

Objetivos

Este seminario internacional representa el octavo curso europeo sobre la biología y conservación de uno de los grupos de animales más amenazado. El curso esta estructurado en 11 sesiones agrupadas en tres módulos.

En el primer módulo se expondrán los últimos avances y las líneas de investigación actuales sobre biología de cetáceos y pinnípedos. En el segundo módulo se harán demostraciones prácticas sobre técnicas de laboratorio aplicadas a la investigación sobre los mamíferos marinos. En el tercero se tratarán aspectos sobre manejo y estrategias para la protección de las especies, incluidas las áreas marinas protegidas, tanto a nivel europeo como mundial.

Información, matrícula y becas (plazas limitadas)

Palau de Pineda

Plaza del Carmen, 4

46003 Valencia

Tel. 96 386 98 01 / 02 / 03

Fax: 96 386 52 49

Horario de Secretaría de Alumnos:

De 10,00 a 13,30 h.

Martes y jueves de

17,00 a 19,00 h.

Matrícula abierta desde el 25 de marzo mientras queden plazas disponibles.

Plazo de solicitud de becas:

Cursos de septiembre a noviembre: desde el 26 de marzo hasta el 15 de julio.

Tasas: 129 euros.

Posibilidad de matrícula por Internet.

Los cursos de la UIMP en Valencia se convalidan por créditos de libre elección de las universidades públicas de la Comunidad Valenciana, la Universidad CEU-Cardenal Herrera y la Universidad Católica de Valencia. Consultar con la universidad de origen por si el curso estuviera pendiente de convalidación

La matrícula da derecho a la obtención de un diploma de asistencia siempre que se acredite que ésta supera el 85% de las sesiones.

www.uimp.es
secretaria_valencia@uimp.es

Los estudiantes matriculados en primer y segundo ciclo, así como en programas de doctorado de cualquiera de las universidades públicas de la Comunidad Valenciana, la Universidad CEU-Cardenal Herrera y la Universidad Católica de Valencia tendrán derecho a un 50% de reducción en las tasas de matrícula.

CÓDIGO: 600P

UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

10
Seminario

SEMINARIO VIII European Seminar on Marine Mammals: Biology and Conservation

Juan Antonio Raga
Peter Evans

Valencia
Del 13 al 17 de septiembre de 2010

IBERIA

TRANSPORTISTA OFICIAL



AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA



En colaboración con:





VIII European Seminar on Marine Mammals: Biology and Conservation

Directores:

Juan Antonio Raga

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universitat de València

Peter Evans

Sea Watch Foundation & University of Bangor, Reino Unido

Secretarios:

Francisco J. Aznar

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universitat de València

Mercedes Fernández

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universitat de València



Del 13 al 17 de septiembre de 2010

Lunes 13

08,30 h. Acreditación y entrega de documentación

09,00 h. Presentación del curso

Juan Antonio Raga & Peter Evans

09,30 h. Life history strategies of marine mammals *

Christina Lockyer

NAMMCO, Norway

12,00 h. Feeding ecology of marine mammals: techniques, problems and solutions?

Begoña Santos

Instituto Español de Oceanografía, Spain

16,00 h. Statistical modelling for cetacean habitat use, diet and life history

Graham Pierce

University of Aberdeen, UK

Martes 14

09,00 h. Assessment of marine mammal population size and status

Philip S. Hammond

University of St. Andrews, UK

11,30 h. Management of cetacean populations

Gregory P. Donovan

International Whaling Commission, UK

16,00 h. Impact of pollutants on marine mammals

Alex Aguilar

University of Barcelona, Spain

Miércoles 15

09,00 h. Sesiones practicas**: (1) Age determination & (2) Estimating population size using mark-recapture methods

COORDINATOR:

Juan Antonio Raga

PARTICIPANTS:

Christina Lockyer

Philip S. Hammond

16,00 h. Sesiones practicas*: (3) Identifying and quantifying cetacean diet & (4) Cetacean necropsy

COORDINATOR:

Peter Evans

PARTICIPANTS:

Graham Pierce

Begoña Santos

Juan Antonio Raga

** Este curso se impartirá en inglés; todas las sesiones tendrán traducción simultánea al castellano*

*** Las prácticas se realizarán en el Institut Cavanilles de Biodiversitat i Biologia Evolutiva del Parc Científic de la Universitat de València. Cada alumno elegirá una de las cuatro prácticas ofertadas a lo largo de las sesiones.*

Jueves 16

09,00 h. Parasitism in marine mammals

Juan Antonio Raga

11,30 h. Pathology of marine mammals

Mariano Domingo

Autonomous University of Barcelona, Spain

16,00 h. Wind farms and marine mammals

Jonas Teilmann

Aarhus University, Denmark

17,30 h. Mesa redonda con profesores del seminario

Viernes 17

09,00 h. Behavioural ecology of marine mammals

Arne Bjørge

Institute of Marine Research, Norway

11,30 h. Conservation of marine mammals and the role of Marine Protected Areas in management

Peter Evans

13,30 h. Clausura