

CURSO TIBURONES Y RAYAS: BIOLOGÍA, CLÍNICA Y CONSERVACIÓN 2025

DESCRIPCIÓN

Curso formativo de fin de semana destinado a alumnos universitarios y personas interesadas en el ámbito marino con el objetivo de dar a conocer las características, diversidad y amenazas que sufren los tiburones y las rayas, así como las técnicas usadas para su manejo y atención clínica.

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

El primer día se profundizará en la biología y clínica de tiburones y rayas (características, diversidad, importancia ecológica, clínica y manejo...) y el segundo día se dedicará a presentar las principales amenazas y estados de conservación de estas especies.

OBJETIVOS

- Conocer la biología, fisiología, ecología y distribución de tiburones y rayas.
- Aprender las técnicas utilizadas en la clínica y manejo de tiburones y rayas.
- Conocer casos clínicos reales de tiburones y rayas.
- Conocer la anatomía de estas especies mediante una necropsia práctica.
- Conocer la realización de estudios en medio subacuático con tiburones.
- Comprender las problemáticas que amenazan la conservación de tiburones y rayas, y planes de gestión

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Estudiantes de biología, biología ambiental, ciencias ambientales, ciencias del mar, veterinaria y otras ramas de formación similares. Profesionales del sector y público interesado en el tema.

FECHAS Y HORARIO

El curso se impartirá el 26 y 27 de abril de 2025, entre las 9h y las 18h (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 MATRICULA INCLUYE:

Contenidos del curso en formato digital y diploma acreditativo.

PROGRAMA

- **DÍA 1: BIOLOGÍA Y CLÍNICA**
 - Biología y taxonomía de tiburones y rayas.
 - Anatomía y fisiología de tiburones y rayas.
 - Principales patologías y casos clínicos de elasmobranquios.
 - Manejo y buenas prácticas de elasmobranquios.
 - Visita técnica instalaciones CRAM.

- **Día 2: CONSERVACIÓN**
 - Estado de conservación y principales amenazas de tiburones y rayas.
 - Sobrepesca de las poblaciones de elasmobranquios mediterráneas.
 - Observación y técnicas de estudio de las poblaciones de elasmobranquios.
 - Necropsia de tiburón (en función de disponibilidad espécimen)

PONENTES

Biólogos y veterinarios del Área de Clínica y Rescate de la Fundación CRAM, investigadores externos en clínica y conservación y especialistas en buceo con tiburones y fotografía.