



Programa d'educació ambiental 2023/24
Programa de educación ambiental 2023/24

**Palma
aquarium**



OCEANS
PARTICIPA EN EL CANVI

OCÉANOS
PARTICIPA EN EL CAMBIO

OCEANS

PARTICIPA EN EL CANVI



OCÉANOS
PARTICIPA EN EL CAMBIO

Palma Aquarium presenta el seu programa educatiu per al curs 2023-2024 amb una oferta ampliada per als diferents nivells educatius.

Aquest any enfoquem el nostre programa a la conservació del medi marí. Invitem l'alumnat a experimentar de la mà dels nostres Experts de l'Oceà 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 nova llei educativa LOMLOE"

Palma Aquarium presenta su programa educativo para el curso 2023-2024 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 Expertos del Océano 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 nueva ley educativa LOMLOE"

Visites Escolars

DURACIÓ: 3H

Aquest any el nostre programa escolar inclou una visita guiada amb 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

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 tanç de taurons més profund d'Europa. Travessaran la **jungla** i recorren els extensos **jardins mediterranis** amb zones de joc i estanys de carpes, ratlles 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 m²** 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.

Complementa la teva visita escolar amb la activitat/experiència immersiva **3D CINEMA AQUADOME**

Descobriran la vida en les profunditats de les mars i oceans!

Vistas Escolares

DURACIÓN: 3H

Este año nuestro programa escolar incluye una visita guiada con 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

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 extensos 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 m²** 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.

Complementa tu visita escolar con la actividad/experiencia inmersiva **3D CINEMA AQUADOME**

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

INFANTIL

EL RESCAT DE LA TORTUGA MARINA VALENTINA

Un contacontes ens relata les peripècies de la vella i sàvia tortuga marina Valentina i els seus amics, que aconsegueixen salvar-la d'una situació molt difícil.



Objectius pedagògics:

- Desenvolupar proximitat entre els nens i els animals mitjançant la fantasia del conte i els seus personatges.
- Aproximar-nos al coneixement dels animals marins i les seves amenaces.

LA CANÇÓ DEL MAR

Amb un contacontes coneixem alguns animals que viuen a la pradera de Posidònia i com tots junts ajuden a cuidar-la.



Objectius pedagògics:

- Aprender que sota el mar també hi ha boscos molt importants.
- Conèixer característiques de les praderies de Posidònia.

GLADIUS I LA BALENA GEPERUDA

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

Objectius pedagògics:

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

INFANTIL

EL RESCATE DE LA TORTUGA MARINA VALENTINA

Un cuentacuentos nos relata las peripecias de la vieja y sabia tortuga marina Valentina y sus amigos, que consiguen salvarla de una situación muy difícil.



Objetivos pedagógicos:

- Desarrollar cercanía entre los niños y los animales mediante la fantasía del cuento y sus personajes.
- Acercarnos al conocimiento de los animales marinos y sus amenazas.

LA CANCIÓN DEL MAR

Con un cuentacuentos conocemos algunos animales que viven en la pradera de Posidonia y cómo todos juntos ayudan a cuidarla.



Objetivos pedagógicos:

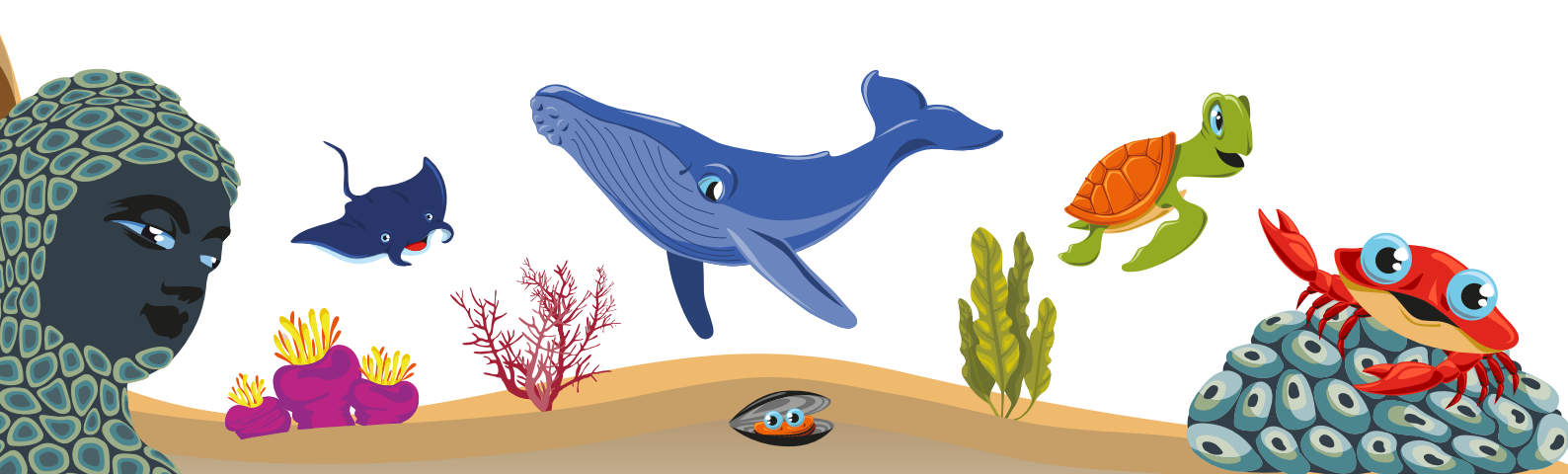
- Aprender que bajo el mar también hay bosques muy importantes.
- Conocer características de las praderas de Posidonia.

GLADIUS Y LA BALLENA JOROBADA

Un cuento que relata cómo Gladius, un pez espada, logra rescatar a una ballena atrapada en 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.



PRIMÀRIA

NOU

CONSERVACIÓ DEL CABALLITO DE MAR MEDITERRÀNEO

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

Objectius pedagògics:

- Aprendre aspectes bàsics de la biologia del cavallet de mar.
- Conèixer el projecte guttulatus de reproducció i reintroducció del cavallet de mar mediterrani.

Projecte subvencionat per |  **BancaMarch**

ELS GUARDIANS DEL MAR

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

Objectius pedagògics:

- Conèixer les espècies marines protegides que habiten a la mar Balear.
- Entendre la importància d'implicar-se en la conservació d'espècies.

NOU

LA XARXA DEL MEDITERRANI

A través d'un joc de rol, l'alumne es documenta sobre la pesca sostenible i sobre el consum responsable d'espècies del Mediterrani.

Objectius pedagògics:

- Reconèixer espècies vulnerables del mar Mediterrani afectades per la pesca.
- Conscienciar sobre el consum responsable de peix.



NUEVO

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 guttulatus de reproducción y reintroducción del caballito de mar Mediterráneo.

Proyecto subvencionado por |  **BancaMarch**

LOS GUARDIANES DEL MAR

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

Objetivos pedagógicos:

- Conocer las especies marinas protegidas que habitan en el mar Balear.
- Entender la importancia de implicarse en la conservación de especies.

NUEVO

LA RED DEL MEDITERRÁNEO

A través de un juego de rol, el alumno aprende sobre la pesca sostenible y sobre el consumo responsable de especies Mediterráneas.

Objetivos pedagógicos:

- Reconocer especies vulnerables del mar Mediterráneo afectadas por la pesca.
- Concienciar sobre el consumo responsable de pescado.



SECUNDÀRIA

CONSERVACIÓ DE TAURONS ACCIÓ STELLARIS

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

Objectius pedagògics:

- Estudiar aspectes bàsics de la biologia del tauró Alitan.
- Conèixer el projecte "petits taurons" per a la conservació d'aquesta espècie.

BÒLEG PER UN DIA

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.

NOU

CONSTRUINT CIUTATS DE CORALL

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.

SECUNDARIA

CONSERVACIÓN DE TIBURONES ACCIÓN STELLARIS

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

Objetivos pedagógicos:

- Estudiar aspectos básicos de la biología del tiburón Alitan.
- Conocer el proyecto "petits taurons" para la conservación de esta especie.

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.

CONSTRUYENDO CIUDADES DE CORAL

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.



BATXILLERAT

NOU

AQUARISTA PER UN DÍA

(Recomanada per a Batxillerat de ciències)

En aquesta activitat l'alumne experimenta el dia a dia d'un acuarista 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 acuaristes.

BACHILLERATO

NUEVO

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.



**DESCOBREIX
EL MÓN SUBMARÍ**

**DESCUBRE UN
MUNDO BAJO EL MAR**



**COMPLEMENTA LA TEVA VISITA ESCOLAR
AMB UNA ACTIVITAT EXPERIENCIAL:**

3D CINEMA AQUADOME

UNA EXPERIÈNCIA ÚNICA A EUROPA!

Pots triar una d'aquestes dues projeccions:



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.

PREU
3€

PLANETARIUM

UN VIATGE PER LES ESTRELLES!

Un recorregut espacial pels diferents planetes i constel·lacions de l'Univers. Descobreix els secrets d'aquest viatge interplanetari.

Places limitades, subjecte a disponibilitat.



**COMPLEMENTA TU VISITA ESCOLAR
CON UNA ACTIVIDAD EXPERIENCIAL:**

3D CINEMA AQUADOME

¡UNA EXPERIENCIA ÚNICA EN EUROPA!

Puedes elegir una de estas dos proyecciones:



¡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.

PRECIO
3€

PLANETARIUM

¡UN VIAJE POR LAS ESTRELLAS!

Un recorrido espacial por los diferentes planetas y constelaciones del Universo. Descubre los secretos de este viaje interplanetario.

Plazas limitadas, sujeto a disponibilidad.



Preus Precios

(i) 971 746 104 | educacion@palmaaquarium.com

	ABR-OCT	NOV-MAR	PALMA EDUCA*
VISITA ESCOLAR (3h)	9€	8€	
VISITA ESCOLAR + ACTIVIDAD 3D CINEMA (3,5h) VISITA ESCOLAR + ACTIVITAT 3D CINEMA	12€	11€	-2€

*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. Precio aplicable a un grupo mínimo de 20 participantes.

Professors gratis
Profesores gratis

1/10

Professor addicional preu de temporada
Profesor adicional precio de temporada

RESERVES RESERVAS

educacion@palmaaquarium.com | palmaaquarium.com

Idiomes de la visita
Idiomas de la visita



Elecció de l'idioma subjecte a disponibilitat del personal | Elección del idioma sujeto a disponibilidad del personal

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 o Planetes
3. Taller de jardineria
4. Taller de fòssils
5. Explorar els taurons
6. Preparar i alimentar als peixos
7. Simulacre de rescat de fauna marina
8. Chiquipark - Nautilus park
9. Gimcana
10. Menjar, berenars, sopar i desjeuni 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 o Planetas
3. Taller de jardinería
4. Taller de fósiles
5. Explorar los tiburones
6. Preparar y alimentar a los peces
7. Simulacro de rescate de fauna marina
8. Chiquipark - Nautilus park
9. Gymkana
10. Comida, meriendas, cena y desayuno incluidos

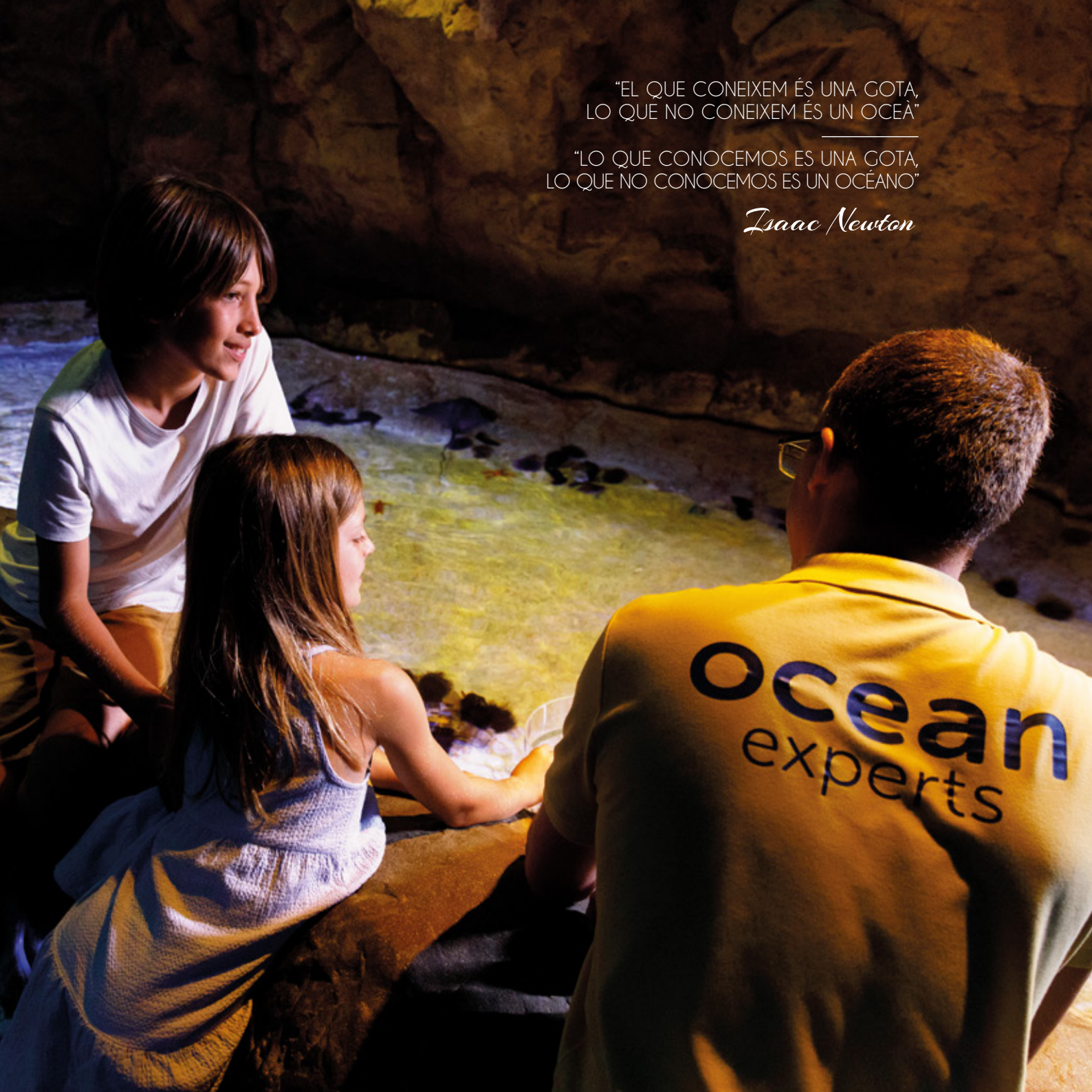
	ABR-OCT	NOV-MAR
ACAMPADA ESCOLAR Media Pensión	44€	40€
ACAMPADA ESCOLAR Pensión Completa	56€	52€

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.



**Acampada
Escolar**



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

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

Isaac Newton

Uneix-te
a protegir
el món marí

Únete a
proteger el
mundo marino



Foto: Néstor Carda

