



CURSO: CLÍNICA, MANEJO Y RESCATE DE ANIMALES MARINOS 2025

DESCRIPCIÓN

La Fundación CRAM ha organizado un completo curso sobre animales marinos en el que participarán algunos de los especialistas más representativos de España en la clínica y conservación de estos animales en peligro de extinción.

El curso se realizará en 4 días consecutivos en las instalaciones del Centro de Recuperación de Animales Marinos de la Fundación CRAM y tratará aspectos de la biología, anatomía, clínica y manejo de tortugas marinas, aves marinas, elasmobranquios y cetáceos.

OBJETIVOS

- Introducirse en la biología, anatomía y fisiología de las tortugas marinas, aves marinas, elasmobranquios y cetáceos.
- Identificar y analizar las principales patologías clínicas de tortugas marinas, aves marinas, elasmobranquios y cetáceos.
- Conocer los protocolos de actuación sobre cómo realizar el diagnóstico y el rescate de animales marinos que aparecen varados, enfermos o lesionados en nuestras costas.
- Aprender las técnicas utilizadas en el traslado, cuidado, alimentación y rehabilitación general de animales marinos.
- Profundizar sobre los problemas de conservación que afectan los animales marinos.
- Utilizar técnicas de disección para la necropsia de animales 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 del 7 al 10 de julio de 2025 entre las 9 y las 18 h (36 horas presenciales + 10 h de trabajo autónomo).

LUGAR DE REALIZACIÓN

El curso se realizará presencialmente en las instalaciones de la Fundación CRAM.



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 MATRICULA INCLUYE:

Contenidos del curso en formato digital y diploma acreditativo.

PROGRAMA

Lunes 7 de julio: Tortugas marinas

- Biología y principales problemas de conservación de las tortugas marinas
- Anatomía y fisiología de las tortugas marinas
- Principales patologías, clínica y manejo de tortugas marinas
- Proyecto Head-starting en la Fundación CRAM
- Instalaciones para tortugas marinas en un centro de recuperación
- Visita guiada a la clínica de la Fundación CRAM
- Protocolo de disección y necropsia de tortuga

Martes 8 de julio: Aves marinas

- Biología y principales problemas de conservación de las aves marinas
- Anatomía y fisiología de las aves marinas
- Principales patologías de las aves marinas
- Clínica y manejo de las aves marinas
- Protocolo de disección y necropsia de aves marinas

Miércoles 9 de julio: Elasmobranquios

- Biología y principales problemas de conservación de los elasmobranquios
- Principales patologías de elasmobranquios
- Captura y manejo de elasmobranquios
- Anatomía y fisiología de los elasmobranquios
- Protocolo de disección y necropsia de los elasmobranquios

Jueves 10 de julio: Cetáceos

- Biología y principales problemas de conservación de los cetáceos
- Anatomía y fisiología de los cetáceos
- Clínica y manejo de cetáceos en la Fundación CRAM
- Principales patologías de los cetáceos
- Protocolo de disección y necropsia de cetáceo (según disponibilidad espécimen)



PONENTES

Biólogos, veterinarios y científicos marinos de la Fundación CRAM, investigadores externos en conservación y especialistas en manejo y clínica de animales marinos.