

Clínica y Conservación de Animales Marinos:

Tortugas, Cetáceos, Aves y Elasmobranquios

del 21 al 25 de julio

Programa del curso

TORTUGAS MARINAS:

Teoría: Biología y problemas de conservación. Especies más comunes y situación actual. Anatomía, fisiología y adaptaciones al medio. Exploración y diagnóstico de enfermedades. Técnicas quirúrgicas.

Práctica: Manipulación y rescate. Recogida de muestras. Anatomía aplicada. Necropsia.

CETÁCEOS:

Teoría: Biología y problemas de conservación. Especies más comunes y situación actual. Anatomía, fisiología y adaptaciones al medio. Exploración y diagnóstico de enfermedades. Técnicas quirúrgicas.

Práctica: Actuación frente a cetáceos varados. Anatomía aplicada. Necropsia.

AVES MARINAS:

Teoría: Biología y problemas de conservación. Especies más comunes y situación actual. Anatomía, fisiología y adaptaciones al medio. Exploración y diagnóstico de enfermedades. Técnicas quirúrgicas. Métodos de marcaje y seguimiento.

Práctica: Recogida de muestras. Anatomía aplicada. Necropsia.

ELASMOBRANQUIOS:

Teoría: Biología y problemas de conservación. Especies más comunes y situación actual.

GENERAL:

Teoría: Zoonosis. Instalaciones y mantenimiento de animales marinos en cautividad. Pesquerías: tipos e interacción con la fauna marina. El caso "Prestige": animales petroleados. Desastres ecológicos y varamientos masivos (mesa redonda).

Fecha: Del 21 al 25 de julio de 2008

Donde: Centro de Recuperación de la Fundación CRAM

Precio: 395 €. Colaboradores: 15% de descuento

Información e inscripciones:

Teléfono: 93 752 45 81

Correo-e: edu@cram.org



www.cram.org

CURSOS DE VERANO DEL CRAM