

CURSO: TORTUGAS MARINAS: 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 las tortugas marinas, 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 y conservación de las tortugas marinas (diversidad, amenazas, protocolo en nidos...) y el segundo día se darán las bases de su atención clínica y anatomía. Finalmente, el curso se finalizará con una práctica de necropsia a un ejemplar de tortuga.

OBJETIVOS

- Conocer la biología y anatomía de las tortugas marinas.
- Identificar los protocolos para realizar el diagnóstico y el rescate de tortugas marinas.
- Aprender las técnicas utilizadas en el traslado, cuidado, alimentación y rehabilitación de tortugas marinas.
- Entender los problemas de conservación que afectan a las tortugas marinas.
- Comprender la problemática y dominar el protocolo de actuación ante nidos de tortugas marinas.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

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

FECHAS Y HORARIO

El curso se impartirá 24 y 25 de mayo de 2025 entre las 9 h 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 MATRICULA INCLUYE:

Contenidos del curso en formato digital y diploma acreditativo.

PROGRAMA**Sábado 24 de mayo: Biología y Conservación**

- Biología e identificación en tortugas marinas
- Estudios genéticos sobre las poblaciones y rutas de migración en tortugas marinas
- Evolución de las nidificaciones de tortuga marina en la costa catalana y protocolo de actuación en nidos.
- *Head-starting* en la Fundación CRAM
- La conservación de tortugas marinas a través de la educación ambiental
- Visita guiada por las instalaciones de la Fundación CRAM

Domingo 25 de mayo: Anatomía y Clínica

- Anatomía y fisiología de las tortugas marinas
- Programa de enriquecimiento en tortugas marinas
- Principales patologías de tortugas marinas y casos clínicos de la Fundación CRAM
- Protocolo de disección y necropsia de una tortuga marina

PONENTES

Profesionales de la Fundación CRAM e investigadores externos en clínica y conservación de tortugas marinas.