

CURSO DE VERANO, 2009
CAMPUS UNIVERSITARIO DEL MEDITERRÁNEO

3ª EDICIÓN DEL CURSO:

MEDICINA VETERINARIA DE MAMÍFEROS Y TORTUGAS MARINAS

ORGANIZA: CAMPUS UNIVERSITARIO DEL MEDITERRÁNEO

(Universidad Politécnica de Catalunya, Institut Català de la Mediterrànea y Ayuntamiento de Vilanova i la Geltrú)

COLABORAN: PROMAR-Almeria, Coordinadora para o Estudio dos Mamíferos Mariños, Asociación EDMAKTUB para el Estudio y Divulgación del Medio Acuático, Wildlife and Oceanic Company (La Isla de los Delfines), Laboratori d'Aplicacions Bioacústiques, Esc. Politecnica d'Ingenyeria Superior (UPC), Sociedade Portuguesa de Vida Selvagem (SPVS)

Lugar: Vilanova i la Geltrú (Barcelona)

Fecha: del 28 de septiembre al 2 de octubre de 2009



INSCRIPCIONES

Curso de 30 horas (Limitado a 40 Plazas)	190 EUROS
Alojamiento (5 Noches)	75 EUROS

Los cursos se realizan en una antigua casa restaurada delante de una de las mejores playas del pueblo, y el alojamiento será en una casa de similares características, situada dentro del mismo jardín, cuyas habitaciones serán a compartir con compañeros del curso (consultar disponibilidad y otras opciones, en la web).

Más información e inscripciones:

Secretaría del Campus Universitario del Mediterráneo

Telef: 93 893 83 99

e-mail: cum@vilanova.cat

<http://www.campusmed.net>

IMPORTANTE: Este curso de verano está reconocido con créditos de libre elección en la mayoría de las Universidades de Catalunya, Baleares y València. Al final del curso se entregará un certificado en el que constarán las horas de duración del curso (30) para que se puedan solicitar convalidaciones en otras universidades españolas.

PROGRAMA PREVISTO: (T) Teoría, (P) Práctica

(HORARIO DE TARDE, DE 16:00 A 20:00 + 1 mañana sesión práctica)

Lunes

- Recogida de acreditaciones y documentación.
- (T) Consideraciones clínicas de la anatomía y fisiología de los mamíferos marinos.
- (T) Organización de una Red de Varamientos y un Centro de Recuperación. Los centros de recuperación de fauna marina como herramienta de conservación.
- (T) Causas de mortalidad más frecuentes de los mamíferos marinos y amenazas para su conservación.

Martes

- (P) Sesión práctica matinal: simulacro de varamiento de un delfín en la playa.
- (T) Veterinaria pro-activa versus veterinaria reactiva en la recuperación de fauna marina. El caso de las tortugas capturadas por el palangre de superficie en Baleares.
- (T) Causas de ingreso de tortugas marinas, métodos de exploración y diagnóstico.
- (T) Primeros auxilios a cetáceos varados. Actuaciones específicas en los varamientos masivos.

Miércoles

- (T) Métodos de exploración y diagnóstico rutinarios utilizados en la clínica de mamíferos marinos.
- (T) Avances en los métodos de diagnóstico por imagen en pequeños definidos: estudios anatómicos, ecografía, TAC y resonancia magnética.
- (P) Sesión de videos sobre casos clínicos.

Jueves

- (T) Administración de tratamientos médicos y quirúrgicos a tortugas marinas. Casos clínicos.
- (T) Administración de tratamientos médicos y quirúrgicos a mamíferos marinos. Casos clínicos.
- (T) Organización de las actividades de recuperación de fauna en un caso de marea negra. Afectación de tortugas y mamíferos marinos durante el caso del "Prestige" en Galicia.
- (T) Clínica y rehabilitación de focas en el Seal Rehabilitation and Research Centre Zeehondencreche Lenie't Hart, Pieterburen, Holanda.

Viernes

- (T) La importancia de la necropsia en un centro de recuperación de fauna marina. Metodología de realización de la necropsia y los muestreos. Planteamiento de trabajos de investigación a partir de las muestras recogidas. Sesión práctica sin confirmar.
- (T) Atención de varamientos de grandes animales.
- (T) Debate sobre el curso. Recursos en la red. Carreras profesionales relacionadas con los mamíferos o tortugas marinas. Opciones de voluntariado, pasantías y trabajo en un Centro de Recuperación o una Red de Varamientos.

Ponentes:

Dr. Josep M^a Alonso Farré. Doctor en Medicina Veterinaria. Director del Servicio Veterinario de las Redes de Varamientos de Galicia (CEMMA) y Asturias (CEPESMA).

Dr. Eduard Degollada, Doctor en Medicina Veterinaria. Asociación EDMAKTUB para el Estudio y Divulgación del Medio Acuático. Investigador asociado del LAB.

Carolina García Parra. Veterinaria clínica colaboradora del Seal Rehabilitation and Research Centre Zeehondencreche Lenie't Hart, Pieterburen, Holanda.

Directora del curso:

María Llarena Reino. Veterinaria clínica. Miembro del Servicio Veterinario de las Redes de Varamientos de Galicia (CEMMA) y Asturias (CEPESMA).