

PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

2021/2022



Reservas

952 22 92 87
659 030 065

Horario de Lunes a Viernes de 8,00h a 15,00h

web: <https://www.auladelmar.info>

mail: auladelmarsecretaria@gmail.com

AULADELMAR




GRACIAS AL IMPULSO DE MUCHÍSIMAS PERSONAS Y ENTIDADES DE TODO EL MUNDO
AULA DEL MAR DEJA ATRÁS UNA ETAPA PARA COMENZAR UNA NUEVA SINGLADURA.

CON NUESTRO BUQUE INSIGNIA A FLOTE, MARCAMOS UN NUEVO RUMBO
QUE NOS CONECTARÁ CON PERSONAS JUNTO A LAS QUE EXPLORAREMOS A FONDO
LA BIODIVERSIDAD MARINA Y ENTENDEREMOS
LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA MITIGARLOS Y ADAPTARNOS.

VEN AL AULA DEL MAR.
CONOCER PARA CONSERVAR.





Déjale que te cuente un montón de historias hermosas, Un mar de odiseas sorprendentes que todos los días ocurren en el mar.
Fábulas verdaderas sobre tortugas marinas, caballitos de mar, estrellas, peces, pulpos y delfines.
Relatos auténticos de pescadores, naufragios y faros.
Escucha su música, pinta su horizonte y riéte con sus aventuras escritas.
Sumérgete en la Física de sus Mareas y sus corrientes; en las Matemáticas de la ola, la sal y la arena; en la química de sus habitantes y en la geografía de sus fondos y ecosistemas.
Experimenta el Mar de fondo con muchas ganas.
Orientate con sus estrellas y alcánzalas.
Piérdete por los bosques de posidonias y quíérelas.
Amárrate a tus raíces, a tu historia para después lanzarte a lo que está por llegar y lo que vas a construir.
¡¡Actívate y apasionáte!!

El Mar

1

PROGRAMACIÓN
2021/2022 Todas las actividades
son bilingües
español-inglés.

VISITA GUIADA AL AULA DEL MAR.



Itinerario práctico guiado a la exposición, en el que por medio de la observación y experiencias descubriremos la biodiversidad marina y su conservación. Adaptada a todos los niveles.

Duración: 1 hora.

Precio por persona: 6,00 €



2

TALLERES TEMÁTICOS

INFANTIL

Son actividades participativas, prácticas, críticas e integradoras que profundizan en el conocimiento, ponen en común lo aprendido mejorando las experiencias de cada participante.

Duración: 2,30 horas.

Precio por persona: 9,00€



MARINA, LA TORTUGA VIAJERA

Historia de Cacahuete, una tortuga marina de 7 años que rescatamos y se recuperó en el Aula del Mar. Fue liberada el día 5 de junio de 2019.

LOS CABALLITOS DE MAR Y SUS AVENTURAS.

¡Los caballitos de mar son PECES!!!
Descubriremos los innumerables misterios de este sorprendente animal marino y su ecosistema.

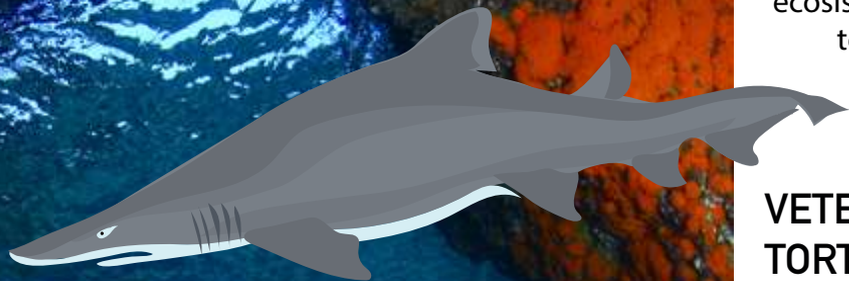


EL MAR CON LOS CINCO SENTIDOS

Una forma sensorial de descubrir el Mar. Pondremos a punto los sentidos por medio de talleres y juegos. Sonidos, toca-toca, observaciones, olores y sabores.



PRIMARIA



PACO, EL AMIGO DE LOS TIBURONES.

¿Son tan fieros y peligrosos como nos cuentan?
O ¿son ellos los que están en peligro? Apasionante taller para aprenderlo todo sobre los tiburones: clases, forma de vida, su biología, sus amenazas, etc.

CIENTÍFICOS/AS MARINOS.

Como verdaderos biólogos/as marinos observaremos y descubriremos las especies marinas más sorprendentes, ecosistemas y dinámicas en el mar . Sus comportamientos y formas de vida, sus aliados, sus amenazas, sus ecosistemas.

VETERINARIOS/AS POR UN DÍA. TORTUGAS MARINAS Y OTRAS ESPECIES AMENAZADAS.

Seremos por un día Veterinarios/as de Tortugas Marinas y especies amenazadas como delfines.

Compartiremos y conoceremos a fondo el trabajo del Hospital Marino en el Aula del Mar.



ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD MARINA. ADAPTACIONES ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Este taller se centra en las características biogeográficas y oceanográficas que hacen del Mar de Alborán un lugar de gran biodiversidad. En cuanto al Cambio Climático, se profundizará sobre las consecuencias que pueden acarrear un

aumento de las temperaturas en el Mediterráneo, así como las medidas de mitigación y adaptación que se están llevando a cabo.



ESPECIES Y ESPACIOS MARINOS VULNERABLES, LISTAS ROJAS. HOSPITAL MARINO Y VOLUNTARIADO AMBIENTAL.

Investigaremos sobre las especies y espacios marinos protegidos más vulnerables del Mar Mediterráneo y de sus principales amenazas, la mayoría de carácter antropogénico (ingestión de plásticos, contaminación acústica, colisiones, interacciones con redes de pesca, tráfico ilegal, etc.)



3



ITINERARIOS EXPLORANDO A FONDO

Para andar, explorar, observar, investigar, experimentar, compartir, analizar y debatir. Recomendada a partir de segundo ciclo de primaria. Ninguna de las actividades incluye transporte de ida y vuelta



VISITA AL AULA DEL MAR Y PASEO EN BARCO.

Itinerario guiado por el Aula del Mar y paseo en barco por la bahía de Málaga.

Duración: 2,30 horas.
Para todos los niveles
Precio: 13,00€

a

ITINERARIO POR LA PLAYA DEL PEÑÓN DEL CUERVO.

Realizaremos un recorrido por la playa del Peñón del Cuervo y trabajaremos en grupos para investigar sobre sus diferentes ecosistemas de fauna y flora, su paisaje y sus amenazas. En el Museo, analizaremos y debatiremos sobre lo descubierto en la playa. Para completar realizaremos una visita temática relacionada con todo lo aprendido.

Duración: 3 horas.

Grupos: 50 participantes.

Precio: 12€

ITINERARIO POR EL PARAJE NATURAL DE LA DESEMBOCADURA DEL RÍO GUADALHORCE.

Realizaremos un recorrido por el Paraje y nos centraremos en los diferentes ecosistemas de la playa y la marisma. Trabajaremos en grupos para investigar sobre la fauna, especialmente las aves, el paisaje, los ecosistemas y sus principales amenazas.

En una segunda parte analizaremos las muestras recogidas y debatiremos sobre lo descubierto en el Paraje.

Para finalizar realizaremos una visita temática por el Museo.

Duración: 3 horas.

Grupos: 50 participantes.

Precio: 12€



JORNADA MARINERA DE ACUICULTURA SOSTENIBLE

Nuestro punto de encuentro será en el Puerto Deportivo de Benalmádena; a bordo del barco en el que realizaremos diferentes talleres, experimentos y con el que navegaremos hasta el criadero de mejillones.

Tendremos un primer contacto con la acuicultura y las especies que se cultivan, sus características y ventajas nutricionales de su consumo. ¡Una experiencia única!!

Duración: 3 horas.

Grupos: 50 participantes.

Precio: 18,50€



4

TALLERES ADAPTADOS A DIFERENTES ASIGNATURAS: MATEMÁTICAS, FÍSICA, HISTORIA Y GEOGRAFÍA, LENGUA E INGLÉS.

Programas diseñados para practicar y aplicar en la vida real las asignaturas y los contenidos de clase al Medio Marino.

Precio: 9€

Duración: 2,30 horas.

Adaptado a todos los niveles de Primaria y de la ESO.



5

ACTIVIDADES EN LOS CENTROS EDUCATIVOS

Son actividades muy prácticas e interactivas que se realizan en clase o en salas de usos múltiples. Se pueden realizar para el grupo clase o bien como actividades intergeneracionales para que participe toda la familia.



ESCUELAS INFANTILES:

Un trocito de Mar para los más peques.
Cuentos, experiencia
y juegos para descubrir el Mar.

TALLERES PARA PRIMARIA:

Laboratorio Marino

Un científico/a marino se trasladará al colegio con su maleta llena de artilugios para contar aventuras marinas y realizar experiencias sorprendentes sobre las especies marinas.

¡Qué rico el pescado!

Taller práctico para conocer las especies pesqueras comerciales, identificar el pescado fresco, el azul y el blanco, los inmaduros y demostrar lo importante que es comer pescado cada semana.

Precio por participante: 6,00€

Participación mínima: 2 grupos clases.

Duración: 2 horas.

PARTICIPACIÓN EN LAS SEMANAS CULTURALES DE LOS CENTROS EDUCATIVOS:

Una jornada en el centro educativo para la realización de Charla interactiva, Talleres, juegos y exposición. Las actividades, participantes y horario se establecerán junto al profesor.

Precio: 450,00€



PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

2021/2022



Reservas

952 22 92 87
659 030 065

Horario de Lunes a Viernes de 8,00h a 15,00h

Síguenos!!



<https://www.facebook.com/auladelmar>



Twitter: <https://twitter.com/aulamarmlg>



Instagram: <https://www.instagram.com/auladelmarmalaga/?hl=es>



LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/2918701/admin/>

web: <https://www.auladelmar.info>

mail: auladelmarsecretaria@gmail.com

Edita: Aula del Mar

Fotografías: Francisco Javier Ortiz

Aula del Mar

Maquetación e ilustraciones: Natalia Resnik



AULADELMAR

