiques i de relació dels éssers vius marins: nutrició, respiració, reproducció, simbiosi,...

4*

Navegant a mar obert*Activitat per 2ⁿ i 3^r cicle*

60'

A través d'una gimcana marina, aconseguirem:

Conèixer algunes curiositats d'espècies marines mediterrànies i tropicals.

Objectius pedagògics:

Aprendre a treballar en equip.

Identificar fauna i flora marina:

- | | |
|------------------|-------------|
| · Invertebrats | · Corals |
| · Elasmobranquis | · Posidònia |



L'activitat està també adaptada per a Secundària/Batxillerat

Conoce y protege tu entorno*Actividad para 2^{do} y 3^{er} ciclo*

Mediante medios audiovisuales se explicará, de manera amena y atractiva, los principales actores de la cadena trófica marina para llegar a comprender qué es un ecosistema y los factores de contaminación que pueden afectarle.

Observaremos a través de lentes binoculares una gota de agua marina donde identificaremos los primeros seres vivos que componen la cadena trófica: el PLANCTON.

Objetivos pedagógicos:

Entender la cadena trófica marina.

Identificar los elementos del ciclo del carbono y del agua.

Entender y comprender las funciones básicas y de relación de los seres vivos marinos: nutrición, respiración, reproducción, simbiosis,...

Navegando en mar abierto*Actividad para 2^{do} y 3^{er} ciclo*

A través de una gymkana marina, conseguiremos:

Conocer algunas curiosidades de especies marinas mediterráneas y tropicales.

Objetivos pedagógicos:

Aprender a trabajar en equipo.

Identificar fauna y flora marina:

- | | |
|-------------------|-------------|
| · Invertebrados | · Corales |
| · Elasmobranquios | · Posidonia |

La actividad está adaptada también para Secundaria/Bachillerato



5

Nou

La Mediterrània i els mars tropicals

60'



El Mediterráneo y los mares tropicales

Soltamos amarras y nos disponemos a navegar a través de una visita guiada por el Mediterráneo y los mares tropicales.

Surcando estas aguas descubriremos las principales características de las especies más significativas que habitan en ellas.

Objectius pedagògics:

Reconèixer les diferències principals entre l'ecosistema marià mediterrani i tropical a través de:

- Espècies
- Hàbitat
- Comportament

Objetivos pedagógicos:

Reconocer las diferencias principales entre el ecosistema marino mediterráneo y tropical a través de:

- Especies
- Hábitat
- Comportamiento

6

Nou

La tonyina vermella i el Gran Blau

60'

Aquesta visita cerca dos objectius:

Conservació d'espècies marines

Identificar què és una espècie amenaçada d'extinció i què significa.

Conèixer la dramàtica situació de la tonyina vermella de la Mediterrània, espècie en perill que es reproduïx en aigües de Balears.

Els oceans

Què és l'oceà? Quants n'hi ha? Característiques d'aquests.

Com conviven les espècies i els seus tipus?

Objectius pedagògics:

Descobrir alguns depredadors pelàgics.

Identificar causes d'extinció d'espècies marines.

Reconèixer actuacions per a la protecció d'espècies en perill o greu amenaça d'extinció.

Principals característiques dels oceans.

Osteïctis i elasmobranquis, principals diferències.

Principals característiques anatòmiques i biològiques dels condrictis: rajades i taurons.

El atún rojo y el Gran Azul

Esta visita busca dos objetivos:

Conservación de especies marinas

Identificar qué es una especie amenazada de extinción y qué significa.

Conocer la dramática situación del atún rojo del Mediterráneo, especie en peligro que se reproduce en aguas de Baleares.

Los océanos

¿Qué es el océano? ¿Cuántos hay? Características de estos.

¿Cómo conviven las especies y sus tipos?

Objetivos pedagógicos:

Descubrir algunos depredadores pelágicos.

Identificar causas de extinción de especies marinas.

Reconocer actuaciones para la protección de especies en peligro o grave amenaza de extinción.

Principales características de los océanos.

Osteíctios y elasmobranquios, principales diferencias.

Principales características anatómicas y biológicas de los condrictios: rayas y tiburones.

7

Biòleg per un dia

60'

Biólogo por un día

Sentir-se biòleg per un dia i aprendre dels animals.

A través de l'anatomía externa, relaciona les característiques anatómiques d'un peix amb els seus hàbits alimentaris, tipus de natació...

Descobreix l'anatomia interna i identifica el sistema circulatori, digestiu, reproductor i nerviós.

Objectius pedagògics:

Conèixer en profunditat l'anatomia externa i interna d'un peix.

Siéntete biólogo por un día y aprende de los animales.

A través de la anatomía externa, relaciona las características anatómicas de un pez con sus hábitos alimenticios, tipo de natación...

Descubre la anatomía interna e identifica el sistema circulatorio, digestivo, reproductor y nervioso.

Objetivos pedagógicos:

Conocer en profundidad la anatomía externa e interna de un pez.

Mitjançant mitjans audiovisuals s'explicarà, de manera amena i atractiva, els principals actors de la cadena tròfica marina per arribar a comprendre què és un ecosistema mari i els factors de contaminació que poden afectar-lo. Profunditzarem en la importància dels oceans i la seva biodiversitat.

Observarem a través de lutes binoculars una gota d'aigua marina on identificarem els primers éssers vius que componen la cadena tròfica: el PLANCTON.

Objectius pedagògics:

Entendre la cadena tròfica marina.

Identificar els elements del cicle del carboni i de l'aigua.

Comprendre les funcions bàsiques dels éssers vius marins: nutrició, respiració,...

Comprendre les funcions de relació entre els éssers vius marins: reproducció, simbiosi,...

Mediante medios audiovisuales se explicará, de manera amena y atractiva, los principales actores de la cadena trófica marina para llegar a comprender qué es un ecosistema marino y los factores de contaminación que pueden afectarle.

Profundizaremos en la importancia de los océanos y su biodiversidad.

Observaremos a través de lentes binoculares una gota de agua marina donde identificaremos los primeros seres vivos que componen la cadena trófica: el PLANCTON.

Objetivos pedagógicos:

Entender la cadena trófica marina.

Identificar los elementos del ciclo del carbono y del agua.

Entender las funciones básicas de los seres vivos marinos: nutrición, respiración,...

Comprender las funciones de relación entre los seres vivos marinos: reproducción, simbiosis,...



Nou

Activitat extra



+ 2€ *

RESERVA ANTICIPADA

Activitat per Primària 2ⁿ i 3^r cicle, Secundària i Batxillerat

Coneix com funciona l'Aquarium...

En primera persona coneixerem com tenim cura dels habitants de l'aquarium, la dieta que segueixen, quins tractaments reben quan estan malalts, d'on arriba l'aigua que hi ha als tancs,...

Descobreix lo que altres no poden veure...!

Conoce cómo funciona el Aquarium...

En primera persona conoceréis cómo cuidamos de los habitantes del aquarium, la dieta que siguen, qué tratamientos reciben cuando están enfermos, de dónde llega el agua que hay en los tanques,...
¡Descubre lo que otros no pueden ver...!



Nou

Vols que et preparem el berenar?

¿Quieres que te preparemos la merienda?



RESERVA ANTICIPADA

* IVA inclos / IVA incluido

+ 2€ *



Dorm a Palma Aquarium... Aprèn i diverteix-te amb nosaltres!

Una acampada de bon de veres en el fons de la mar, on descobriràs la màgia i els misteris que envolten els habitants del Parc Marí.

Una nit al·lucinant que mai no oblidaràs!

No t'oblidis de dur...

Pijama, necesser, un enorme somriure i sac de dormir...

No tens sac de dormir? Demana'ns-ho.

L'activitat inclou:

Sopar i berenar en despertar-se.

Monitors especialitzats en l'atenció d'infants.

Jocs.

Diploma educatiu.

50 €*



Duerme en Palma Aquarium... ¡Aprende y diviértete con nosotros!

Una acampada en toda regla en el fondo del mar, donde descubrirás la magia y los misterios que envuelven a los habitantes del Parque Marino.

¡Una noche alucinante que nunca olvidarás!

No te olvides de traer...

Pijama, bolsa de aseo, una enorme sonrisa y saco de dormir...

¿No tienes saco de dormir? Pregúntanos.

La actividad incluye:

Cena y desayuno.

Monitores especializados al cuidado de los niños.

Juegos.

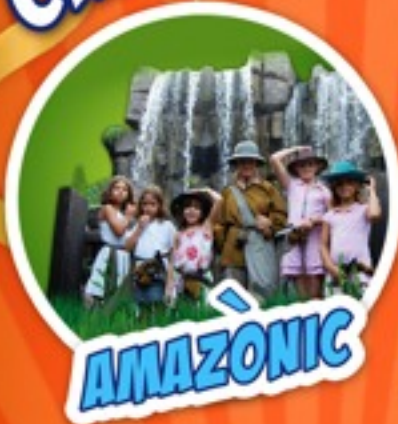
Diploma educativo.

Idiomas

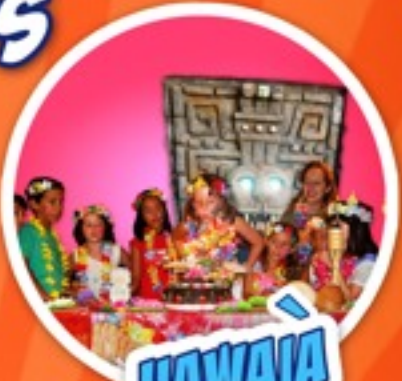


* Consultar preus de grup. Preu subjecte a possibles modificacions.
Consultar precios de grupo. Precio sujeto a posibles modificaciones.

ANIVERSARI CUMPLEAÑOS



AMAZÒNIC



HAWAIÀ



OCEÀNIC

També celebrem festes infantils!
¡También celebramos fiestas infantiles!

22 €*
per nin/a



Coverteix-te en un temut pirata, en una bella hawaiana o en un intrèpid explorador.

Inclou:

Visita a l'Aquarium amb un Guía de l'Oceà.
Menú i tarta d'aniversari (espelmes incloses).
Animació, jocs i regals.

Conviértete en un temido pirata, en una bella hawaiana o en un intrépido explorador.

Incluye:

Visita al Aquarium con un Guía del Océano.
Comida y tarta de cumpleaños (velas incluidas).
Animación, juegos y regalos.

* Mínim 10 nins/es. Preu subjecte a possibles modificacions. IVA inclòs.
Mínimo 10 niños/as. Precio sujeto a posibles modificaciones. IVA incluido.



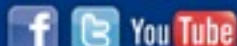
DIVERSIÓ, MOTIVACIÓ I APRENENTATGE

DIVERSIÓN, MOTIVACIÓN Y APRENDIZAJE



902 702 902

educativo@palmaaquarium.com



Manuela de los Herreros i Sorà, 21

07610 Palma de Mallorca

palmaaquarium.com