

Guía docente de la asignatura

Biología Marina

Fecha última actualización: 18/06/2021

Fecha de aprobación:

Botánica: 18/06/2021

Zoología: 18/06/2021

Grado	Grado en Biología		Rama	Ciencias			
Módulo	Biología del Medio Acuático		Materia	Biología Marina			
Curso	4 ^o	Semestre	2 ^o	Créditos	6	Tipo	Optativa

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Ninguno

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

- Introducción a la biología marina
- Conceptos básicos de oceanografía
- Diversidad microbiana
- Diversidad y adaptaciones de los vegetales marinos
- Diversidad y adaptaciones de los animales marinos
- Las comunidades marinas
- Recursos marinos
- Conservación del medio marino
- Antropización del medio marino

COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA**COMPETENCIAS GENERALES**

- CG01 - Capacidad de organización y planificación
- CG02 - Trabajo en equipo
- CG03 - Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas
- CG04 - Capacidad de análisis y síntesis
- CG06 - Razonamiento crítico
- CG08 - Aprendizaje autónomo para el desarrollo continuo profesional
- CG09 - Comunicación oral y escrita en la lengua materna
- CG10 - Toma de decisiones
- CG11 - Adaptación a nuevas situaciones
- CG12 - Sensibilidad por temas de índole social y medioambiental
- CG13 - Habilidades en las relaciones interpersonales
- CG17 - Capacidad de gestión de la información



- CG19 - Compromiso ético

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE13 - Realizar diagnósticos biológicos
- CE24 - Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos
- CE31 - Interpretar y diseñar el paisaje
- CE43 - Saber los tipos y niveles de organización
- CE48 - Conocer la diversidad animal
- CE49 - Conocer la diversidad de plantas y hongos
- CE51 - Saber sistemática y filogenia
- CE52 - Saber biogeografía
- CE68 - Comprender las adaptaciones funcionales al medio
- CE69 - Conocer los ciclos biológicos
- CE71 - Conocer la estructura y dinámica de poblaciones

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

El alumno sabrá/comprenderá:

Las comunidades submarinas del litoral granadino y los factores abióticos que las condicionan, además de adquirir unos conocimientos sobre oceanografía mediterránea.

El alumno será capaz de:

Reconocer la flora y fauna típica del Mar de Alborán, en concreto de la costa granadina, realizar el encuadre taxonómico de estas especies y conocer su hábitat, forma de vida, alimentación y reproducción o cualquier otro aspecto relacionado con su biología.

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO

GRUPO TEMÁTICO I: PRINCIPIOS DE CIENCIA MARINA

* TEMA 1.- INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA MARINA/OCEANOGRAFÍA. La cuenca marina. Región nerítica y región oceánica. Corrientes marinas. Breve historia del mar Mediterráneo. El Mediterráneo actual. El mar de Alborán

* TEMA 2.- INTRODUCCIÓN A LA SISTEMÁTICA Y FILOGENIA DE LOS ORGANISMOS MARINOS. Los reinos de los organismos vivos. Clasificación funcional de los organismos marinos. Diversidad y clasificación de los organismos planctónicos. Diversidad y clasificación de los organismos bentónicos.

GRUPO TEMÁTICO II: LOS VEGETALES MARINOS

* TEMA 3.- INTRODUCCIÓN A LAS ALGAS PLANCTÓNICAS. El fitoplancton. Microalgas planctónicas coccales. Características de las especies coccales. Tipos de células coccales. Picoplancton procariota. Diversidad taxonómica. Picoplancton eucariota. Las diatomeas. Diversidad taxonómica. Adaptaciones al plancton. Otras especies coccales. Diversidad taxonómica.

* TEMA 4.- MICROALGAS PLANCTÓNICAS FLAGELADAS. Características del biotipo flagelado.



Tipos de células flageladas. Diversidad taxonómica. Nanoflagelados. Diversidad morfológica y estructural. Dinoflagelados. Características flagelares. Diversidad taxonómica. Adaptaciones al plancton. Flagelados calcáreos. Caracteres distintivos. Diversidad taxonómica. Adaptaciones al plancton.

* TEMA 5.- INTRODUCCIÓN AL BENTOS Y MICROALGAS BENTÓNICAS. El fitobentos. Microfitobentos procariota. Diversidad estructural y morfológica. Diversidad taxonómica. Diatomeas. Características del frústulo. Diversidad taxonómica. Estrategias colonizadoras. Algas filamentosas. El biotipo filamentoso. Adaptaciones al bentos. Diversidad taxonómica.

* TEMA 6.- MACROALGAS BENTÓNICAS. Estructura del talo en algas macroscópicas. El talo en las algas pardas. Diversidad taxonómica. Adaptaciones al medio bentónico. El talo en las algas rojas. Diversidad taxonómica. Adaptaciones al medio bentónico. El talo en las algas verdes. Diversidad taxonómica. Adaptaciones al medio bentónico.

* TEMA 7.- LOS VEGETALES VASCULARES MARINOS. La adaptación del cormo al medio marino. Las hierbas marinas. Diversidad taxonómica. Adaptaciones al medio marino. Los manglares. Adaptaciones al medio marino. Diversidad taxonómica.

GRUPO TEMÁTICO III: LOS ANIMALES MARINOS

* TEMA 8.- LOS ANIMALES PELÁGICOS-I. El plancton animal. Protozooplancton (características generales y adaptaciones a la vida planctónica). El plancton gelatinoso: cnidarios, ctenóforos y taliáceos (características generales y biología de las especies más características de las especies de cnidarios, ctenóforos y salpas de la costa de Granada). Los crustáceos planctónicos, los poliquetos y otros invertebrados planctónicos.

* TEMA 9.- LOS ANIMALES PELÁGICOS-II. El necton: los cefalópodos y los peces pelágicos. Biología de las especies de peces pelágicos mediterráneos más comunes.

* TEMA 10.- LOS ANIMALES PELÁGICOS-III. Los reptiles, las aves y los mamíferos marinos. Biología de las especies más significativas de nuestro litoral.

* TEMA 11.- LOS ANIMALES BENTÓNICOS-I. El zoobentos. (Invertebrados-I Los poríferos, metazoos diblásticos, acelomados y pseudocelomados). Biología de las especies más significativas del litoral granadino).

* TEMA 12.- LOS ANIMALES BENTÓNICOS-II. (Invertebrados-II, celomados). Biología de las especies de moluscos, poliquetos, crustáceos, y equinodermos más comunes del litoral

* TEMA 13.- LOS ANIMALES BENTÓNICOS-III (CORDADOS). Biología de las especies más significativas de la costa de Granada.

* TEMA 14.- PRINCIPALES COMUNIDADES DE LAS COSTAS DE ANDALUCÍA. Las comunidades de los pisos del litoral sobre diversos sustratos. Zona litoral superior (supra- y mediolitoral). El infralitoral. El circalitoral. Comunidades de fondos profundos (pisos batial y abisal).

PRÁCTICO

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

* TEMA 1. RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE ALGAS PLANCTÓNICAS Y MICROFITOBENTÓNICAS. Cianobacterias, Diatomeas, Dinoflagelados y otros grupos.

* TEMA 2. RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE MACROALGAS PARDAS Y ROJAS. Ochrophyta-Phaeophyceae y Rodophyta

* TEMA 3. RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE MACROALGAS VERDES Y FANERÓGAMAS. Chlorophyta y Streptophyta

* TEMA 4. RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE ZOOPLANCTON. Crustáceos, Taliáceos, Quetognatos y otros grupos de interés.

* TEMA 5. RECONOCIMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE MICROFAUNA ASOCIADA A MACROALGAS Y DE DIFERENTES GRUPOS DE MACROINVERTEBRADOS.

Equiuridos, sipuncúlidos y lofoforados.



- * TEMA 6. IDENTIFICACIÓN Y ESTUDIO DEL MATERIAL RECOLECTADO EN LAS PRÁCTICAS DE LITORAL. Todos los grupos taxonómicos.
- * TEMA 7. AUTOAPRENDIZAJE. Estudio morfológico y taxonómico de los organismos más comunes del Mediterráneo.

NOTA: En las prácticas de laboratorio es obligatorio el uso de bata, calzado cerrado y, en los casos necesarios guantes y gafas protectoras.

PRÁCTICAS DE LITORAL

- * PRÁCTICA 1. Métodos de recolección del plancton. Reconocimiento de grupos taxonómicos. Introducción al estudio del bentos marino. Caracterización ecológica de las aguas de transición. Actividad del sector pesquero en la costa de Granada.
- * PRÁCTICA 2. Caracterización oceanográfica del mar de Alborán. Estudio de las poblaciones bentónicas de influencia atlántica. Reconocimiento e identificación de cetáceos. Obtención de muestras planctónicas.
- * PRÁCTICA 3. Observación “in situ”, de las poblaciones bentónicas de supra y mediolitoral de la costa de Granada. Reconocimiento de la fauna y flora asociada a las pozas supralitorales e intermareales.

PRÁCTICA OPCIONAL

Visita a un centro de investigación (Instituto oceanográfico, Aula del Mar, Acuarios, Lonja de Motril) en Zoología Marina.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- AFONSO CARRILLO, J. y SANSÓN, M., 1999. Algas, hongos y fanerógamas marinas. Serie Biología/2. Servicio de publicaciones. Univ. La Laguna.
- BARSANTI, L. y GUALTIERI, P., 2005. Algae. Anatomy, biochemistry and biotechnology. Taylor & Francis. Boca Ratón.
- BLANCA LÓPEZ, G. y SÁNCHEZ CASTILLO, P., 2006. Botánica I. Proyecto Andalucía. Publicaciones Comunitarias. Sevilla.
- BRUSCA, R.C. y BRUSCA, G.J., 2003. Invertebrados. McGraw-Hill Interamericana.
- CABIOCH, J. FLOCH, Y., LE TOQUIN, A., BOUDERESQUE, C., MEINESZ, A., & VERLAQUE, M., 2006. Guía de las algas del Atlántico y del Mediterráneo. Omega. Barcelona.
- CALVÍN CALVO, J. C. 2020. El Ecosistema Marino Mediterráneo. Guía de su Flora y Fauna. La Luna. Madrid.
- CASTRO, P. y HUBER, M.E. 2007. Biología Marina. 6ª Edición. McGraw-Hill Interamericana. Madrid.
- COGNETTI, G., SARÀ, M., y MAGAZZÙ, G., 2000. Biología Marina. Ariel Ciencia. Barcelona.
- CONDE, F. y SEOANE, J., 1982. Aspectos de la vegetación y zonación macrofitobentónica en las costas malagueñas. Anales Jard. Bot. Madrid, 39(2): 465-487.
- CORBERA, J., SABATÉS, A. y GARCÍA-RUBIES, A., 1996. Peces del Mar de la Península Ibérica. Planeta.
- CROS, L. y J.M. FORTUÑO. 2002. Atlas of Northwestern mediterranean Coccolithophores. Scientia Marina, 66:7-182.
- CHARPA, L. & LARKUM, A., 1999. Marine Cyanobacteria. Musée Océanographique. Mónaco.
- DELGADO, M. y FORTUÑO, J. M., 1991. Atlas de fitoplancton del mar Mediterráneo. Scientia Marina, 55: 1-133.



- DUGUY, R. y ROBINEAU, A., 1987. Guía de los mamíferos marinos de Europa. Omega.
- GARRINSON, T. 1998. Oceanography. An Invitation to Marine Science. Brooks/Cole & Wadsworth. Boston. .
- GIÈRE, O., 1993. Meiobenthology. Springer-Verlag. Berlin.
- GRAHAM, L. & WILCOX, L.W., 2000. Algae. Prentice Hall. N.J.
- GRANÉLI, E & TURNE, J.T.. 2006. Ecology of harmful algae. Springer. Berlín.
- HOEK, V. DEN C.MANN, D. & JAHNS, H. 1995. Algae. An introduction to Phycology. Cambridge University Press. Cambridge.
- HOFRIECHTER. R., 2004. El Mar Mediterráneo. Fauna. Flora. Ecología. I (Parte General). Omega.
- HOFRIECHTER. R., 2005. El Mar Mediterráneo. Fauna . Flora . Ecología. Volumen II/1: Guía Sistemática y de Identificación. Omega.
- HORNER, R.A. 2002. A taxonomic guide to some common marine phytoplankton. Biopress Limited. Bristol.
- LARIK, O. & WESTHEIDE, W. 2006. Coastal Plankton. Photo guide for European Seas. AWI. Munchen.
- LEE, R.E. 2018. Phycology. Cambridge University Press. Cambridge.
- LEVINTON, J.S. 2001. Marine Biology. Function, biodiversity, ecology. Oxford University Press.
- LUNING, K. 1990. Seaweeds, their Environment, Biogeography and Ecophysiology. John Wiley. New York.
- LUQUE, A. y TEMPLADO, J. 2004. Praderas y bosques marinos de Andalucía. Junta de Andalucía. Sevilla.
- LYTHGOE, J. y LYTHGOE, G. 1991. Guía de los Peces de Mar del Atlántico Norte y del Mediterráneo. Omega. Barcelona.
- MARGALEF, R. 1989. El Mediterráneo Occidental. Ed. Omega. Barcelona.
- MASSUTI, M. y MARGALEF, R. 1950. Introducción al estudio del plancton marino. Patronato Juan de la Cierva. Madrid.
- MOJETTA, A., 2006. Mar Mediterráneo. Editorial Libsa.
- OCAÑA MARTÍN, A. y SÁNCHEZ CASTILLO, P. 2006. Conservación de la biodiversidad y explotación sostenible del medio marino. Centro de Estudios Mediterráneos. Universidad de Granada.
- OCAÑA, A. SÁNCHEZ TOCINO, L., LÓPEZ GONZÁLEZ, S., VICIANA, J. F. 2000. Guía Submarina de Invertebrados no Artrópodos . Ed. Comares.
- RIVERA GONZÁLEZ, M. C. 2004. Estudio taxonómico de las diatomeas planctónicas del litoral andaluz. Tesis doctoral. Universidad de Granada.
- RODRIGUEZ PRIETO, C., BALLESTEROS, E., BOISSET, F. & AFONSO CARRILLO, J. 2013. Guía de las macroalgas y fanerógamas marinas del Mediterráneo occidental. Omega.
- ROUND, F.E., CRAWFORD, R. & MANN, D. 1990. The diatoms. Biology & morphology of the genera. Cambridge University Press. Cambridge.
- SÁNCHEZ CASTILLO, P., J. DE LA ROSA & L. LUBIÁN. 2006. Ecología de las algas. Botánica I. Ed. Hércules.
- SÁNCHEZ- TOCINO, L. y OCAÑA, A., 2003 Fauna submarina de las comunidades biológicas del litoral. Libros de la Estrella. Diputación de Granada.
- SEOANE CAMBA, J. 1965. Estudios sobre las algas bentónicas en la costa Sur de la Península Ibérica. Investigaciones Pesqueras, 29.
- SOURNIA, A. (Ed). 1987-1990. Atlas du phytoplankton marin. 3 vols. Ed. CNRS. Paris
- SOUTH, G.R. & WHITTICK, A. 1987. Introduction to Phycology. Blackwell Scientific Publications. Oxford.
- TAYLOR, F.J. 1987. The Biology of Dinoflagellates. Blackwell Scientific Publications. Oxford.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- BURCHETT, M. y DANDO, M. 1996. Sealife. A Complete Guide to the Marine Environment. G. Waller Edit. Pica Press Sussex.



- CALVIN CALVO, J. C. y EXIMAN VALDÉS, C. 2003. Fondos Marinos de Murcia. Tipos, paisajes, flora y fauna, conservación y mejores inmersiones. Juan Carlos Calvin Ed.
- DEBELIUS, H. y WIRTZ, P. 2005. Guía de Invertebrados del Mediterráneo y Atlántico. M&G Difusión edit.
- HAROUN, R., GIL RODRÍGUEZ y WILDPRET DE LA TORRE, W. 2003. Plantas marinas de las Islas Canarias. Esfagnos. Talavera de la Reina.
- HIGGINS, R. P. y THIEL, H. 1988. Introduction to the Study of Meiofauna. Smithsonian Institution Press. Washington.
- LÓPEZ JAIME, J. A. y RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, J. 1997. Mamíferos marinos y tortugas del Mar de Alborán. Aula del Mar. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.
- RIEDL, R., 1986. Fauna y Flora del Mar Mediterráneo. Omega. Barcelona.
- RODRÍGUEZ, J., 1982. Oceanografía del Mar Mediterráneo. Pirámide. Madrid.
- TEMPLADO, J., CALVO, M., GARVÍA, A., LUQUE, A.A., MALDONADO, M., MORO, L. 2004. Guía de Invertebrados y Peces Marinos protegidos por la legislación nacional e internacional. Naturaleza y Parques Nacionales (serie técnica) M.M.A. & C.S.I.C.
- VALIELA, I. 1995. Marine Ecological Proceses. Springer. New York.

ENLACES RECOMENDADOS

- El litoral de Granada: <https://litoraldegranada.ugr.es/>
- Algaebase: Listing the world's algae (Marzo, 2010). Disponible en: <http://www.algaebase.org/>
- Museo virtual de Zoología: <https://ccz.ugr.es/>
- CephBase-Cephalopod (Marzo, 2010). Disponible en: <http://www.cephbase.utmb.edu/>
- Cetacea: whales, dolphins, porpoises (Marzo, 2010). Disponible en: <http://www.cetacea.org/>
- Checklist of phytoplankton in the Skagerrak-Kattegat (Marzo, 2010). Disponible en: <http://www.marbot.gu.se.htm>
- El Litoral de Granada <http://wpd.ugr.es/~litoraldegranada/>
- Fish: Search FishBase (Marzo, 2010). Disponible en: <http://www.fishbase.org/search.php>
- IOC Harmful Algal Bloom Website (Marzo, 2010). Disponible en: <http://www.ioc.unesco.org/hab>
- Mare Nostrum (Marzo, 2010). Disponible en: <http://marenostrum.org/>
- Medsharks (marzo, 2010). Disponible en: <http://www.medsharks.org/>
- Michel Guiry's seaweed site (Marzo, 2010). Disponible en: <http://www.seaweed.ucg.ie/seaweed.html>
- Oceana: Protecting the world's oceans (Marzo, 2010). Disponible en: <http://europe.oceana.org/>
- Opistobranquios de la costa de Granada <http://www.ugr.es/~lstocino/welcome.htm>
- Sociedad Española de Ficología (Marzo, 2010). Disponible en: <http://www.sefalgas.org>

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD04 Prácticas de laboratorio y/o clínicas y/o talleres de habilidades
- MD05 Prácticas de campo
- MD07 Seminarios
- MD10 Realización de trabajos en grupo

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA



La evaluación de los conocimientos adquiridos se llevará a cabo de manera continua a lo largo de todo el periodo académico mediante los siguientes procedimientos:

- Exámenes teóricos y prácticos donde se evaluará tanto la asimilación como la expresión de los conocimientos adquiridos (60% de la calificación final).
- Valoración de prácticas de laboratorio y litoral (Se tendrá en cuenta, además de los trabajos solicitados, la destreza adquirida e interés demostrados en estas sesiones), así como la actitud y participación pertinente del estudiante en todas las actividades formativas. (20% de la calificación final).

- Asistencia a las diferentes actividades, especialmente las relacionadas con el aprendizaje práctico (5%)

- Realización de trabajos monográficos. Incluye las actividades que los estudiantes realizarán a lo largo de la asignatura, tanto de carácter individual como en grupo. Se podrán incluir trabajos experimentales y bibliográficos. (15% de la calificación final).

Es imprescindible obtener una nota mínima de 5 puntos (sobre 10), en los exámenes teórico-prácticos para hacer la media ponderada con la valoración de prácticas de laboratorio y litoral y con la realización de trabajos monográficos.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

En la convocatoria extraordinaria se realizará un examen teórico-práctico (100% de la calificación)

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

En aquellos casos debidamente justificados se podrá realizar un único examen final.

