

## CURSO: ANIMALES MARINOS: CLÍNICA, MANEJO Y RESCATE 2017

### DESCRIPCIÓN

Curso formativo de 4 días de duración destinado a alumnos de grados de biología, ciencias ambientales, ciencias del mar o veterinaria con el objetivo de dar a conocer las técnicas utilizadas en el manejo, atención clínica y recuperación de animales marinos.

El curso está organizado en 4 días de ponencias y prácticas impartidas por profesionales del sector.

El primer día se profundizará en la biología de tortugas marinas y cetáceos (diversidad, anatomía, conservación...) el segundo día se darán las bases del manejo y la atención clínica de tortugas marinas y cetáceos (recuperación, patologías, ...). El tercer día se presentarán los protocolos de actuación con tortugas marinas y cetáceos y se pondrán en práctica dichos protocolos, finalmente, el cuarto día se centrará en el estudio de las aves marinas (biología, manejo, clínica y recuperación).

### OBJETIVOS

- Conocer la biología de las tortugas, de los cetáceos y de las aves marinas.
- Aprender las técnicas utilizadas en el traslado, cuidado, alimentación y rehabilitación general de animales marinos.
- Dominar los protocolos de diagnóstico y actuación ante el rescate de animales marinos que aparecen varados, enfermos o lesionados en nuestras costas.
- Entender los problemas de conservación que afectan los animales marinos.

### 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 del 4 al 7 de julio de 2017 en las instalaciones de la Fundación CRAM entre las 9 y las 18 h (36 horas formativas presenciales teorico-prácticas).

### 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 y prácticas, en la que se espera que los alumnos presenten una actitud participativa. Todos aquellos alumnos que hayan asistido al curso recibirán un certificado de asistencia del mismo.

### 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: BIOLOGIA DE MAMIFEROS MARINOS Y TORTUGAS MARINAS
  - Biología de Mamíferos marinos. Problemas de conservación.
  - Anatomía y fisiología de cetáceos
  - Identificación de cetáceos varados muertos
  - Biología de Tortugas marinas. Problemas de conservación
  - Anatomía y fisiología de tortugas marinas
  - Necropsia de tortugas de la especie Trachemys. Práctica
  
- Día 2: CLÍNICA Y MANEJO
  - Patologías en cetáceos
  - Clínica y manejo de cetáceos en centros de rescate
  - Patologías en tortugas marinas
  - Clínica y manejo de tortugas marinas en centros de rescate
  
- Día 3: PROTOCOLOS Y PRÁCTICAS
  - Visita técnica instalaciones CRAM.
  - Exploración de Tortuga marina. Práctica.
  - Simulacro de rescate de delfín. Práctica.
  - Necropsia delfín (en función de disponibilidad de espécimen). Práctica
  
- Día 4: AVES
  - Biología de aves marinas. Problemas de conservación.
  - Manejo de aves marinas. Casos de recuperación.
  - Clínica y patologías en aves marinas.
  - Necropsia de ave (en función de disponibilidad de espécimen).

## PONENTES

Veterinarios y personal técnico del Centro de Recuperación de Animales Marinos (CRAM) y del Oceanográfico de Valencia. Expertos en cetáceos, aves y tortugas marinas del CSIC así como acuarios, zoos y centros de recuperación españoles.