

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA**

Código: 33060
Nombre: Biología Marina
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 5
Curso académico: 2026-27

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1100 - Grado en Biología	Facultat de Ciències Biològiques	4	Anual

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1100 - Grado en Biología	Complementos de Biodiversidad y Conservación	OPTATIVA

COORDINACIÓN

PEÑA CANTERO ALVARO LUIS

RESUMEN

La asignatura **Biología Marina**, con 5 créditos ECTS, se sitúa dentro del módulo **Complementos de Biodiversidad y Conservación** que se imparte en 4º curso del Grado de Biología.

La asignatura **Biología Marina** proporciona una introducción al estudio de las manifestaciones de la vida en los océanos. Comienza con el estudio de las principales diferencias con el ambiente terrestre y las principales divisiones de los océanos, para pasar a continuación al estudio de las principales características físicas y químicas de los océanos. Se continúa con el estudio del **dominio pelágico**, sus características y divisiones principales, organismos que lo habitan y principales procesos que tienen lugar en dichos ecosistemas. A continuación se pasa a estudiar el **dominio bentónico**, de nuevo estudiando las principales características y divisiones, los organismos y, finalmente, los procesos que caracterizan los ecosistemas ligados al fondo marino.

DEBIDO A LA IMPLANTACIÓN DEL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS DEL GRADO EN BIOLOGÍA, ESTA ASIGNATURA SE ENCUENTRA EN PROCESO DE EXTINCIÓN Y, POR ELLO, SE OFERTA ÚNICAMENTE SIN DOCENCIA (SD). ESTO SIGNIFICA QUE NO TENDRÁ ASOCIADA NINGUNA ACTIVIDAD DOCENTE PRESENCIAL Y QUE LA EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA SE LLEVARÁ A CABO ÚNICAMENTE MEDIANTE UN EXAMEN TEÓRICO-PRÁCTICO.



LOS ESTUDIANTES QUE NO LA SUPEREN EN ALGUNA DE LAS CONVOCATORIAS DE LOS CURSOS 2026-27 o 2027-28 ESTARÁN OBLIGADOS A ADAPTARSE AL NUEVO PLAN PARA CONTINUAR SUS ESTUDIOS DE GRADO EN BIOLOGÍA.

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

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1100 - Grado en Biología

Caracterizar las comunidades del medio marino.

Comprender las características distintivas y problemática del medio marino.

Conocer la diversidad de los ecosistemas.

Conocer la diversidad de los seres vivos.

Conocer las adaptaciones funcionales al medio.

Conocer las interacciones entre especies.

Conocer los flujos de energía y ciclos biogeoquímicos en los ecosistemas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción y generalidades

Tema 1. Ecosistemas marinos vs terrestres. Principales subdivisiones del medio marino.

2. Características físicas y químicas de los océanos

Tema 2. Agua marina: composición general y constituyentes mayores. Salinidad. Temperatura. Densidad. Gases disueltos. Constituyentes menores. Nutrientes. Radiación solar. Presión. Movimiento de las masas de agua: circulación oceánica superficial y circulación termohalina.



3. El ambiente pelágico

Tema 3. Epipelágos. Plancton y Necton: biodiversidad. Migraciones verticales. Redes tróficas epipelágicas. Patrones de producción.

Tema 4. El pélagos profundo. Fuentes de alimento. Mesopélagos: biodiversidad. Migradores y no migradores. "Deep scattering layer". Adaptaciones. "Deep Sea": características ambientales. Adaptaciones.

4. El ambiente bentónico

Tema 5. Intermareal. Sustratos duros. Factores ambientales. Zonación vertical. Causas de la zonación: factores físicos y biológicos. Sustratos blandos. Factores ambientales y zonación.

Tema 6. Estuarios. Origen y tipos. Circulación y sedimentación. Características físicas. Biología de los estuarios. Comunidades estuarinas.

Tema 7. Submareal. Características físicas. Comunidades de sustratos blandos. Comunidades de sustratos duros. Bentos profundo.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	2,50
Teoría	29,50
Laboratorio	18,00
Total horas	50,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	75,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	75,00

METODOLOGÍA DOCENTE

El abordaje de los contenidos de la asignatura se llevará a cabo a través de las siguientes actividades:

- Clases teóricas en las que se identifican y exponen los contenidos más importantes de cada tema.



- Clases prácticas, efectuadas en forma de salidas al campo (siempre que sea posible) y en sesiones de laboratorio. En las primeras se lleva a cabo la toma de muestras, y datos de campo, que son después procesadas y analizadas en el laboratorio. Las clases prácticas se llevan a cabo en el segundo cuatrimestre.

- Seminarios, de carácter obligatorio, que serán preparados por los alumnos sobre temas propuestos por el profesor para profundizar en temáticas de especial interés. Los alumnos prepararán exposiciones orales de los mismos, de aproximadamente media hora de duración, que serán presentadas en clase.

eContent\>

EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo mediante los siguientes mecanismos. Se realizará una prueba escrita, que representará el 70% de la nota final, con el objetivo de valorar la asimilación y comprensión de los contenidos teóricos de la asignatura. En la valoración de los conocimientos adquiridos en la parte práctica, que representará hasta el 20% de la nota final, se tendrá en cuenta la asistencia y el cumplimiento de los objetivos previstos en cada una de las sesiones de laboratorio y de las salidas al mar, a través de formularios y del cuaderno de prácticas. Finalmente, se valorará el seminario realizado y su presentación en clase con hasta el 10% restante. Será necesario obtener al menos un cinco en el examen de teoría y un 50% del total para aprobar la asignatura. La segunda convocatoria se reservará para aquellos estudiantes que no hayan superado la parte teórica o quieran subir nota.

Para solicitar el adelanto de la convocatoria de la asignatura, el estudiante debe haber completado las actividades obligatorias indicadas en la guía docente.

indicadas en la guía docente.

BIBLIOGRAFÍA

- Castro, P., Huber, M.E. (2007) Biología Marina. McGraw-Hill Interamericana.
- Cognetti, G.; Sarà, M.; Magazzù, G. (2001) Biología Marina. Ariel Ciencia. Barcelona.
- Levinton, J.S. (2009). Marine Biology. Function, biodiversity, ecology. Oxford University Press.
- Nybakken, K.J. (1983). Marine Biology: an ecological approach. Wiley. Chichester.