

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :

**Zoología Marina: la biodiversidad atlanto-mediterránea
(2018 - 2019)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Zoología Marina: la biodiversidad atlanto-mediterránea	Código: 205621105
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela de Doctorado y Estudios de Postgrado- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias. Sección de Biología- Titulación: Máster Universitario en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación- Plan de Estudios: 2013 (Publicado en 2013-02-08)- Rama de conocimiento: Ciencias- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Biología Animal y Edafología y Geología- Área/s de conocimiento: Zoología- Curso: 1- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

No se contemplan

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALBERTO MIGUEL BRITO HERNANDEZ	
<ul style="list-style-type: none">- Grupo: Teoría y prácticas- Departamento: Biología Animal y Edafología y Geología- Área de conocimiento: Zoología	
Tutorías Primer cuatrimestre:	
Horario: 9:00 a 11:00 h; Lunes, miércoles y jueves.	Lugar: Despacho Unidad Departamental de Ciencias Marinas (Departamento Biología Animal, Edafología y Geología. Facultad de Ciencias
Tutorías Segundo cuatrimestre:	

Horario:

9:00 a 11:00 h; Lunes, miércoles y jueves.

- Teléfono (despacho/tutoría): **922318387**
- Correo electrónico: **abrito@ull.es**
- Web docente: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Lugar:

Despacho Unidad Departamental de Ciencias Marinas
(Departamento Biología Animal, Edafología y Geología.
Facultad de Ciencias

Profesor/a: JORGE ANTONIO NUÑEZ FRAGA

- Grupo: **Teoría y prácticas**
- Departamento: **Biología Animal y Edafología y Geología**
- Área de conocimiento: **Zoología**

Tutorías Primer cuatrimestre:

Horario:

9:00 a 11:00 h; Lunes, miércoles y jueves.

Lugar:

Despacho Unidad Departamental de Zoología (Departamento
Biología Animal, Edafología y Geología. Facultad de Ciencias

Tutorías Segundo cuatrimestre:

Horario:

9:00 a 11:00 h; Lunes, miércoles y jueves.

Lugar:

Despacho Unidad Departamental de Zoología (Departamento
Biología Animal, Edafología y Geología. Facultad de Ciencias

- Teléfono (despacho/tutoría):
- Correo electrónico: **janunez@ull.es**
- Web docente: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Profesor/a: JOSE CARLOS HERNANDEZ PEREZ

- Grupo: **Teoría y prácticas**
- Departamento: **Biología Animal y Edafología y Geología**
- Área de conocimiento: **Zoología**

Tutorías Primer cuatrimestre:

Horario:

9:00 a 11:00 h; Lunes, miércoles y jueves.

Lugar:

Despacho Unidad Departamental de Ciencias Marinas
(Departamento Biología Animal, Edafología y Geología.
Facultad de Ciencias

Tutorías Segundo cuatrimestre:

Horario:

9:00 a 11:00 h; Lunes, miércoles y jueves.

- Teléfono (despacho/tutoría): **922318386**
- Correo electrónico: **jocarher@ull.es**
- Web docente: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Lugar:

Despacho Unidad Departamental de Ciencias Marinas
(Departamento Biología Animal, Edafología y Geología.
Facultad de Ciencias

Profesor/a: NATACHA AGUILAR DE SOTO

- Grupo:
- Departamento: **Biología Animal y Edafología y Geología**
- Área de conocimiento: **Zoología**

Tutorías Primer cuatrimestre:

Horario:

Lunes, miércoles y viernes de 11,00 a 13,00

Lugar:

Despacho Unidad Departamental de Ciencias Marinas

Tutorías Segundo cuatrimestre:

Horario:

Lunes, miércoles y viernes de 11,00 a 13,00

Lugar:

Despacho Unidad Departamental de Ciencias Marinas

- Teléfono (despacho/tutoría):
- Correo electrónico: **nagUILAR@ull.es**
- Web docente: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Módulo Obligatorio**

Perfil profesional: **Especialista en el ámbito profesional del estudio y conocimiento de los animales marinos y particularmente de la fauna del área Atlanto-mediterránea.**

5. Competencias

Competencia específica

E11 - Capacidad para reconocer especies marinas invasoras, saber impulsar estrategias de control y erradicación, y proponer soluciones a los problemas ambientales que ocasionan.

E10 - Capacidad para categorizar, realizar seguimientos de especies marinas amenazadas y evaluar sus poblaciones.

E9 - Capacidad para valorar la vulnerabilidad de la biota marina.

E8 - Capacidad para evaluar el estado de conservación de la biota marina, e identificar y realizar el seguimiento de las causas que afectan a su conservación.

E4 - Capacidad para desarrollar y asesorar en la realización de estudios y trabajos prácticos sobre biodiversidad marina y su conservación.

E1 - Capacidad para identificar, categorizar y clasificar organismos marinos vivos y las poblaciones y comunidades que constituyen.

Competencia general

CG1 - Conocer científicamente la estructura y función de los ecosistemas marinos, de los factores que potencialmente pueden afectarlos y de las técnicas de detección, evaluación, prevención y corrección de los impactos generados en el medio.

CG2 - Adquirir capacidades para aplicar e integrar conocimientos científicos amplios y multidisciplinarios de la biodiversidad, conservación y gestión del medio marino.

CG3 - Adquirir capacidades prácticas específicas en el campo de la biodiversidad marina y conservación (por ejemplo, diseñar un plan de muestreo o evaluar un impacto ambiental), que permitan la resolución de problemas en entornos tanto conocidos como nuevos, enfrentarse a la complejidad de problemas multidisciplinarios y formular juicios a partir de información fragmentaria, incompleta o limitada.

CG4 - Adquirir conocimientos sobre diversas actividades y su impacto en relación al desarrollo sostenible del medio marino, que permitirán el desarrollo de la capacidad para hacer reflexiones sobre las implicaciones sociales o éticas vinculadas a las decisiones que deben tomar sobre la evaluación del impacto de las actividades humanas sobre el ecosistema costero.

CG5 - Adquirir capacidades de acceder de forma autónoma a la literatura científica y a bases de datos existentes. Estas capacidades están íntimamente relacionadas con la adquisición de competencias para procesar la información y para generar nueva información de calidad y hacerla accesible a resto de la comunidad científica y a los responsables de tomar decisiones.

CG6 - Adquirir capacidades para ocupar un trabajo como científico marino.

CG7 - Adquirir capacidades para comunicar sus conocimientos y los resultados de su trabajo investigador a especialistas y no especialistas.

CG8 - Adquirir en el futuro nuevos conocimientos y aprender nuevas técnicas de manera autónoma.

CG9 - Adquirir capacidades de trabajar en equipo.

Competencia básica

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB7 - Que los 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 multidisciplinarios) relacionados con su área de estudio.

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CB9 - Que los 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.

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor/a:

Alberto Brito Hernández (ABH)

Jorge Núñez Fraga (JNF)

José Carlos Hernández Pérez (JCH)

Natacha Aguilar de Soto (NAS)

Lecciones Magistrales

Tema 1. La diversidad de la fauna marina: clasificación y filogenia. El área atlanto-mediterránea: la provincia biogeográfica lusitánica y sus ecorregiones. (JNF; ABH)

Tema 2. Los Poríferos. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (JNF)

Tema 3. Los Cnidarios. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (JNF; ABH)

Tema 4. Los Poliquetos. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (JNF)

Tema 5. Los Moluscos. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (JNF)

Tema 6. Los Crustáceos. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (JNF)

Tema 7. Los Equinodermos. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (JCH)

Tema 8. Los Urocordados. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (ABH)

Tema 9. Los Condriictios. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (ABH)

Tema 10. Los Actinopterigios. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (ABH)

Tema 11. Los Reptiles. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (NAS)

Tema 12. Las Aves. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas. (NAS)

Tema 13. Los Mamíferos. Características morfológicas, biológicas y ecológicas. Métodos de estudio. Clasificación. La fauna del área atlanto-mediterránea: especies con importancia ecológica, económica y especies amenazadas.

(NAS)

Prácticas de Laboratorio

Práctica 1. Estudio de espículas de poríferos, determinación y clasificación de ejemplares. (JNF; ABH)

Práctica 2. Estudio y reconocimiento de cnidarios a partir de preparaciones microscópicas y el examen de pólipos. Manejo de claves de determinación de especies. (JNF; ABH)

Práctica 3. Estudio y reconocimiento de diferentes familias de poliquetos macrofaunales. Manejo de claves de familias. (JNF; JCH)

Práctica 4. Estudio morfológico, anatómico y biometría de diferentes grupos de moluscos. (JNF; ABH)

Práctica 5. Estudio y reconocimiento de los principales grupos de crustáceos. Manejo de claves de determinación de especies. (JNF; JCH)

Práctica 6. Estudio e identificación de equinodermos e identificación de los diferentes grupos de tunicados. (JCH; JNF)

Práctica 7. Biometría, clasificación y disección de condriictios: examen de la anatomía interna mediante la disección de

animales frescos. (ABH; JCH)

Práctica 8. Biometría, clasificación y disección de actinopterigios: examen de la anatomía interna mediante la disección de animales frescos. Comparación de estructuras dentarias y aparato digestivo en especies con distintos hábitos de la familia espáridos. (ABH; JCH)

Prácticas de Campo

Práctica 1. Estudio e identificación de invertebrados en la zona intermareal y submareal somera: métodos de recolección y preparación de muestras. (JNF; ABH; JCH)

Práctica 2. Identificación de urocordados y peces en la zona intermareal y submareal somera: métodos de estudio. (ABH; JNF; NAS)

Práctica 3. Avistamiento e identificación de aves marinas, tortugas y cetáceos en alta mar desde embarcación: métodos de estudio. (NAS; ABH)

Práctica 4. Vista a los mercados y puertos pesqueros para identificación de especies de invertebrados y peces. (ABH; NAS)

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor/a: Drs. Alberto Brito Hernández, Jorge Núñez Fraga y José Carlos Hernández Pérez; Natacha Aguilar de Soto
- Temas: Información científica proporcionada en el Aula Virtual, artículos científicos y protocolos de laboratorio para la consulta y estudio de la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La lección magistral permitirá al profesor desarrollar los contenidos teóricos y al alumno alcanzar los objetivos planteados en el saber de resultados del aprendizaje. Las clases prácticas (laboratorio y prácticas de mar) permitirán la adquisición de las habilidades prácticas contempladas en el saber hacer. Todas las tareas del alumno (estudio, trabajos, informe de prácticas, lecturas, exposiciones, ejercicios, prácticas...) serán orientadas por el profesor en las sesiones de tutorías. Con respecto a las tutorías individualizadas o en grupo muy reducido, se atenderá a los estudiantes para discutir cuestiones concretas en relación con sus tareas o para tratar de resolver cualquier otra dificultad del alumno o grupo de alumnos relacionada con la asignatura.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	20,00	0,00	20,0	[CB8], [CG1], [CG2], [CG4], [CG6], [E1], [E4], [E8], [E10]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	12,00	5,00	17,0	[CB6], [CB7], [CG8], [E1], [E4], [E10], [E11]

Realización de seminarios u otras actividades complementarias	8,00	5,00	13,0	[CG1], [CG2], [CG3], [CG4], [CG7], [E4], [E8], [E9], [E10], [E11]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB10], [CG5]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	10,00	10,0	[CB10], [CG5]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB8], [CB10]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB6], [CB7], [CB8], [CB9]
Asistencia a tutorías	5,00	5,00	10,0	[CB6], [CB9]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	5,00	5,0	[CB7], [CB9], [CB10], [CG3], [CG4], [CG5], [CG7], [CG8], [CG9], [E4], [E9]
Prácticas de campo	12,00	5,00	17,0	[CB7], [CG2], [CG3], [E1], [E8], [E9], [E10], [E11]
Total horas	60,0	90,0	150,0	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

BRUSCA, R.C. & BRUSCA, G.J., 2005.
 Invertebrados
 , 2ª ed. Mac Graw Hill Interamericana. Madrid
 HOFRICHTER, R. (edit.), 2002.
 El Mar Mediterráneo. Fauna, Flora, Ecología
 . Ediciones Omega. Barcelona.
 KARDONG, K.W., 1999.
 Vertebrados, anatomía comparada, función, evolución
 , 2ª ed. McGraw Hill-Interamericana. Madrid
 WHITEHEAD PJP, BAUCHOT ML, HUREAU JC, NIELSEN J, TORTONESE E (eds).
 Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean
 (1984-86, 3 vol.). UNESCO, Paris.

Bibliografía Complementaria

- ANDERSON, D.T., 2001.
Invertebrate Zoology
. 2ª ed. OXFORD, University Press.
- BOLTOVSKOY, D. (ed.), 1999.
South Atlantic Zooplankton
. Vol. 1 y 2. Backhuys Publishers, Leiden. 1705
- BONE, Q. (ed.), 1998.
The Biology of Pelagic Tunicates
. Oxford University Press, Oxford.
- BRITO y otros, 2002.
Peces de las Islas Canarias
. Catálogo comentado e ilustrado. F. Lemus edit., La Laguna.
- BRITO, A. y OCAÑA, 2004.
Corales de las Islas Canarias
. Francisco Lemus Editor. La Laguna.
- CRUZ, T., 2002.
Esponjas de Canarias
. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente. Gobierno de Canarias.
- EBERT, D. A. & M. F. W. STEHMANN, 2013.
Sharks, batoids and chimaeras of the North Atlantic
. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes. FAO, Roma.
- GUERRA, A., 1992.
Mollusca: cephalopoda.
Fauna Ibérica, Vol.1. Ed. Museo Nacional Ciencias Naturales (CSIC), Madrid. 327 pp.
- GONZÁLEZ, J. A., 2005.
Crustáceos de las Islas Canarias
. Ed. Turquesa.
- HERNÁNDEZ, J.C., S. CLEMENTE, F. TUYA, A. PÉREZ-RUZAFÁ, C. SANGIL, L. MORO-ABAD & J.J. BACALLADO.
Echinoderms of the Canary Islands, Spain
. En: Echinoderms Research and Diversity in Latin America. J.J. Alvarado & F. Solis (Eds). Editorial: Springer. ISBN: 978-3-642-20050-2. Pp. 471-510.
- HICKMAN, C.P. et al, 2009.
Principios Integrales de Zoología
. 14ª ed. McGraw Hill-Interamericana.
- JEFFERSON, T. A., LEATHERWOD, S. & M. A. WEBBER, 1993. Marine mammals of the world
. FAO Species identification guide. FAO, Roma.
- MÁRQUEZ, R., 1990.
Sea turtles of the world
. FAO Species Catalogue. FAO, Roma.
- NELSON, J. S. 2006.
Fishes of the world. 4th ed. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- MORO, L., J.L. MARTÍN, M.J. GARRIDO & I. IZQUIERDO, 2003.
Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales).
Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 250 pp.

OCAÑA, A. y otros, 2000.
Guía submarina de invertebrados no artrópodos
. Ed. Comares, Granada.

RUPPERT, E. E. & BARNES, R.D., 1996.
Zoología de los Invertebrados
. 6ª edición, Ed. McGraw Hill Interamericana. Méjico.

STEELE, J. H., S. A. THORPE & K.K. TUREKIAN (Eds.), 2009.
Encyclopedia of Ocean Sciences
, 6 vol. Academic Press, London

DEL ROSARIO, A. & F. DEL ROSARIO, 2015. Guía de la fauna marina de Canarias. Peces, ballenas, delfines y tortugas.
Armandobrother (ed.). S/C Tenerife.

Otros Recursos

FROESE, R. & PAULY, D., eds. (2007). FishBase. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org, version (01/2007).
- WORMS
- Tolweb.org
- Webs de cada grupo zoológico estudiado.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

PRIMERA CONVOCATORIA (JUNIO)

EVALUACIÓN CONTINUA

Durante la evaluación continua el alumno debe demostrar la adquisición de competencias teórico-prácticas que serán evaluadas y ponderadas como se indica en la tabla de Estrategia Evaluativa:

- Las clases prácticas (salidas de campo y laboratorio), el informe de prácticas, la presentación de trabajos y las tutorías estarán sujetas a una evaluación de conocimiento, habilidades y destrezas. Los alumnos que no hayan superado las actividades de carácter práctico y las tutorías realizarán un examen donde demuestren la adquisición de las competencias correspondientes. Calificación de 0 a 4 puntos.
- Los conocimientos adquiridos en las clases prácticas, en las tutorías y en las lecciones magistrales serán evaluados mediante examen final. Calificación de 0 a 5.0 puntos.
- La asistencia, participación y actitud en todas las actividades se tendrá en cuenta en la calificación final. Calificación de 0 a 1 puntos.

En esta modalidad de evaluación continua se considerará que el alumno se ha presentado a la asignatura desde el momento que haya realizado un porcentaje del 25% o superior de las actividades de evaluación que computen para la evaluación final. La calificación que constará en el acta será la que resulte de la aplicación de los criterios de ponderación para la obtención de la misma que están establecidos en esta guía, tal y como recoge el Reglamento de Evaluación, Calificación, Revisión e Impugnación de Calificaciones y Rectificaciones de Actas de la Universidad de La Laguna (BOC nº 81 de 29 de abril de 2015).

EVALUACIÓN ÚNICA

La evaluación única, descrita para las convocatorias siguientes, sólo podrán realizarla en esta convocatoria aquellos alumnos que cumplan algunas de las condiciones recogidas en los artículos 13.5 del Reglamento de Evaluación, Calificación, Revisión e Impugnación de Calificaciones y Rectificaciones de Actas de la Universidad de La Laguna. Las características de esta evaluación quedan recogidas en el siguiente apartado.

SEGUNDA Y TERCERA CONVOCATORIA (JULIO Y SEPTIEMBRE)

EVALUACIÓN ÚNICA

La evaluación única consistirá en:

- Una prueba escrita en el mismo formato que el examen final. La calificación final de la prueba escrita de esta evaluación supondrá un 60% de la calificación final. Calificación de 0 a 6 puntos.
- Para el 40% restante se realizará un examen que incluirá preguntas sobre los contenidos desarrollados en todas las actividades que se realizaron a lo largo del curso y que computan para la evaluación continua (prácticas, trabajos y tutorías). Calificación de 0 a 4 puntos. Para los alumnos que hayan realizado la evaluación continua durante la primera convocatoria se utilizarán las calificaciones obtenidas en los apartados a) y c) de la misma. Asimismo, estos alumnos tienen la opción de renunciar a estas calificaciones de la evaluación continua y presentarse a la evaluación única. La renuncia habrá de comunicarse antes del periodo de exámenes fijado en el calendario académico al profesor por escrito y tendrá carácter definitivo en las restantes convocatorias del curso.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CB8], [CG1], [CG2], [CG4], [CG6], [E1], [E4], [E8], [E10]	Se valorará la exactitud conceptual y su correcta y clara expresión oral y escrita	50 %
Trabajos y proyectos	[CB7], [CB9], [CB10], [CG3], [CG4], [CG5], [CG7], [CG8], [CG9], [E4], [E9]	Se valorará la redacción, los resultados obtenidos, etc. y su exposición oral.	20 %
Informes memorias de prácticas	[CB6], [CB7], [CG8], [E1], [E4], [E10], [E11]	Se valorará su presentación y contenidos obtenidos.	20 %
Prácticas de campo	[CB7], [CG2], [CG3], [E1], [E8], [E9], [E10], [E11]	Se valorará la actitud e implicación del alumnado	5 %
Asistencia y participación regular a todas las actividades de la asignatura	[CG1], [CG2], [CG3], [CG4], [CG7], [E4], [E8], [E9], [E10], [E11]	Se llevará a cabo un control de asistencia y de la participación en todas las actividades	5 %

10. Resultados de Aprendizaje

Saber: Conocer los distintos grupos de animales marinos: Morfología, anatomía, biología y ecología. Conocer en profundidad la biodiversidad de los principales grupos de la fauna Atlanto-mediterránea, su zoogeografía y su importancia ecológica y económica. Conocer las especies amenazadas.

Saber hacer: saber aplicar las metodologías de estudio e identificación de la fauna marina; saber utilizar las herramientas para reconocer a nivel específico los componentes de la fauna marina Atlanto-mediterránea y su hábitat. Saber elaborar un trabajo de estudio de fauna marina.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

El presente cronograma, de carácter orientativo y dependiente de la organización docente del cuatrimestre, recoge la distribución prevista de actividades a lo largo del curso. Se remite a los horarios publicados en la web y en los tabloneros de la facultad para consultar el calendario de la asignatura y la distribución de las diferentes actividades presenciales programadas.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:			0.00	0.00	0.00
Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Semana 4:	Temas 1, 2 y 3 Práctica campo Tema 4 y 5 Tema 6 Seminario y tutoría	Lección magistral Práctica campo Lección magistral Lección magistral Seminario	13.50	19.00	32.50
Semana 5:	Tema 7 y 8 Tema 9 Tema 10 Tema 10 Prácticas 1 y 2	Lección magistral Lección magistral Lección magistral Lección magistral Práctica laboratorio	12.50	20.00	32.50
Semana 6:	Tema 11, 12 y 13 Práctica campo Seminario y tutoría Prácticas 3 y 4	Lección magistral Práctica campo Seminario y tutoría Práctica campo Prácticas de laboratorio	13.50	17.00	30.50
Semana 7:	Prácticas 5, 6, 7 y 8 Práctica campo	Prácticas de laboratorio Prácticas de campo	12.50	13.00	25.50
Semana 8:	Seminario y tutoría Exposición trabajos	Seminario y tutoría Exposición de trabajos	5.00	6.00	11.00
Semana 9:			0.00	0.00	0.00
Semana 10:			0.00	0.00	0.00

Semana 11:			0.00	0.00	0.00
Semana 12:			0.00	0.00	0.00
Semana 13:			0.00	0.00	0.00
Semana 14:			0.00	0.00	0.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Preparación y realización de Examen	3.00	15.00	18.00
Total			60.00	90.00	150.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:			0.00	0.00	0.00
Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Semana 4:			0.00	0.00	0.00
Semana 5:			0.00	0.00	0.00
Semana 6:			0.00	0.00	0.00
Semana 7:			0.00	0.00	0.00
Semana 8:			0.00	0.00	0.00
Semana 9:			0.00	0.00	0.00
Semana 10:			0.00	0.00	0.00
Semana 11:			0.00	0.00	0.00
Semana 12:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
Total			0.00	0.00	0.00