

CURSO TIBURONES: BIOLOGÍA, CLÍNICA Y CONSERVACIÓN

2017

DESCRIPCIÓN

Curso formativo de fin de semana destinado a alumnos de grados de biología, ciencias ambientales, ciencias del mar o veterinaria 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 impartidas por profesionales del sector.

El primer día se profundizará en la biología y conservación de tiburones y rayas (características, diversidad, importancia ecológica...) y el segundo día se dedicará a presentar las principales técnicas utilizadas en su manejo y atención clínica.

OBJETIVOS

- Conocer la biología, distribución y anatomía de tiburones y rayas.
- Aprender las técnicas utilizadas en la clínica y manejo de tiburones y rayas.
- Comprender las problemáticas que amenazan la conservación de tiburones y rayas.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Estudiantes de biología, ciencias ambientales, ciencias del mar y veterinaria. Profesionales del sector y público interesado en el tema.

FECHAS Y HORARIO

El curso se impartirá el 21 y 22 de octubre de 2017 en las instalaciones de la Fundación CRAM entre las 9 y las 18 h (16 horas presenciales + 10 h de trabajo autónomo).

LUGAR DE REALIZACIÓN

El curso se realizará en las instalaciones de la Fundación para la Conservación y Recuperación de Animales Marinos (Passeig de la Platja, 30, 08820, El Prat de Llobregat (Barcelona)).

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, material de escritura y bocadillos y agua en las comidas.

PROGRAMA

- **DÍA 1: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN**
 - Biología y taxonomía de tiburones y rayas.
 - Anatomía y fisiología de tiburones y rayas.
 - Visita técnica instalaciones CRAM.
 - Ecología y distribución de elasmobranquios, técnicas de estudio.
 - Pesca, conservación y gestión.
- **Día 2: CLÍNICA Y MANEJO**
 - Clínica y manejo de elasmobranquios.
 - Protocolo de disección de tiburones.
 - Necropsia de tiburón (en función de disponibilidad espécimen).
 - Visita a L'Aquàrium de Barcelona con visita guiada por la zona de cuarentena

PONENTES

Veterinarios y personal técnico del Centro de Recuperación de Animales Marinos (CRAM) y de l'Aquàrium de Barcelona. Doctores en ecología marina y expertos en elasmobranquios de centros de investigación estatales.