

# **FICHA IDENTIFICATIVA**

Datos de la Asignatura				
Código	43254			
Nombre	Conservación del medio marino: Cetáceos, tortugas y otros grandes vertebrados			
Ciclo	Máster			
Créditos ECTS	3.0			
Curso académico	2017 - 2018			

Titulación(	(es)	)
-------------	------	---

TitulaciónCentroCurso Periodo2148 - M.U. en Biodiversidad:Facultad de Ciencias Biológicas1 PrimerConservación y Evolución 12-V.2cuatrimestre

Materias					
Titulación	Materia	Caracter			
2148 - M.U. en Biodiversidad:	5 - Optativas Transversales 1	Optativa			
Conservación v Evolución 12-V.2					

#### Coordinación

Nombre Departamento
TOMAS AGUIRRE, JESUS 355 - Zoología

# RESUMEN

Conservación en el medio marino: cetáceos, tortugas y otros grandes vertebrados es una asignatura del Máster: "Biodiversidad: Conservación y Evolución", de 3 créditos ECTS. Esta asignatura se centra en el estado de las diferentes especies de vertebrados marinos y en las amenazas más importantes que comprometen su conservación. Prácticamente todas las especies de mamíferos marinos y tortugas marinas son consideradas como especies carismáticas de gran atractivo para la población en general. Sin embargo, el interés en la conservación de éstas y otras especies de grandes vertebrados marinos va más allá de aspectos emotivos o sociales. Además de éstas, existen importantes razones ecológicas, pero también económicas, que motivan el estudio y conservación de estas especies animales. Los grandes vertebrados marinos se sitúan en las posiciones más elevadas de las redes tróficas en los ecosistemas marinos; por lo que su conservación es esencial para el mantenimiento de los mismos. Sin embargo, muchas de estas especies han sido y son explotadas, en muchos casos de manera insostenible, por el hombre, alcanzando niveles críticos de conservación. También, muchas de estas especies son especialmente sensibles a alteraciones ambientales causadas directa o indirectamente por el hombre, como la contaminación marina (en todas sus variantes) o el cambio climático, elementos estos a considerar en cualquier programa de conservación. Por otro lado, muchas de las especies de grandes vertebrados marinos son especies migratorias que, a lo largo de sus ciclos de vida, atraviesan aguas territoriales de diferentes países y aguas



internacionales. Por tanto, la conservación de muchas de estas especies también puede llegar a tener consecuencias políticas y suscitar la necesidad de acuerdos internacionales. Por estas razones existe un creciente interés en la de investigación, manejo y conservación de estas especies. En esta asignatura se tratará de proporcionar la información sobre la diversidad de grandes vertebrados marinos, su biología y el grado de amenaza de las diferentes especies, así como de las técnicas de estudio actualizadas, a fin de que el alumno sea capaz de enfrentar cualquier problema de conservación referente a cualquiera de estas especies y de proponer, de forma crítica y razonada, las medidas de conservación adecuadas para cada especie en su hábitat y entorno político-social.

# **CONOCIMIENTOS PREVIOS**

#### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

#### Otros tipos de requisitos

Es recomendable, pero no imprescindible, tener conocimientos básicos sobre Zoología y Biología Marina.

### **COMPETENCIAS**

### 2148 - M.U. en Biodiversidad: Conservación y Evolución 12-V.2

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Ser capaces de trabajar en equipo con eficiencia en su labor profesional o investigadora.
- Ser capaces de acceder a la información necesaria (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.
- Estimular la capacidad para el razonamiento crítico y para la argumentación desde criterios racionales.
- Favorecer la inquietud intelectual y fomentar la responsabilidad del propio aprendizaje.



# **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- 1. Reconocer las diferentes especies de vertebrados marinos.
- 2. Conocer la anatomía de cetáceos y tortugas marinas, reconocer las patologías asociadas a amenazas de origen humano.
- 3. Aprender a profundizar en el conocimiento, estrategias vitales e historias evolutivas de diferentes especies de vertebrados marinos.
- 4. Ser capaces de desarrollar planes de manejo y gestión de vertebrados marinos.
- 5. Aplicar los conocimientos adquiridos al desarrollo de investigaciones sobre conservación de vertebrados marinos.
- 6. Razonar desde diferentes puntos de vista y con sentido crítico la idoneidad y el desarrollo de planes de manejo y conservación de especies amenazadas.

# **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

#### 1. Diversidad

- Presentación y justificación del curso: El porqué de la conservación de grandes vertebrados marinos.
- Biología, diversidad y estado de conservación de mamíferos marinos: cetáceos, pinnípedos, sirenios y otros mamíferos marinos.
- Biología, diversidad y estado de conservación de reptiles marinos: tortugas marinas, iguanas, serpientes marinas, cocodrilos.
- Otros grandes vertebrados marinos de interés para la conservación.
   8 horas

#### 2. Técnicas de estudio

- Técnicas de campo: estudios en el mar y en el litoral: censos, marcaje y seguimiento, nuevas tecnologías.
- Técnicas de laboratorio: análisis morfológicos, análisis genéticos, isótopos estables, contaminantes.
   4 horas.

#### 3. Problemática de conservación

- Estado de conservación de vertebrados marinos: catalogación de grado de amenaza, explotación comercial, uso pasado y presente, aspectos de legislación.
- Interacción con pesquerías y otras actividades de explotación humana de recursos marinos.
- Efecto de la contaminación marina: residuos sólidos, metales pesados, compuestos organoclorados, contaminación acústica.
- Otros problemas de conservación: Cambio climático. Enfermedades y epizootias y su relación con amenazas de origen humano.



5 horas.

#### 4. Programa práctico

SESIONES PRÁCTICAS (Realización de necropsias de cetáceos y tortugas marinas) y POSIBLE SALIDA DE CAMPO (observación de vertebrados marinos). 10 horas.

#### 5. Seminarios y trabajos en grupo

Asistencia a seminarios y exposición de trabajos en grupo. 3 horas.

# **VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	20,00	100
Prácticas en laboratorio	10,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	20,00	0
Estudio y trabajo autónomo	25,00	0
TOTAL	75,00	THINITE

# **METODOLOGÍA DOCENTE**

Clases expositivas/magistrales

Sesiones prácticas en laboratorio, incluyendo necropsias de cetáceo y tortuga marina

**Seminarios** 

Tutorías colectivas

Elaboración de trabajos en grupo.

Conferencias y otras actividades voluntarias

# **EVALUACIÓN**

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo mediante los siguientes procedimientos:

- 1. Asistencia y aprovechamiento de las clases. La asistencia a las clases prácticas y la salida de campo será obligatoria, llevándose a cabo un registro de asistencia a estas actividades.
- 2. Realización de una prueba escrita sobre los contenidos del temario. Esta prueba podrá incluir preguntas relativas a las prácticas realizadas (60% de la nota global).



3. Realización y defensa del trabajo sobre un problema de conservación de una especie de vertebrado marino (40% de la nota global). En la defensa se valorará el orden, la claridad y la precisión en la exposición del trabajo, así como las respuestas dadas a las preguntas que se formulen.

# **REFERENCIAS**

#### **Básicas**

- Eckert, K. L., Bjorndal, K. A., Abreu-Grobois, F. A. & Donnelly, M. (eds.) 1999. Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtles. IUCN/SSC Marine Turtle Specialist Group Publication No. 4. Washington, DC: 235 pp.
- Evans, P.G.H. & Raga, J.A. (eds.). (2001). Marine Mammals: Biology and Conservation. Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York.
- Lutz P.L. & J.A. Musick (eds). (1997). The Biology of Sea Turtles, CRC Press, Boca Raton, Florida.
- Lutz P.L., J.A. Musick & J. Wyneken (eds). (2002). The Biology of Sea Turtles, Volume II CRC Press.
- National Research Council (1990). Decline of the Sea Turtles: Causes and Preventions. National Academy Press, Washington.
- Perrin W.F., B. Würsig, & J.G.M. Thewissen (eds.). (2008). Encyclopedia of Marine Mammals. Second edition. Academic Press, San Diego, California.
- Reeves, R. R., Smith, B. D., Crespo, E. A. & Notarbartalo di Sciara, G. (eds) 2003 Dolphins, whales and porpoises: 20022010 conservation action plan for the worlds cetaceans. Gland, Switzerland; Cambridge, UK: IUCN/SSC Cetacean Specialist Group.
- Twiss Jr. J.R. & Reeves R. R. (eds) (1999) Conservation and Management of Marine Mammals. Smithsonian Institution Press, Washington, pp.: 342-366.

#### Complementarias

- Casale, P. & Margaritoulis, D. (eds.). Sea Turtles in the Mediterranean: Distribution, Threats and Conservation Priorities. Gland, Switzerland: IUCN
- Hazen EL, Maxwell SM, Bailey H, Bograd S, Hamann M, Gaspar P, Godley BJ, Shillinger GL (2012) Ontogeny in marine tagging and tracking science: technologies and data gaps. Marine Ecology Progress Series 457:221-240
- Norse, E. A., and L. B. Crowder (eds.) (2005). Marine Conservation Biology: The science of maintaining the sea's biodiversity. Island Press, Washington.
- Raga, J.A. y J. Pantoja, (eds.) (2004). Proyecto Mediterráneo. Zonas de especial interés para la conservación de los cetáceos en el Mediterráneo español. Ministerio de Medio Ambiente. Naturaleza y Parques Nacionales. Serie Técnica, Madrid, 219 pp. + DVD.



- Reading, P. (2000). Endangered animals: a reference guide to conflicting issues. Greenwood Publishing Group, Westport, CT, USA.

