

CURSO: MAMÍFEROS MARINOS: BIOLOGÍA, CLÍNICA Y CONSERVACIÓN 2025

DESCRIPCIÓN

Curso formativo de fin de semana destinado a alumnos universitarios con el objetivo de dar a conocer las características, diversidad y amenazas que sufren los mamíferos marinos, así como las técnicas utilizadas para su manejo y atención clínica.

El curso está organizado en 2 días de ponencias impartidas por profesionales del sector.

El primer día se profundizará en la biología, anatomía, clínica y conservación de cetáceos y el segundo día en la biología, anatomía, clínica y conservación de pinnípedos y sirénidos.

OBJETIVOS

- Introducirse en la biología de los mamíferos marinos
- Proporcionar información sobre cómo realizar el diagnóstico y el rescate de mamíferos marinos
- Aprender las técnicas utilizadas en el traslado, cuidado, alimentación y rehabilitación de mamíferos marinos
- Clarificar conceptos vinculados a la conservación de mamíferos marinos
- Entender los problemas de conservación que afectan a los mamíferos marinos

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Estudiantes de biología, ciencias del mar, ciencias ambientales, veterinaria u otras ramas educativas similares. Profesionales del sector y todos aquellos que sin formación previa tengan interés en adquirir conocimientos y aprender técnicas específicas sobre este tema.

FECHAS Y HORARIO

El curso se impartirá el 15 y 16 de noviembre de 2025 entre las 9h y las 18 h (16 horas presenciales + 10 h de trabajo autónomo).

LUGAR DE REALIZACIÓN

El curso se realizará presencialmente en las instalaciones de la Fundación CRAM y se ofrece también la modalidad online, retransmitido en directo a través de la plataforma ZOOM.

EVALUACIÓN:

Con la finalidad de valorar el aprovechamiento del curso se mantendrá un registro de asistencia de las ponencias, en la que se espera que los alumnos presenten una actitud participativa. Una vez finalizado el curso se realizará un examen final en línea para confirmar la correcta asimilación de los contenidos tratados.

Todos aquellos alumnos que hayan asistido al curso y superado el proceso de evaluación recibirán un certificado de asistencia y aprovechamiento del curso.

LA MATRÍCULA INCLUYE:

Contenidos del curso en formato digital y diploma acreditativo.

PROGRAMA**Sábado 15 de noviembre: Cetáceos**

- Introducción a los mamíferos marinos.
- Biología, anatomía e identificación de cetáceos.
- Clínica y manejo de cetáceos en la Fundación CRAM.
- Principales patologías de cetáceos.
- Caso práctico: Simulacro de rescate de delfín.

Domingo 16 de noviembre: Sirénidos y Pinnípedos

- Biología, clasificación y anatomía de pinnípedos.
- Manejo y clínica de pinnípedos.
- Programa de conservación de pinnípedos.
- Visita a las instalaciones de la Fundación CRAM.

PONENTES

Biólogos y veterinarios del Área de Clínica y Rescate de la Fundación CRAM, investigadores externos en clínica y conservación de mamíferos marinos.