

CURSO: TORTUGAS MARINAS: 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 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, anatomía, amenazas...) y se darán las bases de su atención clínica (manejo, patologías, ...). El segundo día se dedicará a presentar casos clínicos, así como estudios y protocolos de actuación con nidos de tortugas marinas.

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

FECHAS Y HORARIO

El curso se impartirá 13 y 14 de mayo 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 CLÍNICA DE TORTUGAS MARINAS**
 - Biología de tortugas marinas.
 - Anatomía y fisiología de tortugas marinas.
 - Conservación de las tortugas marinas.
 - Clínica y manejo de tortugas marinas. Principales patologías.
 - Protocolo de disección de tortugas marinas + necropsia de una *Trachemys* sp.- Práctica

- **Día 2: CASOS CLÍNICOS Y NIDIFICACIÓN**
 - Visita técnica a la clínica del CRAM y exploración física de *Caretta caretta*.
 - Pacientes CRAM: Casos clínicos reales con tortugas marinas.
 - Experiencia con nidos de tortugas marinas
 - Protocolo de actuación en caso de nido - Práctica

PONENTES

Veterinarios y personal técnico del Centro de Recuperación de Animales Marinos (CRAM) y del Oceanogràfic de Valencia. Doctores en ecología marina y expertos en tortugas marinas, y anidación.