# Guia docente 2023 / 2024

# Universida<sub>de</sub>Vigo



# Facultad de Biología

# Presentación

http://bioloxia.uvigo.es/es/facultad/presentacion

# **Equipo Decanal**

http://bioloxia.uvigo.es/es/facultad/equipo-decanal

# Página web

http://bioloxia.uvigo.es/es/

# Máster Universitario en Biología Marina

Asignaturas			
Curso 1			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02M098V01101	El Medio Marino: Oceanografía Física	1c	3
V02M098V01102	Botánica Marina	1c	3
V02M098V01103	Zoología Marina	1c	3
V02M098V01104	Microbiología Marina	1c	3
V02M098V01105	Ecología Marina	1c	3
V02M098V01106	Fisiología de Organismos Marinos	1c	6
V02M098V01107	Bases Moleculares de la Adaptación al Medio Marino	1c	3
V02M098V01108	Técnicas de Estudio de Organismos Marinos	1c	3
V02M098V01109	Diseño Experimental y Recursos de Información	1c	3
V02M098V01201	Técnicas de Muestreo y Reconocimiento de Organismos y Comunidades Marinas	2c	6
V02M098V01202	Cartografía , S.I.G. y Teledetección	2c	3
V02M098V01203	Gestión del Medio: Socioeconomía, Educación Ambiental y Legislación	2c	3
V02M098V01204	Biología de la Conservación	2c	3

V02M098V01205	Diversidad Genética y sus Aplicaciones al Estudio de Organismos Marinos	2c	6
V02M098V01206	Contaminación y Ecotoxicología Marina	2c	3
V02M098V01207	Biología de Especies Explotadas y Potencialmente Explotables	2c	6
V02M098V01208	Evaluación y Explotación de Recursos en el Litoral	2c	3
V02M098V01209	Pesquería y Explotación de derivados de la Pesca	2c	3
V02M098V01210	Estadística Espacial y Modelización	2c	3
V02M098V01211	Especies Invasoras y Fouling	2c	3
V02M098V01212	Biología del Desarrollo de Organismos Marinos	2c	3
V02M098V01213	Mecanismos de Toxicidad y Desintoxicación de Xenobióticos	2c	3
V02M098V01214	Genómica Marina	2c	3
Curso 2			
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales
V02M098V01301	Prácticas Externas	1c	18
V02M098V01302	Trabajo de Fin de Máster	1c	12

Asignatura	El Medio Marino:			
3	Oceanografía			
	Física			
Código	V02M098V01101			,
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Biología Marina			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament				'
Coordinador/a	García Estévez, José Manuel			
	Besteiro Rodríguez, Celia			
Profesorado	Besteiro Rodríguez, Celia			
	García Estévez, José Manuel			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
	celia.besteiro@usc.gal			
Web				
Descripción	Principales rasgos de las cuencas oceánica			
general	del mar. Propiedades químicas del agua de			
	circulación oceánica; las olas; las mareas.	La costa: aguas costeras y	mares marginal	es.
Resultados o	de Formación y Aprendizaje			
Código	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	y comprender conocimientos que aporten u	na hasa u anartunidad da		al dana malla/a

	ıltados de Formación y Aprendizaje
Códi	
A1	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.
A2	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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A4	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.
A5	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.
B1	Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
B2	Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación
B5	Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
C1	Conocimiento físico-químico del medio oceánico y costero
C13	Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos
C14	Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero
D1	Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
D2	Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
D3	Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad
D5	Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Comprender el significado de Oceanografía y conocer las principales fuentes de su conocimiento.	A1
	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	B5
	C1
	D1
	D2
Adquirir conocimientos sobre los principales rasgos de las cuencas oceánicas y su evolución al paso del	A1
tiempo.	A3
	A5
	B1
	B2
	C1
	D1
	D2
	D3
Entender el origen y distribución de los sedimentos y su relación con otros procesos oceánicos.	A1
	A2 A3
	B1 B2
	C1
	D1
	D2
Conocer la penetración de la radiación solar en aguas costeras y oceánicas.	A1
Conocer la peneriación de la radiación solar en aguas costeras y oceanicas.	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	C1
	D5
Explicar el comportamiento de la temperatura y la salinidad de las aguas del océano.	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B5
	C1
	C13
	D1
	D2
	D5
Conocer las aplicaciones del diagrama T-S en el análisis de las masas de agua.	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	C1
	D1
	D2
	D3

Adquirir conocimientos de los rasgos básicos de la circulación oceánica, superficial y subsuperficial, olas y A1 mareas.

A2
A3
A4
A5
B1
B2
C1
C13
C14
D1
D2
D5

Contenidos	
Tema	
La OCEANOGRAFÍA.	Concepto y divisiones. Desarrollo histórico de la Oceanografía.
Las CUENCAS OCEÁNICAS.	Origen y evolución de los océanos. Las cuencas oceánicas. Las regiones geológicas del océano. Geografía de las cuencas oceánicas actuales.
Los SEDIMENTOS OCEÁNICOS.	Origen. Clasificación. Mecanismos de control de la acumulación de sedimentos oceánicos. Distribución de los sedimentos oceánicos.
PROPIEDADES FÍSICAS DEL AGUA DEL MAR.	Temperatura. Salinidad. Densidad. Radiación solar e iluminación. Transparencia y penetración de la luz. Viscosidad y tensión superficial. Presión. Propagación del sonído.
PROPIEDADES QUÍMICAS DEL AGUA DEL MAR.	Propiedades químicas del agua pura. Composición química del agua del mar. Clasificación de los elementos químicos. Constituyentes mayores y menores. Micronutrintes. Gases disueltos. Materia orgánica.
Los MOVIMIENTOS DEL MAR: LAS CORRIENTES MARINAS Y LA CIRCULACIÓN OCEÁNICA.	Las corrientes marinas. Tipos de corrientes. La circulación oceánica. Circulación superficial. Circulación profunda. Circulación termohalina y el gran transportador oceánico.
LOS MOVIMIENTOS DEL MAR: LAS OLAS	Definición. Características. Clasificación y tipos de olas. Origen de las olas. Interación con la costa. Medición y previsión del oleaje. Energía de las olas y su aprovechamiento. Importancia biológica del oleaje.
LOS MOVIMIENTOS DEL MAR: LAS MAREAS	Definición. Características. Origen de las mareas. Teorías explicativas. Clasificación de las mareas. Mareas oceánicas y sistemas anfidrómicos. Medición y previsión de las mareas. Energía de las mareas y su aprovechamiento. Importancia biológica de las mareas.
LA COSTA: AGUAS COSTERAS Y MARES MARGINALES.	LA COSTA. Terminología costera. Clasificación y desarrollo de la costa. AGUAS COSTERIRAS Y MARES MARGINALES. Formaciones costeras. Mares marginales. Mares profundos.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
15	35	50
5	10	15
3	7	10
2	0	2
	Horas en clase 15 5 3 2	15 35 5 10 3 7 2 0

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de los principales conceptos del temario y planteamiento de actividades interactivas, donde los alumnos podrán formular preguntas y comentarios
Trabajo tutelado	Sesiones interactivas destinadas a integrar y aplicar los conocimientos adquiridos en las clases magistrales
Presentación	Desarrollo de las competencias que permitan la puesta en práctica de los conocimientos oceanográficos adquiridos

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	Se atenderán todas las cuestiones suscitadas por el alumnado en tiempo real	
Trabajo tutelado	Se sigue el desarrollo del trabajo en el aula de manera personal e interactiva	
Presentación	Se ayuda a la elaboración y presentación de los contenidos que debe tener una exposición correcta.	

Evaluación						
	Descripción	Calificación	Ī	Forn	tados	ı y
				•	endiza	•
Lección magistral	Evaluación continua de la asistencia y actitud del alumnado en las sesiones magistrales	,	\1 \2 \3 \4 \4 \5	B1 B2 B5	C1 C14	D1 D2 D3 D5
Trabajo tutelado	Evaluación de los conocimientos adquiridos mediante la elaboración en grupo de un trabajo relacionado con los contenidos de la materia. La relación de trabajos será propuesta por la profesora.	25				D1 D2
Presentación	Evaluación continua de los conocimientos adquiridos mediante la presentación pública del trabajo mencionado en el epígrafe anterior		\4 \5			D2
Examen de preguntas de desarrollo	Evaluación de los conocimientos adquiridos mediante la realización de un examen escrito acerca de los contenidos de la materia	,	\1 \2 \3 \4 \4 \5	B1	C14	D1 D2

En la primera oportunidad se tendrán en cuenta las cuatro metodologías. En la segunda, la evaluación se realizará mediante una prueba escrita, manteniéndose las calificaciones de la evaluación continua obtenidas durante el curso. Para los alumnos que no hayan realizado las actividades de evaluación continua (asistencia a clase y elaboración y presentación del trabajo), la prueba escrita supondrá el 100% de la calificación.

Fuentes de información	
Bibliografía Básica	
Bibliografía Complementaria	

# Recomendaciones

# **Otros comentarios**

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
<b>Botánica Ma</b>	rina			
Asignatura	Botánica Marina			
Código	V02M098V01102			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Biología Marina			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			·
Impartición				
Departamento	0			
Coordinador/a	a García Estévez, José Manuel			
	Peña Freire, Viviana			
Profesorado	García Estévez, José Manuel			
	López Rodríguez, María del Carmen			
	Peña Freire, Viviana			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
	vpena@udc.es			
Web				
Descripción	Estudio de los principales organismos (fitopla		se desarrollan e	n el medio marino, as
general	como de los factores que condicionan su distr	ibución.		

Códi	ultados de Formación y Aprendizaje
A1	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.
A2	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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A4	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.
A5	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.
B1	Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
B2	Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación
B6	Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
C2	Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
C3	Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros
C7	Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos. Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral
D1	Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
D4	Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma
D5	Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Incentivar un mayor interés y motivación para el estudio del medio marino y su biota, como materia básica para su completa formación como Biólogos Marinos	A1 A3 A4 B6 D1
Conocer la diversidad vegetal de la flora marina: niveles morfológicos, complejidad reproductora y su relación con el medio en el que viven. Comprender la organización taxonómica de los taxa, reflejo del parentesco evolutivo entre los diferentes grupos. Entender los tipos de reproducción y ciclos biológicos característicos de los distintos grupos marinos	B1 C2 C3 C7

Desarrollar capacidades de obse	vación, identificación e interpretación de la flora y su grado de	A2
integración en el medio marino		C7
		D1
		D5
Desarrollar el hábito y la capacid	ad para el manejo adecuado y crítico de la bibliografía	A5
		B2
		D4
Contenidos		
Tema		
Generalidades	Tema 1. Medio marino. Introducción y caracteres ambientales influyentes en los organismos fotosir temperatura, sustrato, hidrodinamismo, mareas, y contaminantes. Interacciones entre organismos epibiosis, endobiosis, parasitismo.	téticos: luz, salinidad, pH, nutrientes
	Tema 2. Fitoplancton. Caracteres generales, impo y dinámica poblacional.	rtancia, grupos florísticos
	Tema 3. Fitobentos. Características generales de	las comunidades

Diversidad

vitales
Tema 5. Descriptiva y sistemática de algas rojas (Rhodophyta): principales grupos y especies características.

Tema 6. Descriptiva y sistemática de algas pardas (Ochrophyta): principales grupos y especies características.

Tema 4. Fitobentos. Ecofisiología: adaptaciones a las condiciones del medio. Diversidad morfológica, ciclos vitales, tipos biológicos y formas

Tema 7. Descriptiva y sistemática de algas verdes (Chlorophyta): principales grupos y especies características.

Tema 8. Descriptiva y sistemática de otros organismos bentónicos: cianofíceas, fanerógamas, hongos y líquenes: principales grupos y especies características.

Ecología y biogeografía

Tema 9. Ecología del fitobentos. Distribución de los organismos marinos: vertical o zonación, temporal o sucesión y espacial o biogeográfica. Esquemas de zonación del litoral y su nomenclatura. Estacionalidad de la flora.

Tema 10. Biogeografía. Definición, metodología e índices. Factores que influyen en la distribución de los vegetales marinos: temperatura y latitud. Unidades biogeográficas.

Tema 11. Vegetación marina en el Atlántico Norte y Mediterráneo.

Tema 12. Vegetación marina de la Península Ibérica y de Galicia. Costas expuestas, semiexpuestas, protegidas y estuáricas: diversidad, descriptiva y zonación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	12	18	30
Seminario	8	24	32
Seminario	2	2	4
Trabajo tutelado	0	9	9

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	CLASES PRESENCIALES PARA EXPOSICIÓN, POR PARTE DE LA PROFESORA, DE LOS CONTENIDOS DE LA MATERIA Y EL DESARROLLO DEL TEMARIO, EXPLICACIÓN DE CONCEPTOS Y PLANTEAMIENTO DE LOS SEMINARIOS.

Seminario	TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO PARA EL ESTUDIO Y ASIMILACIÓN DE CONCEPTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS, ASÍ COMO PARA LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN Y BIBLIOGRAFÍA PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS RELACIONADOS CON LOS SEMINARIOS.
Seminario	ENTREVISTAS CON EL PROFESORADO PARA EL ASESORAMIENTO Y DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE LA MATERIA EN EL PROCESO DEL APRENDIZAJE.
Trabajo tutelado	TRABAJOS/DOCUMENTOS/INFORMACIÓN ELABORADA POR EL ALUMNO, DE MANERA AUTÓNOMA, PARA EL DESARROLLO DE LOS SEMINARIOS. SIEMPRE, BAJO LAS DIRECTRICES DE LA PROFESORA EN LO QUE CONCIERNE A TEMÁTICA, CUESTIONES A DESARROLLAR Y USOS DE FUENTES DE INFORMACIÓN

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Seminario	Se atenderá a los alumnos personalmente via presencial en el aula, telemática y por correo electrónico. Horario de tutorías: lunes-miércoles de 4 a 6 de la tarde		

Evaluación						
	Descripción	Calificació	ón		tados naciór endiza	ı y
Lección magistral	(*)Se evaluará mediante una prueba objetiva escrita que incluirá preguntas tipo test, definiciones, preguntas cortas y temas a desarrollar.	70	A2 A3 A4	B1 B2	C2 C3 C7	D1 D5
Seminario	(*)Se evaluará la actitud y el grado de participación (pregunta/respuesta) por parte del alumno en cada uno de los seminarios.	20	A1 A2 A3 A5	B1 B2 B6	C7	D4
Trabajo tutelado	(*)Se evaluará el contenido y calidad del trabajo realizado por el alumno en la temática de los seminarios.	10	A2 A4	В6		D1 D5

Será necesario obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en la prueba escrita (examen).

Para los casos de realización fraudulenta de ejercicios o pruebas será de aplicación el recogido en la Normativa de evaluación del rendimiento académico de los estudiantes y de revisión de calificaciones.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Lobban, C.S. & P.J. Harrison, <b>Seaweed ecology and physiology</b> , 1994
Graham, L. E., J. M Graham & L. W. Wilcox, <b>Algae</b> , 2009
Dawes, C.J., Marine Botany, 1997
Lüning, K., Seaweeds their environment, biogeography and ecophysiology, 1990
Reviers, B de, Biologie et phylogénie des algues, tome 1, 2, 2002, 2003
Hoek, C. van den, D.G. Mann, H.M. Jahns, Algae: An Introduction to phycology, 1995
Guiry & Guiry, http://www.algaebase.org/, continuo
Green, E.P. & F.T. Short, World Atlas of Seagrasses, 2003
Guillén, JE., Ruiz, JM, Otero, M, Díaz-Almela, E., <b>Atlas de las praderas marinas de España</b> , 2015
Hurd, C.L., P.J. Harrison, K. Bischof & C.S. Lomman, Seaweed Ecology and Physiology, Cambridge, 2014
AlgaeTraits: a trait database for (European) seaweeds, https://algaetraits.org/, continuo
Guía online algas de Asturias, http://www.asturnatura.com/,
Algas marinas bentónicas Mediterráneo y Atlántico, http://manuel.gonzales.free.fr/#gsc.tab=0,
Useful Marine Plants of the Asia-Pacific Region Countries, http://www.imb.dvo.ru/misc/algae/index.php/en/intro2,

# Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Biología de Especies Explotadas y Potencialmente Explotables/V02M098V01207

Especies Invasoras y Fouling/V02M098V01211

Técnicas de Muestreo y Reconocimiento de Organismos y Comunidades Marinas/V02M098V01201

# Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ecología Marina/V02M098V01105

Fisiología de Organismos Marinos/V02M098V01106

# **Otros comentarios**

Son necesarios conocimientos previos de Botánica y Ficología, relacionados con la diversidad, sistemática, reproducción, ciclos biológicos.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Zoología Mai	rina				
Asignatura	Zoología Marina				
Código	V02M098V01103				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Biología Marina				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	ОВ	1	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departamento	)	,	,	'	
Coordinador/a	García Estévez, José Manuel				
	Besteiro Rodríguez, Celia				
Profesorado	Besteiro Rodríguez, Celia				
	García Estévez, José Manuel				
Correo-e	jestevez@uvigo.es				
	celia.besteiro@usc.gal				
Web					
Descripción	En esta materia se exponen:				
general	- Los modelos de organización de los principales grupos de animales marinos				
	- La diversidad morfolóxica y las adaptaciones a los diferentes hábitats, modos de vida, alimentación y				
	reproducción.				
	- La sistemática de los principales grupos.				
	- La fauna de los sustratos rocosos y sedimentarios o	de los sistemas li	toral y profundo	ī	

Resu	tados de Formación y Aprendizaje
Códig	0
A1	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.
A2	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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A4	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.
A5	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.
B1	Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
B6	Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
C2	Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
C14	Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero
D1	Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
D2	Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
D4	Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma
D7	Desarrollo de habilidades para la divulgación de ideas en contextos tanto académicos como no especializados

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocimiento de la diversidad de animales marinos y sus estrategias adaptativas	A1 A2 B1 D1 D2
Conocimiento de los modelos de organización de los principales grupos de animales marinos	A1 A2 B1 C2 D1 D2

Conocimiento de la diversidad morfolóxica y las adaptaciones a los diferentes hábitats, modos de vida,	A1
alimentación y reproducción.	A2
	B1
	C2
	D1
	D2
Conocimiento de la sistemática de los principales grupos de animales marinos.	A1
	A2
	B1
	C2
	D1
	D2
Conocimiento de la fauna de los sustratos rocosos y sedimentarios de los sistemas litoral y profundo.	A1
	A2
	B1
	C2
	D1
	D2
Elaboración, discusión, interpretación y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y	A1
socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero.	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B6
	C2
	C14
	D1
	D2
	D4
	D7

Contenidos	
Tema	
Patrones arquitectónicos de los animales.	La forma y el diseño corporal como adaptación a los medios bentónico y peláxico. Formas coloniales y gregarias. Las estructuras esqueléticas. Los movimientos. Sistemas de defensa. Coloracións. Refugios y territorialidade. Relaciones interespecíficas. La alimentación. La reproducción asexual.
Poríferos	La individualización. El sustrato y el hidrodinamismo como determinantes de la forma corporal. Las formaciones esqueléticas. La filtración como modo de vida. Evolución de los tipos de organización segundo el circuito interno de agua. Reproducción asexual y sexual.
Metazoos diblásticos	Cnidarios. Las formas pólipo y medusa. Células exclusivas: los cnidocitos. Clasificación. Hidrozoos. Formas individuales y coloniales. Colonias hidroides pelágicas. Hidromedusas. Colonias pelágicas mixtas. Estructuras especiales para la flotación, el desplazamiento y la captura del alimentoCubozoosEscifozoos. Estructura. La natación por pulsacines natatoriasAntozoos. Estructura. Formas solitarias, coloniales y pseudocoloniales. Colonias córneas. Los arrecifes de coralCtenóforos.
Metazoos triblásticos	Turbelarios. Gnatostomúlidos. Gastrotricos. Quinorrincos Nematodos. Nemertinos. Priapúlidos. Carácteres singulares. Modos de vida. Ecología.
Moluscos	Manto, cavidad paleal y rádula Solenogastros. Caudofoveados. Monoplacóforos. Poliplacóforos. Carácteres singulares. Modos de vida. Ecología Gasterópodos. La ventilación paleal. La solidez del gusanillo asimétrica. La reducción de la concha en los Opistobranquios. Locomoción, natación y flotación. Alimentación. La puestaBivalvos. La concha. El manto. La ornamentación. La alimentación. Los sifones y la soldadura del manto. Mecanismos de enterramiento, fijación y retropropulsión. Bivalvos epifáunicos, perforadores y xilófagos Escafópodos. Carácteres singulares. Modos de vida. Ecología Cefalópodos. La concha. La natación. La captura de las presas. El cortejo y la postura.
Anélidos Poliquetos	El modelo corporal generalizado. La locomoción parapodial. Los élitros. Los movimientos excavadores. Poliquetos tubícolas, perforadores, intersticiales y simbiontes. La depredación. Sedimentívoros no selectivos y selectivos superficiales y subsuperficiales. La filtración.
Sipuncúlidos. Equiúridos	Carácteres singulares. Modos de vida. Ecología.

Crustáceos	Generalidades: la regionalización corporal y el apéndice birrámeo Remipedios, Cefalocáridos, Maxilópodos. Carácteres singulares. Modos de vida. Ecología Malacostráceos: Filocáridos y Eumalacostráceos. La natación pleopodal y el abanico caudal. Formas reptantes: cuevas y refugios. Territorialidad. Decápodos Braquiuros y Anomuros: diversidad adaptativa.
Lofoforados	Briozoos. Colonias estoloniais, incrustantes, arbusculares y foliáceas. Colonias estenolaemadas, ctenostomadas y quilostomadas. Avicularias y vibracularias. El crecimiento colonial. La protrusión del lofóforo. La alimentación Mención de Foronídeos, Braquiópodos y Ectoproctos. Quetognatos. Carácteres singulares. Modos de vida. Ecología.
Equinodermos	El caparazón dermatoesquelético, la simetría y la orientación Asteroideos. El sistema ambulacral. El enterramiento. La alimentación carnívora Ofiuroideos. La locomoción braquial. El enterramiento. La alimentación Equinoideos. El caparazón: erizos regulares e irregulares. La alimentación raspadora: la linterna de Aristótele. La excavación. La alimentación sedimentívora: espinas y podios Holoturoideos. La orientación corporal: bivio y trivio. Los diferentes modos de vida: podios bucales. La alimentación suspensívora, detritívora y sedimentívora. Los túbulos de Cuvier Mención de Crinoideos Hemicordados. Tunicados. Carácteres singulares. Modos de vida. Ecología.
Cefalocordados. Vertebrados	El esqueleto axial: notocorda y columna vertebral Condrictios. Natación por olas de contración. La estabilidad, dirección y control de la natación. La alimentación depredadora Osteíctios. La natación. Dietas alimenticias. La alimentación rapaz y planctívora. Comportamiento social. Cuidados parentales Mamíferos Cetáceos. Modificaciones del plan de organización mammaliano para la vida acuática. Adaptación a las variaciones de presión hidrostática: narcosis y descompresión. La alimentación planctívora (Mistacocetos). La alimentación carnívora (Odontocetos). La ecolocación. Comunicación y comportamiento social.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	12.5	37.5	50
Trabajo tutelado	4	8	12
Presentación	2	6	8
Seminario	2	0	2
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Clases presenciales para la exposición por parte del Profesor de los contenidos del temario de teoría.
Trabajo tutelado	Para desarrollar la capacidad de buscar y estructurar una información trabajando de forma autónoma y de exponer públicamente los resultados obtenidos
Presentación	Presentación y debate de los contenidos y de los resultados de trabajos desarrollados por el alumno.
Seminario	*Tutorías personalizadas. Resolución a los alumnos de dudas sobre el contenido teórico de la materia.

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Seminario	Resolución a los alumnos de dudas sobre el contenido teórico de la materia		
Presentación	Se ayuda mediante la orientación del docente al diseño correcto de las exposiciones, la dicción y la defensa de los trabajos expositivos.		

Evaluación		
Descripción	Calificación	Resultados de
		Formación y
		Aprendizaje

Lección magistral	Evaluación continua de la asistencia y actitud del alumnado en las sesiones magistrales	10	/	D1 D2
Trabajo tutelado	Evaluación de los conocimientos adquiridos mediante la elaboración en grupo de un trabajo relacionado con los contenidos de la materia. La relación de trabajos será propuesta por la profesora.	25		D1 D2
Presentación	Evaluación continua de los conocimientos adquiridos mediante la presentación pública del trabajo mencionado en el epígrafe anterior	15	A5	D2 D4 D7
Examen de preguntas de desarrollo	Evaluación escrita: Se evaluará mediante examen escrito la adquisición de los conceptos teóricos contenidos en el programa de la materia.	50	A2 B6 C14 A3	D1 D2 D4 D7

En la primera oportunidad se tendrán en cuenta las cuatro metodologías. En la segunda, la evaluación se realizará mediante una prueba escrita, manteniéndose las calificaciones de la evaluación continua obtenidas durante el curso.

Para los alumnos que no hayan realizado las actividades de evaluación continua (asistencia a clase y elaboración y presentación del trabajo), la prueba escrita supondrá el 100% de la calificación.

Zooloxía III; Tomo XL: Zooloxía IV., 2002, Ruppert, E.E. & Barnes, R.D., Zoología de los invertebrados., 1996,

Young, J.Z., La vida de los vertebrados., 1985,

Hondt, J.L.d', **Les invertebrés marins méconnus**, 1999,

Bayer, F.M. & H.B. Owre, The free-living lower Invertebrates., 1968,

Campbell, A.C., Guía de campo de la flora y fauna de las costas de España y de Europa., 1983,

Fretter, V. & A. Graham., A functional anatomy of Invertebrates., 1976,

Gardiner, M.S., Biología de los Invertebrados, 1978,

Hayward, P.J. & J.S. Ryland., Handbook of the Marine Fauna of North-West Europe., 1975,

Hayward, P.J. & J.S. Ryland., The Marine Fauna of the British Isles and North-West Europe, vol 1: Introduction and Protozoans to Arthropods, 1990a,

Hayward, P.J. & J.S. Ryland., **The Marine Fauna of the British Isles and North-West Europe, vol 2: Molluscs to Chordates.**, 1990b,

Hayward, P.J., T. Nelson-Smith & C. Shields, **Guía de identificación de la flora y fauna de las costas de España y Europa.**, 1998,

Kaestner, A., Invertebrate Zoology, vol III., 1970,

Kaestner, A., Invertebrate Zoology, vol I., 1967,

#### Recomendaciones

### Asignaturas que continúan el temario

Técnicas de Muestreo y Reconocimiento de Organismos y Comunidades Marinas/V02M098V01201

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Botánica Marina/V02M098V01102

# Otros comentarios

Se recomienda actualizar los conocimientos de Zoología adquiridos en la licenciatura o el grado.

DATOS IDEN				
Microbiología				
Asignatura	Microbiología			
	Marina			
Código	V02M098V01104			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Biología Marina			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano	,		
Impartición				
Departamento	)			
Coordinador/a	García Estévez, José Manuel			
	Herrero López, Concepción			
Profesorado	Balboa Méndez, Sabela			
	Barja Pérez, Juan Luis			
	García Estévez, José Manuel			
	Herrero López, Concepción			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
	herreroc@udc.es			
Web	http://masterbiologiamarina.uvigo.es/gl/			
Descripción	En esta materia se pretende que el alumno c	onozca:		
general	- la contribución de la Microbiología a los con		os O papel dos	microorganismos
	marinos no cambio climático.			
	- la importancia de la simbiosis de microorganismos fotosintéticos e quimioautotrofos para la vida de algunos			
	ecosistemas marinos		•	
	- las aplicaciones biotecnológicas de microorganismos marinos y las implicaciones sanitarias para las			
	personas y organismos cultivados por ellas	,	•	•

	tados de Formación y Aprendizaje
Códig	0
A1	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.
A2	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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A4	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.
A5	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.
B1	Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
C4	Conocimiento y búsqueda del potencial interés económico y biotecnológico de los organismos marinos
C6	Conocimiento, identificación y evaluación de la calidad ambiental del medio marino y de la legislación vigente. Dirección de consultorías ambientales
C8	Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas muestreo e instrumentales y de análisis de datos aplicados al medio marino
C10	Inspección y asesoramiento técnico en la evaluación, explotación y gestión de pesquerías, extracción de recursos e instalaciones de acuicultura
C12	Control de calidad y seguridad de alimentos y de productos de transformación y biotecnológicos de origen marino
C14	Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero
D3	Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Que el alumno:	A1
- Busque y conozca el potencial interés económico y biotecnológico de los organismos marinos	A2
- busque y conozeu el potencial interes economico y biotecnologico de los organismos marinos	A3
	A4
	A5
	B1
	C4
	D3
Que el alumno conozca, identifique y evalúe la calidad ambiental del medio marino y de la legislación	A1
vigente. Gestione consultorías ambientales.	A2
vigence. describe consultorias ambientales.	A3
	A4
	A5
	B1
	C6
	D3
Que el alumno sea capaz de manejar la metodología de investigación, de las técnicas muestreo e	A1
instrumentales y de análisis de datos aplicados al medio marino	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	C8
	D3
Que el alumno pueda inspeccionar y asesorar técnicamente en la evaluación, explotación y gestión de	A1
pesquerías, así como en la extracción de recursos e instalaciones de acuicultura	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	C10
	D3
Que el alumno evalúe la calidad y seguridad de alimentos y de productos de transformación y	A1
biotecnológicos de origen marino	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	C10
	C12
	D3
Que el alumno sea capaz de elaborar, discutir, interpretar, asesorar y peritar informes científico-técnicos,	
Que el diulinio sea capaz de elaborar, discutir, interpretar, asesonar y peritar informes cientifico-tecnicos,	
legales y socio-económicos relacionados con el ámbito marino y pesquero	A3
	A4
	B1
	C6
	C8
	C10
	C12
	C14
	D3
Contonidos	
Contenidos	
Tema	
La microbiología en los estudios Oceanográficos	
Diversidad y función de los microrganismos	
marinos	
Métodos en Microbiología marina.	
Importancia de los microorganismos para él	
funcionamiento de los ecosistemas pelágicos: el	
bucle microbiano.	
Simbiosis entre macro y microorganismos	
Microorganismos y cambio climático	
Aspectos Biotecnológicos de los microorganismos	
marinos.	
Los microorganismos como patógenos de	
animales marinos. Aspectos sanitarios de lana	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	14	28	42
Seminario	4	24	28
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	2	4

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Clases con contenidos teóricos. Los contenidos básicos son proporcionados a los alumnos vía red.
Seminario	Presentación oral y/0 escrita de trabajos científicos, informes técnicos o proyectos

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Durante el desarrollo de la materia se atenderán las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con la misma, proporcionándole la orientación y apoyo que sean necesarios, tanto de forma presencial como no presencial		
Seminario	Durante el desarrollo de la materia se atenderán las necesidades y consultas del alumnado relacionadas con la misma, proporcionándole la orientación y apoyo que sean necesarios, tanto de forma presencial como no presencial		

	Descripción	Calificaci	ón	Fori	iltados mación endiza	у
Lección magistral	Se evalúa en la prueba mixta Asimismo podrá tenerse en cuenta la asistencia, actitud, participación y trabajo del alumno en las sesiones en el aula	0	A1 A2 A3 A4 A5	B1	C4 C6 C8 C10 C12	D3
Seminario	Se tendrá ewn cuenta el trabajo entregado el expuesto. En el caso de no participar en este tipo de metodología docente a evaluación corresponde se añadirá a la de la prueba mixta	20				
Resolución de problemas y/o ejercicios	Evaluación del proceso de aprendizaje mediante examen escrito tipo test	80	A1 A2 A3 A4 A5	B1	C4 C6 C8 C10 C12	D3

# Fuentes de información

Bibliografía Básica

# Bibliografía Complementaria

Kirchman DL 2008, Microbial ecology of the oceans, 2nd. edition, 2008

Kiorboe T 2008, A mechanistic approach to pankton ecology, 3rd edition, 2008

Madigan, M.T., Martinko, J.M., Bender, K.S., Buckley, D.H. & Stahl, D.A., **Brock. Biología de los microrganismos**, 14ª ed, 2015

Munn, C. 2020, Marine Microbiology. Ecology an Applications, 3rd ed, 2020

Pérez-Nieto, T. 2001, Conceptos básicos de microbiología marina, 1ª, 2001

Rotter et al. (2021), **The Essentials of Marine Biotechnology**, Frontiers in Marine Science. 8: 629629, 2021

Willey, J.M., Sandman K & Wood, D. 2020, Prescott's Microbiology, 11th ed,

## Recomendaciones

# **Otros comentarios**

Se recomienda haber cursado previamente una Microbiología general de grado.

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Ecología Mar	ina				
Asignatura	Ecología Marina				
Código	V02M098V01105				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Biología Marina				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	OB	1	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departamento	Dpto. Externo				
	Ecología y biología animal				
Coordinador/a	Fernández Suárez, Emilio Manuel				
Profesorado	Fernández Suárez, Emilio Manuel				
	Jabalera Cabrerizo, Marco				
	Olabarria Uzquiano, Celia				
	Riveiro Alarcón, María Isabel				
	Teira Gonzalez, Eva Maria				
Correo-e	esuarez@uvigo.es				
Web					
Descripción	La materia Ecología Marina se marca cómo objetivo f				
general	los procesos de circulación de la materia y los flujos o				
	como para comprender las bases de la diversidad y lo	os procesos de o	rganización y es	tructura disteis	
	ecosistemas.				
	Materia del programa English Friendly: Los/as estudiantes internacionales				
	podrán solicitar al profesorado: a) materiales y refere				
	seguimiento de la materia en inglés, b) atender las tu	itorías en inglés,	c) pruebas y		
	evaluaciones en inglés.				

Resultados de Formación y Aprendizaje	
---------------------------------------	--

Código

- A1 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.
- A2 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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A4 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.
- A5 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.
- B1 Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
- Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación
- B5 Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
- B6 Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
- C1 Conocimiento físico-químico del medio oceánico y costero
- C2 Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
- C3 Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros
- D1 Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
- D2 Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
- DES Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

(*)Capacidad para comprender la metodología científica y las tecnologías aplicadas a la investigación en	A1
el área de la Ecología	A2 A3
	A3 A4
	A5
	B1
	B2
	B5
	B6
	C1
	C2
	C3 D1
	D2
(*)Capacidad para analizar y comprender la relación entre los organismos y los factores ambientales	A1
( ) capacitate part annual of comprehensive relation of a gameinos y residences annual circumstance	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B5
	B6 C1
	C2
	C3
	D1
	D2
	D5
(*)Capacidad para comprender los procesos de circulación de la materia y el flujo de energía en el	A1
Ecosistema	A2
	A3
	A4
	A5 B1
	B2
	B5
	B6
	C1
	C2
	C3
	D1
	D2
(*)Capacidad para comprender y analizar los procesos básicos de las relaciones entre organismos (*intra-	D5 A1
*ínterespecíficas).	A2
medica poemicas //	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B5
	B6
	C1 C2
	C3
	D1
	D2
	D5

(*)Capacidad para comprender las bases de la diversidad y los procesos de organización y estructura de	A1
los ecosistemas	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B5
	B6
	C1
	C2
	C3
	D1
	D2
	D5
(*)Habilidad para lo manejo de la bibliografía relacionada con los distintos campos de la ecología	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B5
	C1
	C2
	C3
	D1
	D2
	D5

Contenidos	
Tema	
Introducción a la Ecología Marina	Presentación de la materia. El proyecto de investigación. Aproximaciones metodológicas al estudio de los ecosistemas marinos. El ser humano en la naturaleza: sistemas socioecológicos. Funciones, servicios, beneficios y contribuciones de la naturaleza. Principios para el mantenimiento de los servicios ecosistémicos.
Ecosistemas planctónicos	Producción primaria: factores limitantes, control hidrodinámico y variabilidad. Producción nueva y regenerada. Producción secundaria. Descomposición de la materia orgánica. El bucle microbiano. Interacciones tróficas.
Ecosistemas nectónicos	Producción nectónica global. Datos globales. Estrategias de vida y migraciones. Abundancia de peces y variabilidad hidroclimática: efectos del cambio global. Efectos top-down: pesca y cambios en la estructura de la comunidad.
Ecosistemas bentónicos de sustrato duro.	Comunidades bentónicas de sustrato duro. Estructura de la comunidad. Diversidad. Organización trófica. Especies clave y cascadas tróficas. Factores que controlan la es la estructura de la comunidad: competencia, depredación, perturbaciones físicas. El papel de las interacciones positivas: facilitación. Papel de las especies invasoras. Sucesión ecológica. Cambio global y estructura de comunidades.
Ecosistemas bentónicos de sustrato blando	Comunidades bentónicas someras de sustrato blando. Reacciones de oxidación de la materia orgánica. Procesos biogeoquímicos en medios anóxicos. Suministro de servicios ecosistémicos. Papel de las interacciones entre especies. Aplicaciones de la ecología isotópica: origen de la materia, eutrofización y estructura trófica.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	15	35.1	50.1
Presentación	1.8	7.2	9
Seminario	4	0	4
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Estudio de casos	0	2	2
Proyecto	0	6	6

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Se utilizará la metodología de sesión magistral para trabajar los contenidos fundamentales de la materia
Presentación	Presentación oral y/o escrita de trabajos científicos, informes técnicos o proyectos
Seminario	Reuniones del grupo de trabajo con el/los docentes para aclarar dudas y organizar el trabajo.

Atención person	alizada
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Durante las sesiones magistrales los alumnos recibirán atención personalizada por parte del profesor atendiendo a todas las cuestiones que se planteen.
Presentación	Atención en la elaboración y consejo para la presentación y defensa
Seminario	Modelo de corresponsabilidad en el ejercicio docente, tutorías de índole organizativa o de interés académico.
Pruebas	Descripción
Estudio de casos	Tutorías personalizadas para la resolución de casos

Evaluación						
	Descripción	Calificació		Resul Form Apre		n y
Resolución de problemas y/o ejercicios	Evaluación del proceso de aprendizaje mediante exámenes escritos u orales en los que se evaluará la adquisición de los principales conceptos teóricos y la capacidad de relación. Podrán incluir pruebas de formato diverso: tipo test, pruebas de ensayo, preguntas de razonamiento, preguntas tema y cortas,resolución de problemas, y/o casos prácticos.  Para aprobar la asignatura será necesario alcanzar una calificación de al menos 4 puntos sobre 10 en este examen.	40	A2 A3 A4	B2 B5	C1 C2 C3	D1 D2
Estudio de casos	A lo largo del curso, se realizarán tres pruebas cortas consistentes en la resolución de supuestos basados en resultados experimentales relacionados con los contenidos impartidos. Estas pruebas se realizarán en horario de clase y la fecha de realización se anunciará con al menos 10 días de antelación. Estas pruebas representarán, en su conjunto, un 25% de la calificación final.	25	A2 A3 A4	B2 B5	C1 C2 C3	D1 D2
Proyecto	Evaluación de la capacidad de elaborar una propuesta de proyecto científico a partir de las explicaciones dadas en clase y del trabajo personal del estudiantado.	35	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B5 B6	C1 C2 C3	D1 D2

En la evaluación de julio se tendrán en cuenta los méritos obtenidos en los items que se evalúan efectuados durante el curso, pero no las pruebas escritas finales.

# Fuentes de información Bibliografía Básica Mann, K.H., Ecology of coastal waters with implications for management, 2º, Blackwell, 2000 Bibliografía Complementaria

# Recomendaciones

Fisiología de	e Organismos Marinos			
Asignatura	Fisiología de			
3	Organismos			
	Marinos			
Código	V02M098V01106			,
Titulacion	Máster			,
	Universitario en			
	Biología Marina			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	1	1c
Lengua	#EnglishFriendly		,	,
Impartición	Castellano			
	Gallego			
Departament	0			
Coordinador/a	a Míguez Miramontes, Jesús Manuel			
Profesorado	Blanco Imperiali, Ayelén Melisa			
	Conde Sieira, Marta			
	González Rodríguez, Luis			
	Lopez Patiño, Marcos Antonio			
	Míguez Miramontes, Jesús Manuel			
	Soengas Fernández, José Luis			
Correo-e	jmmiguez@uvigo.es			
Web				
Descripción	Estudio del funcionamiento de los organism			
general	posibilitan su relación con el medio. Se pre			
	relacionadas con la integración de la infor	mación que proviene del m	edio marino y la	generación de
	respuestas específicas.			

Código

- A1 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.
- A2 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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A4 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.
- A5 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.
- B1 Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
- Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación
- B3 Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio
- B5 Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
- B6 Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
- C2 Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
- C3 Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros
- C8 Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas muestreo e instrumentales y de análisis de datos aplicados al medio marino
- C10 Inspección y asesoramiento técnico en la evaluación, explotación y gestión de pesquerías, extracción de recursos e instalaciones de acuicultura
- C13 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos
- D1 Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
- D2 Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
- D3 Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad
- D4 Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma
- D5 Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados
- Desarrollo de las capacidades de reflexión sobre responsabilidades sociales y éticas

Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia	Resultados de
Nesditudos previstos en la materia	Formación y Aprendizaje
Conocer la diversidad de los sistemas fisiológicos de los organismos animales y vegetales marinos.	A1
solice. In an elsiana de los sistemas listológicos de los oliganismos aliminates y regetales maimos.	A3
	B1
	B2
	C2
	C3
	D1
Evaluar e interpretar el funcionamiento de los sistemas fisiológicos en los organismos marinos,	A1
dentificando las interacciones con los diversos ecosistemas marinos y costeros y las estrategias de	
adaptación.	B2
	B6
	C2
	C3
	C13
	D1
	D2
Conocimiento sobre la gestión de recursos animales y vegetales marinos cara a la planificación de s	su A2
conservación, explotación y sostenibilidad, así como a su potencial interés económico y biotecnológ	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	B1
	B2
	C10
	D4
Conocer y manejar la metodología de investigación, las técnicas de muestreo y la instrumentación o	
usa para el análisis de muestras de origen animal y vegetal.	A2
	B3
	C8
	D1
	D2
	D3
nterpretar resultados experimentales aplicando conocimientos fisiológicos relativos a los animales y	
regetales marinos.	A5
	B2
	C8
	C10
	D3
	D4
éticos, legales y socio-económicos relacionados con el ámbito marino.	A4
ericos, legales y socio-economicos relacionados con el ambito manho.	
	A5
	B5
	C10
	D2
	D3
	D5
	D6
Capacidad para divulgar ideas en contextos académicos y especializados, y para la presentación y	A4
	В6
aiscusion de trabajos en publico	C13
discusion de trabajos en publico	D5
discusion de trabajos en publico	
aiscusion de trabajos en publico	
Contenidos	
Contenidos Fema	
Contenidos Tema MODULO I. FISIOLOGÍA DE VEGETALES MARINOS Tema 1. Adaptaciones al medio marino	
Contenidos Fema	orgánico
Contenidos Tema MODULO I. FISIOLOGÍA DE VEGETALES MARINOS Tema 1. Adaptaciones al medio marino Tema 2. Mecanismos de captación de carbono ino	
Tema 3. Respuestas al estrés: estrés oxidativo en	el medio marino
Contenidos  Tema  MODULO I. FISIOLOGÍA DE VEGETALES MARINOS Tema 1. Adaptaciones al medio marino Tema 2. Mecanismos de captación de carbono ino Tema 3. Respuestas al estrés: estrés oxidativo en  MODULO II. FISIOLOGIA DE LOS ANIMALES Tema 1. Fisiología sensorial en los animales marir	el medio marino nos
Contenidos  Tema  MODULO I. FISIOLOGÍA DE VEGETALES MARINOS Tema 2. Mecanismos de captación de carbono ino Tema 3. Respuestas al estrés: estrés oxidativo en  MODULO II. FISIOLOGIA DE LOS ANIMALES Tema 1. Fisiología sensorial en los animales marir Tema 2. Sistemas neuroendocrinos y endocrinos e	el medio marino nos en animales marinos.
Contenidos  Tema  MODULO I. FISIOLOGÍA DE VEGETALES MARINOS Tema 2. Mecanismos de captación de carbono ino Tema 3. Respuestas al estrés: estrés oxidativo en  MODULO II. FISIOLOGIA DE LOS ANIMALES MARINOS Tema 1. Fisiología sensorial en los animales marir Tema 2. Sistemas neuroendocrinos y endocrinos e Respuestas integradas en peces: respuesta de est	el medio marino nos en animales marinos.
Contenidos  Tema  MODULO I. FISIOLOGÍA DE VEGETALES MARINOS Tema 2. Mecanismos de captación de carbono ino Tema 3. Respuestas al estrés: estrés oxidativo en MODULO II. FISIOLOGIA DE LOS ANIMALES MARINOS Tema 1. Fisiología sensorial en los animales marin Tema 2. Sistemas neuroendocrinos y endocrinos en Respuestas integradas en peces: respuesta de estreproductiva; ritmos biológicos.	el medio marino nos en animales marinos.
Contenidos  Fema  MODULO I. FISIOLOGÍA DE VEGETALES MARINOS Tema 2. Mecanismos de captación de carbono ino Tema 3. Respuestas al estrés: estrés oxidativo en Tema 1. Fisiología sensorial en los animales marin Tema 2. Sistemas neuroendocrinos y endocrinos en Respuestas integradas en peces: respuesta de estreproductiva; ritmos biológicos. Tema 3. Circulación en animales acuáticos	el medio marino nos en animales marinos.
Contenidos  Tema  MODULO I. FISIOLOGÍA DE VEGETALES MARINOS Tema 2. Mecanismos de captación de carbono ino Tema 3. Respuestas al estrés: estrés oxidativo en MODULO II. FISIOLOGIA DE LOS ANIMALES MARINOS Tema 1. Fisiología sensorial en los animales marin Tema 2. Sistemas neuroendocrinos y endocrinos en Respuestas integradas en peces: respuesta de estreproductiva; ritmos biológicos.	el medio marino nos en animales marinos. trés; actividad

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	30	45	75
Prácticas de laboratorio	6	9	15
Seminario	6	30	36
Trabajo tutelado	2	0	2
Estudio de casos	1	9	10
Metodologías basadas en investigación	2	8	10
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Sesión en aula en la que se expondrán por parte del profesor los contenidos básicos del temario de la materia. El alumno debe seguir la exposición y podrá intervenir cuando requiera información adicional y/o cuando se produzca debate, tanto si éste es generado por el profesor como si se produce a iniciativa de los propios alumnos.
Prácticas de laboratorio	Sesiones que se desarrollan en el laboratorio y con contenido eminentemente práctico. Se ensayarán diferentes protocolos experimentales y analíticas, para posteriormente debatir razonadamente los mismos desde el punto de vista de su significación fisiológica.
Seminario	Sesiones de aula en las que se desarrollarán temáticas específicas de la materia en relación con el temario propuesto. Los alumnos deberán realizar trabajos bibliográficos sobre temas propuestos por el profesor y/o por los propios alumnos y que serán objeto de exposición y debate posterior en clase.
Trabajo tutelado	Seguimiento por el profesorado del trabajo del alumnado correspondiente a los seminarios y al informe de prácticas
Estudio de casos	Trabajo de aula con preguntas que el alumnado debe responder
Metodologías basadas en investigación	A partir de situaciones reales el alumnado debe buscar bibliografía para encontrar soluciones adaptativas de los organismos vegetales a su medio

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	El profesor recibirá comentarios y preguntas de los alumnos/as durante la realización de las sesiones magistrales, pudiendo también atender a los alumnos en las horas de tutoría
Seminario	Durante las sesiones de seminario los alumnos pueden interactuar con el profesor de manera individualizada y también pueden hacer uso de las horas de tutoría en caso de dudas o necesidad de información, especialmente para la preparación de los trabajos
Prácticas de laboratorio	Aunque las prácticas se realizan en grupos pequeños de laboratorio, habrá posibilidad de interactuar de manera individualizada con el profesor siempre que sea necesario para resolver dudas o recibir información más precisa.
Trabajo tutelado	El profesorado hace un seguimiento del trabajo de seminario y de la elaboración del informe de prácticas
Metodologías basadas en investigación	El profesorado atenderá las cuestiones que surjan durante la elaboración del trabajo.

Evaluación						
	Descripción	Calificació	n	Forr	ltados naciór endiza	ı y
Prácticas de laboratorio	De realizarán 2 prácticas de laboratorio de Fisiología animal. La evaluación de esas prácticas incluirá: -50% de la nota por asistencia las sesión prácticas. -50% de la nota por informe de prácticas.	13.333	A1 A2	B1 B3 B5	C8 C10	D3 D5
Seminario	En conjunto para los dos módulos, Fisiología animal y Fisiología vegetal.  Realización en grupos (2-3 alumnos) de un trabajo sobre un tema propuesto por el profesor y breve exposicion del mismo en una sesión de clase al final del curso.  Seminario de integración al final de la materia sobre adaptaciones de los organismos al medio marino.	30	A1 A4 A5		C2 C3	D2 D3 D4 D5

Estudio de casos	Se corrigen las preguntas y se devuelven al alumnado con el resultado de la solución encontrada.	3.333	A1 A2 A4	B2 B5 B6	C8 C13	D4 D6
Metodologías basadas en investigación	Se evalúa el resultado final de las entregas en función de la solución encontrada por el alumnado	20	A1 A2 A4	B2 B5 B6	C3 C13	D3 D5
Examen de preguntas de desarrollo	Constituye el examen final y se enfoca a los contenidos teóricos de la materia en la parte de Fisiología animal. Podrá incluir preguntas tipo test, preguntas de desarrollo y resolución de casos.	33.333	_A1 _	B5	C2 C3	D1

#### Calificaciones, notas mínimas y segunda oportunidad

El alumnado deberá realizar todas las actividades propuestas. En caso de no realizar alguna, la calificación de la mesma será de cero, e como tal se considerará en la nota final de la materia.

CALCULO DE LA NOTA FINAL: se tendrá en cuenta la cualificación que el/la alumno/a obtenga en cada módulo, aplicándose la siguiente ponderación en función del peso del módulo: Nota global final = 0.66 x (nota de módulo Fisiología animal) + 0.33 x (nota módulo Fisiología vegetal).

En cualquier caso, para aprobar la materia será imprescindible obtener una calificacion mínima de 4 (sobre 10) en cada uno de los módulos por separado. Además, en el módulo de FA es imprescindible obtener un mínimo de 3.5 puntos sobre 10 en el examen final. En caso de no alcanzar esta puntuacion, será esa nota la que figurará en la calificación global de la materia.

SEGUNDA OPORTUNIDAD: Los componentes de la nota final en la primera oportunidad se mantienen para la segunda oportunidad. No obstante, ni las prácticas ni los seminarios serán recuperables en la segunda oportunidad. La asistencia a dichas actividades es obligatoria en los plazos establecidos en el calendario, y la nota obtenida en la primera oportunidad se mantendrá para la segunda.

### **Evaluación global**

Los estudiantes podrán solicitar una evaluación global, lo que conllevará la renuncia a la evaluación continua. La evaluación global permitirá obtener el 100% de la puntuación de la materia mediante una prueba en la fecha oficial fijada para el examen final, tanto en la primera oportunidad como en la segunda.

La proba podrá incluir: - Preguntas de respuesta objetiva, ii) Preguntas de desarrollo, iii) Casos prácticos, iv) Estudio de casos

La evaluación global no exime de la realización de las prácticas y seminarios de la materia. La nota que se obtenga en las mismas será parte de la nota de la evaluación global, con el porcentaje indicado previamente. En caso de non realizar dichas actividades, la nota final de la materia será de 0 puntos.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Larkum, A.W.D., Douglas, S., Raven, J.A., **Photosynthesis in algae (Advances in Photosynthesis and Respiration)**, Ed. Kluwer Academic, 2003

Nobel, P.S., **Physicochemical and environmental plant physiology**, Ed. Elsevier, 2005

Hill, R.W., Wyse, G.A., Anderson, M., Fisiología animal, Ed. Panamericana, 2006

Evans, D.H., The physiology of fishes, Ed. CRC Press, 2006

Bernier, N.J., Van der Kraak, G., Farrel, A.P., Brauner, C.J., Fish Neuroendocrinology, Ed. Academic Press, 2009

Farrel A.P., **Encyclopedia of fish physiology: from genome to environment**, Volúmenes 1, 2 y 3, Ed. Academic Press, 2011

#### Bibliografía Complementaria

Ostrander, G.K., **The laboratory fish**, Ed. Academic Press, 2000

Taiz, L., Zeiger, E., **Plant physiology**, Sianuer Assoc., cop Sunderland, 2010

Buesseler, K.O., Boyd, P.W., Will ocean fertilization work?, Science 300 (5616), pp. 67-68, 2003

Gross, E.M., Allelopathy of aquatic autotrophs, Critical Reviews in Plant Sciences 22(3-4), pp 313, 2003

Reibesell, U., **Effects of CO2 enrichment on marine phytoplankton**, Journal of Oceanography, 60 (4), pp. 719-729, 2004 Sarthou, G., Timmerman, K.R., Blain, S. Treguer, P., **Growth physiology and fate of diatoms in the ocean: A review**, Journal of Sea Research, 53 (1-2 SPEC ISS), pp. 25, 2005

Raven, J.A.,, **An aquatic perspective on the concepts of ingested relating plant nutrition to plant growth**, Physiologia Plantarum, 113 (3), pp. 301-307, 2001

Bentley, P.J., Comparative vertebrate endocrinology, Ed. Cambridge Univ Press, 1998

Breidbach, O., Kutsch, W., **The nervous system of invertebrates: an evolutionary and comparative approach**, Ed. Birkhauser, 1995

Evans, D.H., Osmotic and ionic regulation. Cells and animals, Ed. CRC Press, 2009

Hazon, N., Flik, G., Osmoregulation and drinking in vertebrates, Ed. Bios Scientific, 2002

Liem, K.F., Bemis, W.E., Walker, W.F., Grande, L., Functional anatomy of the vertebrates, Ed. Hartcourt College Publ.,

Reinecke, M., Fish endocrinology, Ed. Science Publ., 2006

Withers, P.C., **Comparative animal physiology**, Ed. Saunders College Publ., 1992

Rocha, M.J., Arukwe, A., Kapoor, B.J., Fish Reproduction, Ed. CRC Press, 2008

# Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

Para favorecer el seguimiento de la materia es importante que el alumno cuando se inscriba aporte la dirección de correo electrónico con el fin de recibir información persoalizada del profesor. Se recomienda que los alumnos usen las direcciones de e-mail de las universidades.

		TIFICATIVOS	li - Nai			
		ulares de la Adaptación al Med	dio Marino			
Asigna	atura	Bases				
		Moleculares de la				
		Adaptación al				
		Medio Marino				
Código		V02M098V01107		,		,
Titulad	cion	Máster				
		Universitario en				
		Biología Marina		,		,
Descri	ptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		3		OB	1	1c
Lengu	a	Castellano				
Imparl	tición					
Depar	tamento	)				
Coord	inador/a	San Juan Serrano, María Fuencisl	la			
Profes	orado	San Juan Serrano, María Fuencisl	la			
Correc		fsanjuan@uvigo.es				
Web		ican jan con construction				
Descri	nción	Mecanismos moleculares que su	hvacen al fenómer	no de la adaptación	Integración de	una bioquímica
genera		comparada.	by deem an remainer	io de la adaptación	ii iiicegi acioni ac	ana bioquimica
90						
Desui	<b>+</b> l	la Fauna sién y Annandinaia				
Código		le Formación y Aprendizaje				
Courge A1		v comprender conscimientes que	anartan una haca	u apartunidad da d	or originales on	al decarrelle v/a
ΑI		y comprender conocimientos que	abonen una base			
		ión do idoac, a monudo on un con			ser originales en	er desarrono y/o
^ 2		ión de ideas, a menudo en un con	texto de investigad	ción.		
A2	Que los	estudiantes sepan aplicar los cor	texto de investigad nocimientos adquir	ción. idos y su capacida	d de resolución	de problemas en
A2	Que los entorno	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro	texto de investigad nocimientos adquir	ción. idos y su capacida	d de resolución	de problemas en
	Que los entorno de estu	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio.	texto de investigad nocimientos adquir o de contextos más	ción. idos y su capacida s amplios (o multio	d de resolución lisciplinares) rela	de problemas en acionados con su área
	Que los entorno de estu Que los	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio. s estudiantes sean capaces de inte	texto de investigad nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimiento	ción. idos y su capacida s amplios (o multid os y enfrentarse a l	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d	de problemas en acionados con su área e formular juicios a
	Que los entorno de estu Que los partir d	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc	texto de investigad nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimiento completa o limitada	ción. idos y su capacida s amplios (o multid os y enfrentarse a l a, incluya reflexion	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d	de problemas en acionados con su área e formular juicios a
A3	Que los entorno de estu Que los partir d y éticas	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc s vinculadas a la aplicación de sus	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimiento completa o limitada o conocimientos y ju	ción.  idos y su capacida  s amplios (o multid  es y enfrentarse a l  a, incluya reflexion  uicios.	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las res <sub>l</sub>	de problemas en acionados con su área e formular juicios a oonsabilidades sociales
A3	Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc s vinculadas a la aplicación de sus s estudiantes sepan comunicar sus	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimiento completa o limitada o conocimientos y justo conclusiones, y los conc	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las res razones últimas	de problemas en acionados con su área e formular juicios a oonsabilidades sociales
A3 A4	Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro idio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc s vinculadas a la aplicación de sus s estudiantes sepan comunicar sus s especializados y no especializados	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimiento completa o limitada o conocimientos y justo conclusiones, y lo dos de un modo cla	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüed:	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las resp razones últimas ades.	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales s que las sustentan, a
A3 A4	Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro idio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc s vinculadas a la aplicación de sus s estudiantes sepan comunicar sus s especializados y no especializados s estudiantes posean las habilidad	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos completa o limitada o conocimientos y justo conclusiones, y lo dos de un modo cla es de aprendizaje o	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüed:	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las resp razones últimas ades.	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales s que las sustentan, a
A3 A4 A5	Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habrá o	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc s vinculadas a la aplicación de sus s estudiantes sepan comunicar sus s especializados y no especializados s estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigidos	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos completa o limitada o conocimientos y justo conclusiones, y lo dos de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüed: que les permitan c	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las res razones últimas ades. ontinuar estudia	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que
A3 A4 A5	Que los entorno de estu Que los partir dy éticas Que los público Que los habrá o Búsque	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc s vinculadas a la aplicación de sus s estudiantes sepan comunicar sus s especializados y no especializado s estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigido da, análisis e integración de infor	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos completa o limitada o conocimientos y justo conclusiones, y lo dos de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüed: que les permitan c	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las res razones últimas ades. ontinuar estudia	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que
A3 A4 A5 B2	Que los entorno de estu Que los partir dy éticas Que los público Que los habrá o Búsque evaluado	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc s vinculadas a la aplicación de sus s estudiantes sepan comunicar sus s especializados y no especializado s estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigido da, análisis e integración de infor- ción	texto de investigado nocimientos adquiro de contextos más egrar conocimientos completa o limitada o conocimientos y justo de conocimientos y los conclusiones, y los de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.	ción. idos y su capacida s amplios (o multio s y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. os conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las res razones últimas ades. ontinuar estudia y capacidad pa	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y
A3 A4 A5 B2 B5	Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habrá o Búsque evaluado Desarro	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc s vinculadas a la aplicación de sus s estudiantes sepan comunicar sus s especializados y no especializado s estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigido da, análisis e integración de infor ción ollo de la habilidad de elaboración	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos o limitadas conocimientos y justo de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.  mación a partir de nocimiento y de un presentación y de un y de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.	ción. idos y su capacida s amplios (o multio es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüede que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las res razones últimas ades. ontinuar estudia y capacidad pa	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y
A3 A4 A5 B2 B5 B6	Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habra o Búsque evaluado Desarro Desarro	s estudiantes sepan aplicar los cor os nuevos o poco conocidos dentro dio. s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inc s vinculadas a la aplicación de sus s estudiantes sepan comunicar sus s especializados y no especializado s estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigido da, análisis e integración de infor ción ollo de la habilidad de elaboración ollo de la curiosidad científica, de	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos completa o limitada conocimientos y justo de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo. mación a partir de la iniciativa y la creator o la creator o de la iniciativa y la creator o completa o la creator o de la iniciativa y la creator o conocimientos y de la iniciativa y la creator o de la creator o d	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad	d de resolución lisciplinares) rela complejidad des sobre las resprazones últimas ades. Ontinuar estudia y capacidad pa	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y
A4 A5 B2 B5 B6 C2	Que los entorno de estude estude los partir de y éticas Que los públicos Que los habra o Búsque evaluado Desarro Conocinio de entorno	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inco si vinculadas a la aplicación de sus estudiantes sepan comunicar sus especializados y no especializados estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigidados, análisis e integración de información de la habilidad de elaboración dello de la habilidad científica, de miento de la diversidad de organis	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos completa o limitada a conocimientos y justos de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.  mación a partir de la iniciativa y la cresmos marinos y sustanos y sustanos marinos y su	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad s estrategias adapt	d de resolución lisciplinares) rela complejidad des sobre las resprazones últimas ades. Ontinuar estudia y capacidad pa e informes técn	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y icos
A3 A4 A5 B2 B5 B6 C2 C3	Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habrá o Búsque evaluad Desarro Conocio Conocio	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de inte e una información que, siendo inco si vinculadas a la aplicación de sus estudiantes sepan comunicar sus especializados y no especializados estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigido da, análisis e integración de inforción de la habilidad de elaboración dello de la curiosidad científica, de miento de la diversidad de organismiento y comprensión de las inter	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos completa o limitada a conocimientos y justos de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.  mación a partir de la iniciativa y la cresmos marinos y sus racciones de los organicados o conocimientos y sus racciones de los organicados de los organicados de los organicados de los organicados más de los organicados más de los organicados más de los organicados más de los organicados de los organicados más de los organicados de	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad s estrategias adapt ganismos marinos	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad des sobre las resprazones últimas ades. Ontinuar estudia y capacidad pa e informes técnicativas	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y icos
A3 A4 A5 B2 B5 B6 C2 C3	Que los entorno de estude Que los partir de y éticas Que los público Que los habrá o Búsque evaluado Desarro Conocio Divulga	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de interes de una información que, siendo inco si vinculadas a la aplicación de sus estudiantes sepan comunicar sus especializados y no especializados estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigido da, análisis e integración de inforción de la habilidad de elaboración dello de la curiosidad científica, de miento de la diversidad de organismiento y comprensión de las interes ción de conocimientos de la biolo	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos egrar conocimientos y justo conclusiones, y lo dos de un modo cla es de aprendizaje do o autónomo.  Imación a partir de la iniciativa y la cresmos marinos y sus acciones de los orguía y el medio mar	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. os conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad s estrategias adapt ganismos marinos inos: programas d	d de resolución lisciplinares) rela complejidad des sobre las resprazones últimas ades. Ontinuar estudia y capacidad pa e informes técnicativas y los ecosistema e formación y do	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y icos
A3 A4 A5 B2 B5 B6 C2 C3	Que los entorno de estude partir de y éticas Que los público Que los habrá o Búsque evaluado Desarro Conocio Divulga direccio	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de interes de una información que, siendo inco si vinculadas a la aplicación de sus estudiantes sepan comunicar sus estudiantes sepan comunicar sus especializados y no especializados estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigidos da, análisis e integración de inforción collo de la habilidad de elaboración collo de la curiosidad científica, de miento de la diversidad de organismiento y comprensión de las interes do de acuarios, museos, centros de descriptos de servición de acuarios, museos, centros de la biolo de de acuarios, museos, centros de la sinteres de la diversidad de servición de acuarios, museos, centros de la sinteres de la biolo de acuarios, museos, centros de la sinteres de la diversidad de acuarios, museos, centros de la sinteres de la diversidad de la sinteres de la diversidad de la cuarios, museos, centros de la diversidad de la diver	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos egrar conocimientos y justo conclusiones, y lo dos de un modo cla es de aprendizaje do o autónomo.  Imación a partir de la iniciativa y la cresmos marinos y sus acciones de los orguía y el medio mar	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. os conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad s estrategias adapt ganismos marinos inos: programas d	d de resolución lisciplinares) rela complejidad des sobre las resprazones últimas ades. Ontinuar estudia y capacidad pa e informes técnicativas y los ecosistema e formación y do	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y icos
A3 A4 A5 B2 B5 B6 C2 C3 C13	Que los entorno de estude partir de y éticas Que los públicos Que los habra o Búsque evaluado Desarro Conocio Divulga direccio protegi	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de interes una información que, siendo inco si vinculadas a la aplicación de sus estudiantes sepan comunicar sus especializados y no especializados y no especializados estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigidad da, análisis e integración de inforción collo de la habilidad de elaboración collo de la curiosidad científica, de miento de la diversidad de organismiento y comprensión de las interioción de conocimientos de la biolo cón de acuarios, museos, centros de dos	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos y justo conocimientos y justo de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.  In presentación y de la iniciativa y la cresmos marinos y sus acciones de los orogía y el medio mar e interpretación ar	ción. idos y su capacida s amplios (o multid es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad es estrategias adapt ganismos marinos rinos: programas d mbiental, parques i	d de resolución lisciplinares) rela complejidad des sobre las respandes. I razones últimas ades. I ontinuar estudia y capacidad pare informes técnicativas y los ecosistema e formación y denaturales y espandisciplinares.	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales a que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y costeros ocencia; planificación y cios naturales
A3 A4 A5 B2 B5 B6 C2 C3 C13	Que los entorno de estude partir de y éticas Que los públicos Que los habrá o Búsque evaluado Desarro Conocio Conocio Divulga direccio protegi Elabora	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de interes de una información que, siendo incomo de sus estudiantes a la aplicación de sus estudiantes sepan comunicar sus especializados y no especializados y no especializados estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigidad, análisis e integración de inforción de la habilidad de elaboración de la curiosidad científica, de miento de la diversidad de organismiento y comprensión de las interes dión de acuarios, museos, centros dos eción, discusión, interpretación, as eción, discusión, interpretación, as	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos y justo conclusiones, y lo dos de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo. Inación a partir de la iniciativa y la cresmos marinos y sus facciones de los orogía y el medio mar e interpretación a personamiento y personamie	ción. idos y su capacida s amplios (o multid s y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. os conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad s estrategias adapt ganismos marinos rinos: programas d mbiental, parques i	d de resolución lisciplinares) rela complejidad des sobre las respandes. I razones últimas ades. I ontinuar estudia y capacidad pare informes técnicativas y los ecosistema e formación y denaturales y espandisciplinares.	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y costeros ocencia; planificación y cios naturales
A3 A4 A5 B2 B5 B6 C2 C3 C13	Que los entorno de estude partir de y éticas Que los públicos Que los habrá o Búsque evaluado Desarro Conocio Divulga direccio protegi Elabora socioed	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de interes de una información que, siendo incomicar su su sestudiantes sepan comunicar su sestudiantes sepan comunicar su se estudiantes sepan comunicar su se estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigido da, análisis e integración de información de la habilidad de elaboración de la curiosidad científica, de miento de la diversidad de organismiento y comprensión de las interes dio do de acuarios, museos, centros de dos eción, discusión, interpretación, as conómicos relacionados con el ám	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos y justo conclusiones, y lo dos de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.  In presentación y de la iniciativa y la cresmos marinos y sus facciones de los orogía y el medio mar e interpretación a pesque la conocimiento y per bito marino y pesque la conocimiento y per positio marino y pesque con	ción. idos y su capacida s amplios (o multio es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad es estrategias adapt ganismos marinos rinos: programas d mbiental, parques i itaje de informes c uero	d de resolución lisciplinares) rela complejidad des sobre las respandes. I razones últimas ades. I ontinuar estudia y capacidad pare informes técnicativas y los ecosistema e formación y denaturales y espandisciplinares.	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y icos es marinos y costeros ocencia; planificación y icios naturales
A3 A4 A5 B2 B5 B6 C2 C3 C13 C14	Que los entorno de estude partir de y éticas Que los públicos Que los habrá o Búsque evaluado Desarro Conocio Divulga direccio protegi Elabora socioed	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de interes de una información que, siendo incomo de sus estudiantes a la aplicación de sus estudiantes sepan comunicar sus especializados y no especializados y no especializados estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigidad, análisis e integración de inforción de la habilidad de elaboración de la curiosidad científica, de miento de la diversidad de organismiento y comprensión de las interes dión de acuarios, museos, centros dos eción, discusión, interpretación, as eción, discusión, interpretación, as	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos y justo conclusiones, y lo dos de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.  In presentación y de la iniciativa y la cresmos marinos y sus facciones de los orogía y el medio mar e interpretación a pesque la conocimiento y per bito marino y pesque la conocimiento y per positio marino y pesque con	ción. idos y su capacida s amplios (o multio es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad es estrategias adapt ganismos marinos rinos: programas d mbiental, parques i itaje de informes c uero	d de resolución lisciplinares) rela complejidad des sobre las respones últimas ades. Ontinuar estudia y capacidad pare informes técnicativas y los ecosistema e formación y denaturales y espa	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y icos es marinos y costeros ocencia; planificación y icios naturales
A3 A4 A5 B2 B5 B6 C2 C3 C13 C14	Que los entorno de estu Que los partir de y éticas Que los público Que los habrá o Búsque evaluado Desarro Conocio Divulga direcció protegi Elabora socioed Desarro	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de interes de una información que, siendo incomicar su su sestudiantes sepan comunicar su sestudiantes sepan comunicar su se estudiantes sepan comunicar su se estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigido da, análisis e integración de información de la habilidad de elaboración de la curiosidad científica, de miento de la diversidad de organismiento y comprensión de las interes dio do de acuarios, museos, centros de dos eción, discusión, interpretación, as conómicos relacionados con el ám	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos y justo completa o limitada o conocimientos y justo de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.  In presentación y de la iniciativa y la creamos marinos y sustacciones de los orgaía y el medio mar e interpretación ar sesoramiento y per bito marino y pesquas, de análisis y sustacciones y pesquas, de análisis y sustacciones y pesquas, de análisis y sustacciones y per poso.	ción. idos y su capacida s amplios (o multio es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüeda que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad es estrategias adapt ganismos marinos rinos: programas d inbiental, parques i itaje de informes c uero iíntesis	d de resolución lisciplinares) rela complejidad des sobre las respones últimas ades. Ontinuar estudia y capacidad pare informes técnicativas y los ecosistema e formación y denaturales y espa	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales a que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y costeros ocencia; planificación y cios naturales
A2  A3  A4  A5  B2  B5  B6  C2  C3  C14  D1  D2  D4	Que los entorno de estu Que los partir de y éticas Que los público Que los habrá o Búsque evaluado Desarro Conocio Divulga direcció protegi Elabora socioed Desarro de la conocio de la cono	s estudiantes sepan aplicar los coros nuevos o poco conocidos dentro dio.  s estudiantes sean capaces de interes de una información que, siendo incomica su se estudiantes sepan comunicar su se estudiantes sepan comunicar su se estudiantes sepan comunicar su se estudiantes posean las habilidad de ser en gran medida autodirigido da, análisis e integración de informición de la habilidad de elaboración de la curiosidad científica, de miento de la diversidad de organismiento y comprensión de las interes dio do conocimientos de la biolo do de acuarios, museos, centros do dos ación, discusión, interpretación, as conómicos relacionados con el ámollo de las capacidades comprensions	texto de investigado nocimientos adquir o de contextos más egrar conocimientos y justo conocimientos y justo de un modo cla es de aprendizaje o o autónomo.  In presentación y de la iniciativa y la cresentación y el medio mar e interpretación ar e interpretación ar sesoramiento y per bito marino y pesquas, de análisis y sinto crítico y autocr	ción. idos y su capacida s amplios (o multio es y enfrentarse a l a, incluya reflexion uicios. es conocimientos y ro y sin ambigüede que les permitan c diferentes fuentes efensa de trabajos eatividad es estrategias adapt ganismos marinos rinos: programas d mbiental, parques i itaje de informes c uero síntesis rítico	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad des sobre las respaces. Interpretario de la complejidad des razones últimas ades. Interpretario de la complejidad para e informes técnico e formación y de la continuar estudia en la continuar en	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que ra su interpretación y icos es marinos y costeros ocencia; planificación y icios naturales

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Resultados de			
	Formación y			
	Aprendizaje			
	-			

Conocimiento de los mecanismos básicos y las estrategias adaptativas a nivel molecular	A1
	A2
	A3
	B2
	B6
	C2
	C3
	C13
	D1
	D2
	D4
Capacidad de integración para comprender la base molecular de los fenómenos adaptativos desde el	A2
prisma de la bioquímica comparada.	A3
r a santa a santa a santa para a santa	B6
	C2
	D1
	D2
Capacidad para evaluar e interpretar los efectos de los cambios ambientales de en medio marino sobre	A2
los organismos y sus interacciones.	A3
iso signification y sub-misi assistation	B2
	C2
	C3
	C14
	D1
	D2
Capacidad para obtener información, analizarla de forma crítica y aplicarla a la interpretación y	A2
sostenibilidad de ambientes marinos.	A3
	A5
	B2
	B6
	C13
	C14
	D1
	D2
	D4
Capacidad para preparar trabajos de forma individual y/o en equipo y para exponerlos y discutirlos en	A3
público.	A4
	A5
	B2
	B5
	B6
	C13
	D1
	D2
	D4
	D7
Contenidos	

Contenidos	
Tema	
Adaptación bioquímica: Mecanismos básicos y estrategias.	Adaptación bioquímica. Mecanismos básicos de la adaptación bioquímica. Tiempo de las adpataciones bioquímicas.
Puntos adaptativos del metabolismo celular.	Puntos de adaptación metabólica a nivel de la glucolisis. Origen y distribución filoxenética del ciclo de la urea. Adaptaciones en el metabolismo energético mitocondrial.
Adaptación de las enzimas a las funciones metabólicas.	Mecanismos de regulación enzimática.
Adaptación a la disponibilidad limitada de oxígeno.	Metabolismo anaeróbico de los invertebrados marinos. Metabolismo anaeróbico de los vertebrados marinos. Adaptación a la hipoxia.
Adaptación molecular y metabólica a los factores físico-químicos del ambiente marino: Adaptación a la salinidad.	Regulación osmótica de los organismos acuáticos. Regulación de la respuesta al choque osmótico.
	Mecanismos de compensación a las variaciones de temperatura de los organismos poiquilotermos. Mecanismos de aclimatación a la temperatura. Adaptación al hielo.
	Efectos de la presión hidrostática sobre los sistemas biológicos. Mecanismos de percepción y compensación a los cambios de presión.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	10	20	30
Lección magistral	10	20	30
Seminario	4	10	14
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	En las sesiones magistrales el profesor dará las nociones fundamentales para que el alumno comprenda las bases de la Adaptación a nivel Molecular y Metabólico.
Lección magistral	En las sesiones magistrales el profesor dará las nociones fundamentales para que el alumno comprenda los mecanismos moleculares y metabólicos de adaptación a los factores variables de medio marino.
Seminario	
	En los seminarios los estudiantes trabajarán temas o datos bibliográficos relacionados con la materia y elaborarán comentarios o presentaciones orales y/o escritos.

ripción
solución de las dudas planteadas y la orientación necesaria para el trabajo personal del alumno a atendidas personalmente a través de tutorías voluntarias.
solución de las dudas planteadas y la orientación necesaria para el trabajo personal del alumno n atendidas personalmente a través de tutorías voluntarias.

Evaluación						
	Descripción	Calificació		Form	tados iaciór ndiza	ı y
Lección		35	Α1		C2	D1
magistral	Los conocimientos teóricos adquiridos sobre cuestiones generales de		A2		C3	D2
	Adaptación molecular y metabólica se evaluarán mediante una prueba final		Α3			
	tipo test.		Α5			
Lección magistral	Los conocimientos teóricos adquiridos sobre los mecanismos moleculares y metabólicos de adaptación a los factores variables de medio marino se evaluarán mediante una prueba final tipo test.	35	_			
Seminario	En el trabajo realizado en los seminarios se valorará la capacidad de relaciona	r 30	_ A1	B2	C13	D1
	los conocimientos y conceptos adquirirdos, la correcta utilización de la		A2	B5	C14	D2
	terminología de la materia y la capacidad crítica y de síntesis.		А3	В6		D4
			A4			D7
			_A5			

La realización de los seminarios y/o del trabajo bibliográfico es obligatoria para la superación de la materia. La prueba final es obligatoria para la superación de la materia. La nota media del examen deberá ser de 3,5 (35% de la valoración de la materia), para que sea tenida en cuenta la valoración de los seminarios o trabajos.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Atkinson D.E., Cellular Energy Metabolism and its Regulation, 1977
Di Prisco, G., Life under extreme conditions, 1991
Ewart K.V., Fish antifreeze proteins. Molecular aspects of fish and marine biology, 2002
Gilles E., Animals and Environmental Fitness: Physiological and Biochemical Aspects of Adaptation and Ecology,
1º Ed, 1980
Hochachka, P.W. and Somero G.N., Strategies of Biochemical adaptation, 1973
Hochachka, P.W. and Mommsen T.P., <b>Metabolic Biochemistry</b> , 1995
Hochachka P.W and Somero G.N., <b>Biochemical Adaptation</b> , 2002

Le Gal, Y., Biochimie Marine, 1988

Lucas A., Bioenergetics of Aquatic Animals, 1997

Mathews-Van Holde, **Bioquímica**, 4ª Ed., 2013

Nelson D.L and Cox M.M., Lehninger. Principios de Bioquímica, 6ª Ed., 2014

Salway J., Metabolism at a glance, 2004

Somero G.N., Lockwood B.L., Tomanek L., **Biochemical Adaptation: Response to Environmental Challenges from Life's Origins to the Anthropocene**, 1ª Ed, 2017

Urich, K., Comparative Animal Biochemestry, 1994

#### Recomendaciones

# Asignaturas que continúan el temario

Fisiología de Organismos Marinos/V02M098V01106

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Ecología Marina/V02M098V01105

Fisiología de Organismos Marinos/V02M098V01106

Zoología Marina/V02M098V01103

T4 1 -	IDEN.	TIFICATIVOS			
recnica	as de l	Estudio de Organismos Marinos			
Asignati	ura	Técnicas de			
		Estudio de			
		Organismos			
		Marinos	,	,	,
Código		V02M098V01108			
Titulacio	on	Máster			
		Universitario en			
		Biología Marina			
Descript	tores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		3	ОВ	1	<u>1c</u>
Lengua		Castellano			
Impartio					
Departa	amento	Biología funcional y ciencias de la salud			
		Bioquímica, genética e inmunología			
		Dpto. Externo			
		Pérez Fernández, Juan			
Profesoi	rado	Galindo Dasilva, Juan			
		González Sotelo, María del Carmen			
		Pérez Fernández, Juan			
		Suárez Alonso, María del Pilar			
Correo-e	<u>е</u>	jperezf@uvigo.es			
Web	.,				(.)
Descrip		Es una asignatura esencialmente práctica, en			
general	l	bioquímicas. Con ellas se tratarán aspectos o			
		marcadores genéticos, variación génica, puri			
		principal es que el alumno conozca y evalúe	ia potencialidad de una v	/ariedad de tech	icas para ei estudio de
		organismos marinos.			
Pacul+					
	ados d	le Formación y Aprendizaje			
Código					
Código A1 F	Poseer	y comprender conocimientos que aporten una		ser originales en	el desarrollo y/o
Código A1 P	Poseer aplicaci	y comprender conocimientos que aporten una ón de ideas, a menudo en un contexto de inv	estigación.	_	_
Código A1 F A2 C	Poseer aplicaci Que los	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inv e estudiantes sepan aplicar los conocimientos	estigación. adquiridos y su capacida	d de resolución	de problemas en
Código A1 F A2 C	Poseer aplicaci Que los entorno	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inv estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context	estigación. adquiridos y su capacida	d de resolución	de problemas en
Código A1 F aa A2 C	Poseer aplicaci Que los entorno de estu	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de invi- s estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multic	d de resolución lisciplinares) rela	de problemas en acionados con su área
Código A1 F A2 C A3 C	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inve estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d	de problemas en acionados con su área e formular juicios a
Código A1 F A2 C A3 C A3 C	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inve- estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio. e estudiantes sean capaces de integrar conoci e una información que, siendo incompleta o li	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d	de problemas en acionados con su área e formular juicios a
Código A1 F aa A2 C ac A3 C A3 C	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  E estudiantes sean capaces de integrar conocide una información que, siendo incompleta o lis sienculadas a la aplicación de sus conocimien	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios.	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las resp	de problemas en acionados con su área e formular juicios a ponsabilidades sociales
A1 FA2 CAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverses estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  E estudiantes sean capaces de integrar conocime una información que, siendo incompleta o lis sinculadas a la aplicación de sus conocimiento estudiantes sepan comunicar sus conclusiones.	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y	d de resolución lisciplinares) rela a complejidad d es sobre las resp razones últimas	de problemas en acionados con su área e formular juicios a ponsabilidades sociales
A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  Destudiantes sean capaces de integrar conocime una información que, siendo incompleta o lis significación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y ado claro y sin ambigüed	d de resolución disciplinares) rela a complejidad d es sobre las resp razones últimas ades.	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a
A1 F A2 C A3 C A4 C A4 C A5 C	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  Destudiantes sean capaces de integrar conocimentos e una información que, siendo incompleta o li se vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de aprenera	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y odo claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c	d de resolución disciplinares) rela a complejidad d es sobre las resp razones últimas ades.	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a
Código A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C A4 C A5 C	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habrá c	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inviser estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  Destudiantes sean capaces de integrar conocide una información que, siendo incompleta o li si vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de aprenete ser en gran medida autodirigido o autónom	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y do claro y sin ambigüed dizaje que les permitan co	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las resprazones últimas ades.	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que
A1 F A2 C A3 C A4 C A4 C A5 C B1 C	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habrá o Utilizac	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  e estudiantes sean capaces de integrar conocimientos e una información que, siendo incompleta o li se vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de aprende ser en gran medida autodirigido o autónom ión de criterios y métodos científicos en el pla	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y do claro y sin ambigüed dizaje que les permitan co	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las resprazones últimas ades.	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que
A1 F A2 C A3 C A4 C A4 C A5 C B1 C	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habrá o Utilizac conocir	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  E estudiantes sean capaces de integrar conocimientos e una información que, siendo incompleta o li si vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de apreneiros en gran medida autodirigido o autónom ión de criterios y métodos científicos en el planientos adquiridos	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y odo claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las resprazones últimas ades. Ontinuar estudia de problemas a	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que olicando los
A1 F A2 C A3 C A4 C A5 C B1 C B2 E	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habrá c Utilizac conocir Búsque	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  E estudiantes sean capaces de integrar conocimientos e una información que, siendo incompleta o li si vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones estudiantes sepan comunicar sus conclusiones estudiantes posean las habilidades de aprenda estudiant	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y odo claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las resprazones últimas ades. Ontinuar estudia de problemas a	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que olicando los
A1 F A2 C A3 C A4 C A5 C B1 C B2 E	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habrá c Utilizac conocir Búsque evaluac	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  E estudiantes sean capaces de integrar conocimientos e una información que, siendo incompleta o li si vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones estudiantes sepan comunicar sus conclusiones estudiantes posean las habilidades de aprenda estudiantes posean las habilidades de aprenda eser en gran medida autodirigido o autónom ión de criterios y métodos científicos en el pla nientos adquiridos  da, análisis e integración de información a pación	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y do claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las resparazones últimas ades. Ontinuar estudia de problemas a proposicio de problemas a	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que colicando los ra su interpretación y
A1 F A2 C A3 C A4 C A5 C B1 C B2 E B3 A	Poseer aplicaci Que los entorno de estu Que los partir d y éticas Que los público Que los habrá c Utilizac conocir Búsque evaluac Aprend	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  I estudiantes sean capaces de integrar conocide una información que, siendo incompleta o lis vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones estudiantes sepan comunicar sus conclusiones estudiantes posean las habilidades de aprenda estudiantes posean	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y ado claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes s tanto en el medio natu	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las resperazones últimas ades. Ontinuar estudia de problemas a pro	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que olicando los ra su interpretación y boratorio
A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C A5 C B1 C B2 E B3 A B4 C	Poseer aplicacion que los entorno de estu Que los partir dy éticas Que los público Que los habrá o utilizac conocir Búsque evaluacion Aprend Desarro	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  E estudiantes sean capaces de integrar conocide una información que, siendo incompleta o lis vinculadas a la aplicación de sus conocimientes estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de aprende ser en gran medida autodirigido o autónom ión de criterios y métodos científicos en el pla nientos adquiridos da, análisis e integración de información a pación izaje de diversas técnicas y métodos analítico ollo de habilidades en el manejo y tratamiento	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y ado claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes s tanto en el medio natur de herramientas, maten	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las respones últimas ades. Ontinuar estudia de problemas apor y capacidad paral como en el la náticas, estadíst	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que olicando los ra su interpretación y boratorio
A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C A5 F B1 C B2 E B3 A B4 C C2 C	Poseer aplicacion que los entorno de estu Que los partir dy éticas Que los público Que los habrá o Utilizac conocir Búsque evaluación Aprend Desarro Conocir	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inverse estudiantes sepan aplicar los conocimientos os nuevos o poco conocidos dentro de context dio.  E estudiantes sean capaces de integrar conocime e una información que, siendo incompleta o lis sy vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de aprende ser en gran medida autodirigido o autónom ión de criterios y métodos científicos en el pla mientos adquiridos da, análisis e integración de información a pación izaje de diversas técnicas y métodos analítico ollo de habilidades en el manejo y tratamiento miento de la diversidad de organismos marino	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y odo claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes s tanto en el medio natur de herramientas, maten s y sus estrategias adap	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las respones últimas ades. Ontinuar estudia de problemas apor y capacidad paral como en el la náticas, estadístitativas	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que colicando los ra su interpretación y boratorio icas e informáticas
A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C A5 C B1 C B2 E B3 A B4 C C2 C C8 C	Poseer aplicacion que los entorno de estu Que los partir dy éticas Que los público Que los habrá o utilizac conocir Búsque evaluación Aprend Desarro Conocir Conocir Conocir Conocir Conocir Conocir application de la conocir conocir conocir conocir conocir conocir application de la conocir conocir application de la conocir conocir application de la conocir application de la conocir conocir application de la conocir application de la conocir application de la conocir application de la conocir de la conoc	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de sestudiantes sepan aplicar los conocimientos de una información que, siendo incompleta o lis exinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de apreneile ser en gran medida autodirigido o autónomión de criterios y métodos científicos en el planientos adquiridos da, análisis e integración de información a pación izaje de diversas técnicas y métodos analítico ollo de habilidades en el manejo y tratamiento miento de la diversidad de organismos marino miento y manejo de la metodología de investig	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y odo claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes s tanto en el medio natur de herramientas, maten s y sus estrategias adap	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las respones últimas ades. Ontinuar estudia de problemas apor y capacidad paral como en el la náticas, estadístitativas	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que colicando los ra su interpretación y boratorio icas e informáticas
A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C A5 C B1 C B2 E B3 A B4 C C2 C C8 C	Poseer aplicacion Que los entorno de estu Que los partir dy éticas Que los público Que los habrá o Conocir Búsque evaluado Aprend Desarro Conocir Conocir de dato	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de investo de sestudiantes sepan aplicar los conocimientos de su conocimientos de una información que, siendo incompleta o listo de una información que, siendo incompleta o listo de sus conocimientos de sestudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un most estudiantes posean las habilidades de apreneiro de ser en gran medida autodirigido o autónomión de criterios y métodos científicos en el planientos adquiridos da, análisis e integración de información a pasción de diversas técnicas y métodos analítico de habilidades en el manejo y tratamiento miento de la diversidad de organismos marino miento y manejo de la metodología de investigas aplicados al medio marino	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y ado claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes es tanto en el medio natur de herramientas, maten s y sus estrategias adapi gación, de las técnicas m	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las responsades.  ontinuar estudia de problemas al y capacidad paral como en el la náticas, estadístativas uestreo e instrui	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que colicando los ra su interpretación y consabilidades e informáticas e mentales y de análisis
A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C A5 F A5 C B1 C B2 E B3 A B4 C C2 C C8 C C11 E	Poseer aplicacion que los entorno de estu Que los partir dy éticas Que los público Que los habrá o Utilizac conocir Búsque evaluacion Aprend Desarro Conocir de dato Estudio	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de sestudiantes sepan aplicar los conocimientos de una información que, siendo incompleta o li se vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de apreneiros estudiantes posean las habilidades de apreneiros de criterios y métodos científicos en el planientos adquiridos da, análisis e integración de información a pación izaje de diversas técnicas y métodos analítico de habilidades en el manejo y tratamiento miento de la diversidad de organismos marino miento y manejo de la metodología de investigos aplicados al medio marino se de dinámica poblacional, mejora genética y	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y ado claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes es tanto en el medio natur de herramientas, maten s y sus estrategias adapi gación, de las técnicas m	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las responsades.  ontinuar estudia de problemas al y capacidad paral como en el la náticas, estadístativas uestreo e instrui	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que colicando los ra su interpretación y consabilidades e informáticas e mentales y de análisis
A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C A5 F A5 C B1 C B2 E B3 A B4 C C2 C C8 C C11 E	Poseer aplicacion que los entorno de estu Que los partir de yéticas Que los público Que los habrá o Utilizac conocir Búsque evaluación Desarro Conocir de dato repobla	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de sestudiantes sepan aplicar los conocimientos de una información que, siendo incompleta o li se vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de apreneiros estudiantes posean las habilidades de apreneiros de criterios y métodos científicos en el planientos adquiridos da, análisis e integración de información a pación izaje de diversas técnicas y métodos analítico de habilidades en el manejo y tratamiento miento de la diversidad de organismos marino miento y manejo de la metodología de investigos aplicados al medio marino se de dinámica poblacional, mejora genética y ación	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y do claro y sin ambigüed dizaje que les permitan co o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes es tanto en el medio natur de herramientas, maten s y sus estrategias adapi gación, de las técnicas m selección de stocks en p	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las responsades.  ontinuar estudia de problemas al y capacidad paral como en el la náticas, estadístativas uestreo e instrui	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que colicando los ra su interpretación y consabilidades e informáticas e mentales y de análisis
Código A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C A5 F A5 C B1 C B2 E B3 A B4 C C2 C C8 C C11 E C1 C	Poseer aplicacion Que los entorno de estu Que los partir de yéticas Que los público Que los habrá o Utilizac conocir Búsque evaluac Aprend Desarro Conocir de dato Estudio repobla Desarro Desarro de Conocir de dato Desarro de Conocir epobla Desarro Conocir estudio repobla Desarro Conocir estudio Desarro Conocir estudi	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de sestudiantes sepan aplicar los conocimientos de una información que, siendo incompleta o li se vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de apreneiros estudiantes posean las habilidades de apreneiros de ser en gran medida autodirigido o autónom ión de criterios y métodos científicos en el planientos adquiridos da, análisis e integración de información a pación izaje de diversas técnicas y métodos analítico oblo de habilidades en el manejo y tratamiento miento de la diversidad de organismos marino miento y manejo de la metodología de investigos aplicados al medio marino se de dinámica poblacional, mejora genética y ución oblo de las capacidades comprensivas, de anál	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y odo claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes s tanto en el medio natur de herramientas, maten s y sus estrategias adap gación, de las técnicas m selección de stocks en p	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las responsades.  ontinuar estudia de problemas al y capacidad paral como en el la náticas, estadístativas uestreo e instrui	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que olicando los ra su interpretación y boratorio icas e informáticas mentales y de análisis
A1 F A2 C A3 C A3 C A4 C A5 F A5 C B1 C B2 E B3 A B4 C C2 C C8 C C11 E C1 C C1 C	Poseer aplicacion Que los entorno de estu Que los partir de yéticas Que los público Que los habrá o Conocir Búsque evaluacion Aprend Desarro Conocir de dato Estudio repobla Desarro D	y comprender conocimientos que aporten una ión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de ideas, a menudo en un contexto de inversión de sestudiantes sepan aplicar los conocimientos de una información que, siendo incompleta o li se vinculadas a la aplicación de sus conocimientos estudiantes sepan comunicar sus conclusiones especializados y no especializados de un mos estudiantes posean las habilidades de apreneiros estudiantes posean las habilidades de apreneiros de criterios y métodos científicos en el planientos adquiridos da, análisis e integración de información a pación izaje de diversas técnicas y métodos analítico de habilidades en el manejo y tratamiento miento de la diversidad de organismos marino miento y manejo de la metodología de investigos aplicados al medio marino se de dinámica poblacional, mejora genética y ación	estigación. adquiridos y su capacida os más amplios (o multio mientos y enfrentarse a l mitada, incluya reflexion tos y juicios. es, y los conocimientos y do claro y sin ambigüed dizaje que les permitan c o. nteamiento y resolución rtir de diferentes fuentes s tanto en el medio natur de herramientas, maten s y sus estrategias adap gación, de las técnicas m selección de stocks en p	d de resolución disciplinares) rela a complejidad des sobre las responsades. Interpolación de problemas al y capacidad paral como en el la náticas, estadístitativas uestreo e instruiesquerías, acuic	de problemas en acionados con su área e formular juicios a consabilidades sociales que las sustentan, a ando de un modo que colicando los ra su interpretación y consabilidades e informáticas e mentales y de análisis

Resultados previstos en la materia			
Resultados previstos en la materia	Resultados de		
	Formación y		
	Aprendizaje		

Aplicación de técnicas bioquímicas, genéticas e histológicas al estudio de organismos marinos	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	В3
	B4
	C2
	C8
	C11
	D1
	D2
	D4

Contenidos				
Tema				
1 Técnicas histológicas	1a Procesado de muestras para estudio microscópico: aplicaciones de la microscopía			
	2b Inmunohistoquímica y su combinación con otras técnicas.			
2. Técnicas Genéticas	2a Detección de la variación génica.			
	2b Marcadores genéticos y sus aplicaciones			
	2c Recursos moleculares en internet			
3 Técnicas Bioquímicas	3a Extracción, separación y cuantificación de biomoléculas.			
	3b Técnicas inmunológicas, espectrofotométricas, fluorimétricas,			
	cromatográficas, electroforéticas y de determinación enzimática.			
4 Identificación de especies	4a Uso de herramientas moleculares para la identificación de productos			
·	de la pesca			

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	15	14.5	29.5
Presentación	2	8	10
Seminario	1.5	0	1.5
Resolución de problemas	1.5	0	1.5
Lección magistral	2	8.5	10.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2
Trabajo	0	20	20

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Se llevarán a cabo las técnicas propuestas en el apartado de Contenidos. Se entregará por adelantado un guión, se explicará los fundamentos y los objetivos y se desarrollará la técnica. Durante o al final del desarrollo del protocolo realizarán problemas y resolución de casos prácticos.
Presentación	Se propondrá un problema práctico en el que se tengan que emplear una combinación de técnicas estudiadas. El alumno tendrá que elegir las técnicas que mejor se adecúen para resolver dicho problema y explicar el fundamento de su elección.
Seminario	Tendrán lugar 2 tutorías de grupo, en las que se plantearán las dudas y preguntas los diferentes aspectos de las asignatura. El profesor orientará en la elaboración de trabajos personales.
Resolución de problemas	Habrá un examen de resolución de problemas via internet
Lección magistral	En las clases magistrales se expondrá aspectos teóricos y potencialidad de las diversas técnicas que se abordarán en el laboratorio.

Atención personalizada			
Metodologí	as Descripción		
Seminario	En las tutorías en grupo se plantearán dudas y preguntas de la asignatura. El alumno será asesorado para la realización de sus trabajos.		

# Evaluación

	Descripción	Calificación		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Prácticas de laboratorio	Evaluación continua mediante el seguimiento del trabajo y asistencia del alumno.	30	A2	B1 B3	C8	D2
Lección magistral	Evaluación continua mediante el seguimiento del trabajo y asistencia del alumno.	10	A1 A3	B1 B3	C8	D2 D4
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba en la que se resolverán problemas prácticos basados en la prácticas realizadas y sus aspectos teóricos. Su realización será online.	s 30	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B3 B4	C8 C11	D1
Trabajo	Lectura y resumen de un artículo científico relacionado con las técnicas vistas en la asignatura.	30	A1 A3 A4	B2		D1 D4

# Fuentes de información

# Bibliografía Básica

Montuenga Badía, L., Esteban Ruiz, F.J., Calvo González, A., **Técnicas en histología y biología celular + StudentConsult en español**, 2ª, Elsevier-Masson, 2014

Perera, J., Tormo, A., García, L., Ingeniería genética. Preparación, análisis, manipulación y clonaje de DNA., 1ª, Síntesis DL., 2009

# **Bibliografía Complementaria**

Bergmeyer, H.U., **Methods of Enzymatic Analysis**, 3ª, Academic Press., 1995

# Recomendaciones

Diseño Exper	TIFICATIVOS		
	imental y Recursos de Información		
Asignatura	Diseño		
	Experimental y		
	Recursos de		
	Información		
Código	V02M098V01109		
Titulacion	Máster		
. icaiacióii	Universitario en		
	Biología Marina		
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione Curso	Cuatrimestre
Descriptores			
	3	OB 1	<u>1c</u>
_engua	Castellano		
mpartición	Gallego		
Departamento			
Coordinador/a	Roca Pardiñas, Javier		
Profesorado	Costa Martínez, Gema		
	Roca Pardiñas, Javier		
Correo-e	roca@uvigo.es		
Web			
Descripción			
general			
Resultados d	e Formación y Aprendizaje		
Código	· · ·		
	v comprender conocimientos que aporte	n una base u oportunidad de ser originales en el de	esarrollo v/o
	ón de ideas, a menudo en un contexto d		LSurrono y/o
		usiones, y los conocimientos y razones últimas que	las sustantan
			ias susteritari, c
	s especializados y no especializados de u		
		el planteamiento y resolución de problemas aplicar	ido los
	nientos adquiridos		
		iiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e	e informáticas
D2 Desarro	llo de la capacidad de razonamiento crít	ico y autocrítico	
D3 Desarro	llo de las capacidades de trabajo en equ	ipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad	
'			
Dogultados n	rovietos en la materia		
	revistos en la materia		5 11 1
Resultados pre	evistos en la materia		Resultados de
			Formación y
			Aprendizaje
Poseer y comp	render conocimientos que acerquen una	a base u oportunidad de ser originales en el	A1
	aplicación de ideas, a menudo en un con		A4
•	,	J	
Oue los estudia	antes senan comunicar sus conclusiones	s, y los conocimientos y razones últimas que las	
		os de un modo claro y sin ambigüedades.	
		teamiento y resolución de problemas aplicando los	B1
		teamiento y resolución de problemas aplicando los	B1 B4
conocimientos	adquiridos.		
22.102.1111211203			D <del>4</del>
			D4
Desarrollo de h	nabilidades en el manejo y tratamiento d	le herramientas, matemáticas, estadísticas e	DŦ
Desarrollo de h informáticas.			D <del>1</del>
Desarrollo de h informáticas.			D2
Desarrollo de h informáticas.	nabilidades en el manejo y tratamiento d a capacidad de razonamiento crítico y a		D2
Desarrollo de h informáticas. Desarrollo de la	a capacidad de razonamiento crítico y a	utocrítico	
Desarrollo de h informáticas. Desarrollo de la		utocrítico	D2
Desarrollo de h nformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la	a capacidad de razonamiento crítico y a	utocrítico	D2
Desarrollo de h nformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos	a capacidad de razonamiento crítico y a	utocrítico	D2
Desarrollo de h nformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos	a capacidad de razonamiento crítico y a	utocrítico	D2
Desarrollo de h Informáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos Tema	a capacidad de razonamiento crítico y a as capacidades de trabajo en equipo, en	utocrítico riquecidas por la pluridisciplinariedade	D2
Desarrollo de hinformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos Tema Introducción al	a capacidad de razonamiento crítico y a as capacidades de trabajo en equipo, en diseño de experimentos aleat	utocrítico riquecidas por la pluridisciplinariedade torización, bloqueo, factorización	D2
Desarrollo de hinformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos Tema Introducción al	a capacidad de razonamiento crítico y al as capacidades de trabajo en equipo, en diseño de experimentos aleat toriales y multifactoriales Dise	utocrítico priquecidas por la pluridisciplinariedade torización, bloqueo, factorización ños unifactoriais	D2
Desarrollo de hinformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos Tema Introducción al	a capacidad de razonamiento crítico y al as capacidades de trabajo en equipo, en diseño de experimentos aleat toriales y multifactoriales Diservise	utocrítico  riquecidas por la pluridisciplinariedade  torización, bloqueo, factorización ños unifactoriais ños multifactoriais	D2
Desarrollo de hinformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos Tema Introducción al	a capacidad de razonamiento crítico y al as capacidades de trabajo en equipo, en diseño de experimentos aleat toriales y multifactoriales Diser Diag	utocrítico  riquecidas por la pluridisciplinariedade  torización, bloqueo, factorización ños unifactoriais ños multifactoriais noses del modelo	D2
Desarrollo de hinformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos Tema Introducción al Diseños unifact	a capacidad de razonamiento crítico y al as capacidades de trabajo en equipo, en diseño de experimentos aleat toriales y multifactoriales Diser Diag Análi	utocrítico ariquecidas por la pluridisciplinariedade  torización, bloqueo, factorización ños unifactoriais ños multifactoriais noses del modelo isis de la covarianza	D2 D3
Desarrollo de hinformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos Tema Introducción al Diseños unifac	a capacidad de razonamiento crítico y ar as capacidades de trabajo en equipo, en diseño de experimentos aleat toriales y multifactoriales Diser Diag Análi ware estadístico Mane	utocrítico  priquecidas por la pluridisciplinariedade  torización, bloqueo, factorización  ños unifactoriais  ños multifactoriais  noses del modelo  isis de la covarianza  ejo y uso de sofware científico útil para la aplicaciór	D2 D3
Desarrollo de hinformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos Tema Introducción al Diseños unifacto	a capacidad de razonamiento crítico y ar as capacidades de trabajo en equipo, en diseño de experimentos aleat toriales y multifactoriales Diser Diag Análi ware estadístico Mana	utocrítico  priquecidas por la pluridisciplinariedade  torización, bloqueo, factorización  ños unifactoriais  ños multifactoriais  noses del modelo  isis de la covarianza  ejo y uso de sofware científico útil para la aplicación  dísticas	D2 D3
Desarrollo de hinformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de soft Acceso y uso d	a capacidad de razonamiento crítico y aras capacidades de trabajo en equipo, en diseño de experimentos aleat toriales y multifactoriales Disegona Análiware estadístico Mana estade le la información	utocrítico  priquecidas por la pluridisciplinariedade  torización, bloqueo, factorización  ños unifactoriais  ños multifactoriais  noses del modelo  isis de la covarianza  ejo y uso de sofware científico útil para la aplicaciór	D2 D3
Desarrollo de hinformáticas. Desarrollo de la Desarrollo de la Contenidos Tema Introducción al Diseños unifact	a capacidad de razonamiento crítico y aras capacidades de trabajo en equipo, en diseño de experimentos aleat toriales y multifactoriales Disegona Análiware estadístico Mana estade le la información	utocrítico  priquecidas por la pluridisciplinariedade  torización, bloqueo, factorización  ños unifactoriais  ños multifactoriais  noses del modelo  isis de la covarianza  ejo y uso de sofware científico útil para la aplicación  dísticas	D2 D3

Planificación						
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales			
Prácticas con apoyo de las TIC	12	12	24			
Lección magistral	15	35	50			
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1			

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas con apoyo de las TIC	Actividad en la que se formulan problemas y ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe, con el apoyo del profesorado, desarrollar el análisis y la resolución de los problemas y ejercicios
Lección magistral	El profesor expondrá en clase y por videoconferencia la teoría básica de la asignatura. Diversos ejemplos ilustrarán la aplicación de los resultados teóricos.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	El profesor expondrá en clase por videoconferencia los fundamentos de carácter metodológico de la materia. Se utilizarán diversos ejemplos basados en datos reales relacionados con la Biología Marina para ilustrar la aplicación de la metodología anterior.		
Prácticas con apoyo de las TIC	En el aula de informática los alumnos aprenderán a resolver de forma autónoma y crítica problemas reales usando la metodología vista en las sesiones magistrales. Se utilizará el software estadístico R, gratuito y de libre distribución y que puede ser instalado directamente desde https://www.r-project.org/.		

Evaluación			,	
	Descripción	Calificación	Fori	iltados de mación y endizaje
Prácticas con apoy de las TIC	o Los alumnos entregarán a lo largo de la materia uno o varios trabajos relacionados con las prácticas que formarán parta del sistema de evaluación continua	40	B1 B4	D2
Resolución de problemas y/o ejercicios	Evaluación del proceso de aprendizaje mediante exámenes escritos u orales que podrían incluir pruebas tipo test, pruebas de ensayo de formato diverso, preguntas de razonamiento, preguntas tema y cortas, y resolución de problemas o casos prácticos.	60	B1 B4	D2

En cuanto a la resolución de ejercicios, los alumnos tendrán que entregar 2 o 3 trabajos, de forma que el 60% de la calificación se dividirá entre el número de trabajos a paresentar

# Fuentes de información

**Bibliografía Básica** 

# Bibliografía Complementaria

Abraira Santos, V. y Pérez de Vargas, A., **Métodos Multivariantes en Bioestadística**, Centro de Estudios Ramón Areces., Maindonald, J. H., **Data analysis and graphics using R: an example-based approach.**, Cambridge University Press., Crawley, M.J., **The R book.**, Jonhn Wiley & Sons,

Zuur, Alain F, **A Beginner's guide to R.**, New York . Springer.,

## Recomendaciones

DATOS	IDFN	ITIFICATIVOS			
		Muestreo y Reconocimiento de Organi	ismos y Comunidades Ma	rinas	
Asignati		Técnicas de	. ,		
_		Muestreo y			
		Reconocimiento			
		de Organismos y			
		Comunidades			
		Marinas			
Código		V02M098V01201			
Titulacio	on	Máster			
		Universitario en			
		Biología Marina			
Descript	tores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		6	ОВ	1	2c
_engua		Castellano			
mpartic		Gallego		,	
Departa					
Coordina	ador/a	a Ramil Blanco, Francisco José			
		Besteiro Rodríguez, Celia			
Profesor	rado	Besteiro Rodríguez, Celia			
		Parapar Vegas, Julio			
		Peña Freire, Viviana			
		Ramil Blanco, Francisco José			
<u></u>	_	Souto Derungs, Javier framil@uvigo.es			
Correo-e	е				
Web		celia.besteiro@usc.gal			
Descripo	ción	Mátadas da muastroa para la abtanción d	la planetan bantas y nastan	Conoración fil	oción v concorvación do
general		Métodos de muestreo para la obtención d las muestras. Observación in vivo de las e			
generai		fauna marinas de Galicia. Principales cara			
		Identificación de especies. Reconocimient			
		identificación de especies. Neconocimient	to, analisis estadistico e inte	i pretación de co	mumaaaes.
	ados c	de Formación y Aprendizaje			
Código					
		y comprender conocimientos que aporten		ser originales er	el desarrollo y/o
		ción de ideas, a menudo en un contexto de			
A2 C	Que los	s estudiantes sepan aplicar los conocimient	tos adquiridos y su capacida	id de resolución	de problemas en
		os nuevos o poco conocidos dentro de cont	extos más amplios (o multic	disciplinares) rel	acionados con su área
	le estu				
		s estudiantes sean capaces de integrar con			
		de una información que, siendo incompleta		ies sobre las res	ponsabilidades sociales
		s vinculadas a la aplicación de sus conocim			
		s estudiantes sepan comunicar sus conclus os especializados y no especializados de un			s que las sustentan, a
A5 Ç	Que los	s estudiantes posean las habilidades de api	rendizaje que les permitan d		ando de un modo que
		de ser en gran medida autodirigido o autón		do problemas a	nlicando los
B1 U	Julizac	ción de criterios y métodos científicos en el	pianteamiento y resolución	ue problemas a	plicarido los

#### C14 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis D1

Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio

Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos

Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y

Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros

Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas muestreo e instrumentales y de análisis

Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad

- D2 Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
- Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad D3

Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas

- Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma D4
- Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados D5

### Resultados previstos en la materia

de datos aplicados al medio marino

conocimientos adquiridos

B2

В3

B5

B6 C2

<u>C8</u>

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocimiento de los métodos de muestreo para la obtención de plancton, bentos y necton.	A1
	A2
	B1
	C2
	C3
	C8
	D1
	D2
Conocimiento dos procedementos para a separación, fixación e conservación das mostras.	A1
	A2
	B1
	C2
	C3
	C8
	D1
	D2
Observación in vivo de las especies intermareales e infralitorales más relevantes de la flora y fauna	A1
marinas de Galicia.	A2
	B1
	C2
	C3
	C8
	D1
	D2
Conocimiento de los principales caracteres taxonómicos de la flora y fauna marinas de Galicia.	A1
,, ,	A2
	B1
	C2
	C3
	C8
	D1
	D2
Identificación de las especies	A1
	A2
	B1
	C2
	C3
	C8
	D1
	D2
Reconocimiento e interpretación de comunidades.	A1
Recondendate e met pretacion de comunidades.	A2
	B1
	C2
	C3
	C8
	D1
	D2
Elaboración de un trabajo que recoja las actividades desarrolladas en la Estación de Bioloxía Mariña da	A1
Graña, junto con búsqueda de información, su análisis, discusión de resultados y elaboración de	A2
conclusiones.	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B3
	B5
	B6
	C14 D1
	D2
	D2 D3
	D2

### Contenidos Tema Flora y fauna intermareal (roquedos y sedimento) Explicación in situ de la zonación y estructura de las comunidades intermareales de sustrato rocoso y sedimentario. Recolección de material: revisión de los diferentes métodos, directos e indirectos, empleados para la recolección de la fauna y flora de roca, arena y fango. Recogida a pie en la zona intermareal. Tratamiento, separación y preparación de las muestras: el remonte. Observación in vivo y estudio en el laboratorio de la flora y fauna obtenidas, con especial dedicación a las algas. Fauna y flora infralitoral (roquedos y sedimento) Explicación in situ, a bordo del barco Polybius, de la metodología de recolección con escafandra autónoma: técnicas y materiales. Recogida mediante buceo con escafandra autónoma de fauna y flora intermareal de roca.- Explicación in situ, a bordo del barco Polybius y de la planeadora Adamsia, de la metodología de recolección mediante métodos indirectos: dragas de actuación horizontal y vertical, dragas cualitativas y cuantitativas. Recogida de sedimento con la draga da actuación horizontal Rectangular de Naturalista y con la draga de actuación vertical van Veen. Recogida de epifauna sedimentaria mediante la draga Agassiz trawl. Tamizado, separación y preparación de las muestras.- Demostración en el laboratorio de la metodología de estudio de la meiofauna. Separación in

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	3	7.002	10.002
Presentación	10	30	40
Salidas de estudio	31	62	93
Seminario	3	0	3
Informe de prácticas, prácticum y prác	ticas externas 1	3	4

vivo de la fauna intersticial.

Recogida de material mediante mangas de plancton. Observación in vivo y

Reconocimiento e interpretación de las comunidades. Organización de los

estudio en el laboratorio del fitoplancton e zooplancton obtenidos.

datos obtenidos para su elaboración posterior.

Flora y fauna planctónicas

Tratamiento de la información

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Descripción
ntroducción de conceptos básicos y asesoramiento personal
Presentación preliminar de los datos de campo obtenidos en campaña.
Misión de muestreo en embarcación de la estación marina
Resolución de dudas y planteamiento de las tareas a realizar por el alumno de modo autónomo juera de las horas presenciales.
r

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Seminario	El alumno dispondrá de la orientación necesaria para la elaboración del trabajo.			
Lección magistral	Atención particular a las lagunas personales de conocimiento del medio y taxonomía marina.			
Presentación	Atención a la forma de presentación de los datos para su comprensión, almacenamiento y transmisión.			
Salidas de estudio	Orientación tecnológica in situ sobre procesos, medidas de seguridad, herramientas, etc.			

Evaluación						
	Descripción	Calificació	n	Forr	ltados nació endiza	n y
Salidas de estudio	Evaluación continua de la asistencia, actitud, participación activa y trabajo del alumno durante las sesiones en él aula, él laboratorio, las salidas de campo, los seminarios y las tutorías	20	A1 A2 A3 A4 A5	B3 B6	C8	D3 D4 D5

Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	A lo largo de la semana de duración de esta materia, el alumno irá rellenando un cuaderno de prácticas, que se le entregará al inicio, con todas las actividades docentes realizadas y que deberá entregar al final de la semana, para ser evaluado por los profesores de la materia: 40%.	80	B2	C2 C3 C14	D1 D2
	Cada alumno deberá elaborar un trabajo de resultados con los datos obtenidos y con su discusión correspondiente. Se dará especial relevancia a la calidad y presentación de este trabajo: 40%.				

La evaluación de los estudiantes se hará en función de tres metodologías/pruebas diferentes:

- Evaluación continua de la asistencia y del trabajo de los estudiantes durante el curso (20%)
- Evaluación del cuaderno de prácticas (40%)
- Evaluación del trabajo de resultados obtenidos durante el curso (40%)

El cuaderno de prácticas, escaneado, y el trabajo, en pdf, serán remitidos a la/el coordinador/a de la materia en las dos semanas siguientes de finalizar la docencia. Para cada curso académico se establecerá la fecha concreta de la entrega.

En la segunda oportunidad, la evaluación de los alumnos se realizará con la misma metodología que en la primera oportunidad (20% - 40% - 40%).

Dado que se trata de un curso eminentemente práctico, la asistencia es obligatoria. En el caso de no asistir al curso no se tendrá derecho a recuperación en la segunda oportunidad.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Botosaneanu, L., <b>Stygofauna Mundi.</b> , 1986,
Braune, W. & Seaweeds., 2011,
Bunker, F., Brodie, J., Maggs, C.A., Bunker, A.Rker., Seasearch guide to seaweeds of Britain and Ireland., 2017,
Cabioch, J.J., Floc'h, A., Toquin, C.F., Le, Ch., Boudouresque, F., Meinesz, A. & Dried, Guía de las macroalgas y
fanerógamas marinas del Mediterráneo occidental, 2013,
Dawes, C.J., Marine Botany., 1997,
Eleftheriou, A. & amp; Mcintyre, A., Methods for the study of marine benthos., 2005,
Campbell, A.C., Guía de campo de la flora y fauna de las costas de España y de Europa., 1983,
Falciai, L. & Dinervini, R., Guía de los Crustáceos Decápodos de Europa., 1995,
Giere, O., Meiobenthology., 2009,
Hayward, P.J. & Dryland, J.S., The marine fauna of the British Isles and North West Europe. 2 vols., 1990,
Higgins, R.P. & Samp; Thiel, H., Introduction to the study of meiofauna., 1988,
Horner, R.A., A taxonomic guide to some common marine phytoplankton., 2002,
Kermack, D.M. & D.M. & Barnes, R.S.K., Synopses of the British Fauna., 1970-2009,
Ramos, A., <b>Fauna Ibérica. Vols. 2, 4, 21, 25, 27, 29.</b> , 1992-2006,
Riedl, R., Fauna y flora del mar Mediterráneo., 2000,
Rodríguez Iglesias, F., Galicia. Natureza. Zooloxía. Vols. 36, 37, 38 e 39., 2002,
Tomas, C.R., Identifying marine phytoplankton., 1997,
Varios autores, <b>Serie Inventarios. Vols. 1, 4, 6, 7, 10, 11, 14.</b> , 1985-1991,
Warner, G.F., <b>Diving and Marine Biology.</b> , 1984,

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Botánica Marina/V02M098V01102 El Medio Marino: Oceanografía Física/V02M098V01101 Zoología Marina/V02M098V01103

#### **Otros comentarios**

Se recomienda trabajar en la asignatura de forma continua. Asistencia y participación activa en las actividades docentes, especialmente en las salidas al mar, en el laboratorio y en las sesiones de orientación para la elaboración de los trabajos

obligatorios.

Las actividades presenciales de la asignatura se desarrollarán en la Estación de Bioloxía Mariña da Graña (EBMG) de la USC (A Graña, Ferrol), durante las dos semanas previstas en el calendario. En cada una de ellas acudirán la mitad de los alumnos de cada universidad; la selección se hará por orden alfabético. Las actividades comenzarán el lunes de cada semana, a las 9:00 h.; el horario general será de 9:00 a 20:30 h., con descanso al mediodía para la comida, estando el laboratorio permanentemente abierto a disposición de los alumnos para trabajo autónomo. El horario detallado de las actividades de la semana se programará con unos días de antelación para cada una, de acuerdo con las necesidades del trabajo, fundamentalmente por los horarios de las mareas. Los grupos de embarque se establecerán en función del número total de alumnos, siendo como máximo 8 como consecuencia de la normativa vigente. Con antelación al inicio de las actividades, los alumnos recibirán un documento por correo electrónico en el que se les indicará el modo de acceso a la EBMG, así como los materiales necesarios y las opciones disponibles en relación con las comidas.

DATOS IDENT				
	S.I.G. y Teledetección			
Asignatura	Cartografía ,			
	S.I.G. y			
6/ !!	Teledetección			,
Código	V02M098V01202			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Biología Marina			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	García Estévez, José Manuel			
	Blanco Chao, Ramón			
Profesorado	Blanco Chao, Ramón			
	García Estévez, José Manuel			
Correo-e	ramon.blanco@usc.es			
	jestevez@uvigo.es			
Web	·			
Descripción	La materia trata de formar al alumno en e	l empleo, interpretación y a	nálisis espacial,	mediante el uso de
general	cartografía básica e imágenes remotas y s			
<b>-</b>	Geográfica	, ,		

Resultados de F	Formación y	<b>Aprendizaje</b>
-----------------	-------------	--------------------

Código

- A1 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.
- A2 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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A4 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.
- A5 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.
- B1 Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
- B2 Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación
- B4 Desarrollo de habilidades en el manejo y tratamiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e informáticas
- B5 Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
- C1 Conocimiento físico-químico del medio oceánico y costero
- C3 Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros
- C5 Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión
- C6 Conocimiento, identificación y evaluación de la calidad ambiental del medio marino y de la legislación vigente.

  Dirección de consultorías ambientales
- C7 Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos. Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral
- C9 Conocimientos de instituciones, organismos y legislación relacionados con el medio marino y sus recursos empresariales y económicos
- Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos
- C14 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero
- C15 Gestión de actividades de ocio y turismo en el medio marino y litoral
- D1 Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
- D2 Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
- D3 Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad
- D4 Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma
- D5 Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados

D6	Desarrollo de las capacidades de reflexión sobre responsabilidades sociales y éticas
D7	Desarrollo de habilidades para la divulgación de ideas en contextos tanto académicos como no especializados
D8	Desarrollo de la habilidad para hablar bien en público

Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Maneje técnicas instrumentales aplicadas al medio marino.	A2
	A5
	B4
	C7
	C14
	C14 C15
	D3
	D8
Catalagua Yangtangafa ayalia sanganga mataynay gaatiana lag magymaa natyyalag y hislógiaga da an	
Catalogue, *cartografíe, evalúe, conserve, restaure y gestione los recursos naturales y biológicos de en nedio marino.	A1
nedio marino.	A2
	A3
	B2
	B4
	C1
	C5
	C6
	C7
	C9
	D2
	D3
	D4
Manada hamanda ka da	D6
Maneje herramientas informáticas y de procedimientos y modelos matemáticos y estadísticos para la	A1
jestión y la evaluación de en medio y los recursos	A2
narinos.	B4
	C1
	C14
	D1
Elabore e interprete informes de situación y gestión.	A4
	B5
	C13
	C14
	C15
	D5
	D7
	D8
Conozca los fundamentos de cartografía y *teledetección aplicados al medio marino.	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	C1
	C3
	C5
	C6
	C7
	D1
	D2
	D3
	D4
	D5
	D6
	D7
	D8
	DU

**Contenidos** Tema

Cartografía Básica	Superficies de referencia en cartografía: xeoide, elipsoide y superficie topográfica
	Elipsoides y datums
	Sistemas proyectados
	Sistemas de coordenadas: coordenadas geográficas y geocéntricas
	Sistemas de coordenadas: la proyección UTM, coordenadas UTM
	Datum vertical: redes geodésicas y de Nivelación. Altitud ortométrica y elipsoidal
	Topografía: representación topográfica, distancia geométrica, reducida y
	real. Pendientes, rumbos y acimuts
Sistemas de Información Geográfica	Conceptos de SIX: Definición. Elementos de un SIX
	Los datos en un SIX: geográficos y alfanuméricos
	Estructuras y modelos de almacenamiento: modelos ráster y vectorial
	Análisis en un SIX: Consultas y clasificaciones por atributos y espaciales.
	Superposición de variables
	Resultados de un SIX: Resultados cartográficos y alfanuméricos
Teledetección	Introducción a la Teledetección. Tipos de sensores y plataformas.
	Introducción al procesamento de imágenes.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas con apoyo de las TIC	15	15	30
Trabajo tutelado	0	17	17
Lección magistral	2	4	6
Informe de prácticas, prácticum y práctica	as externas 5	5	10
Observacion sistemática	5	5	10
Práctica de laboratorio	2	0	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas con apoyo de las TIC	Uso de programas SIGs
Trabajo tutelado	Seguimiento de trabajos SIGs
Lección magistral	Fundamentos teóricos

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Atención a las dudas del alumno en tiempo real, sobre conceptos.			
Prácticas con apoyo de las TIC	Atención al uso de tecnologías informáticas.			
Trabajo tutelado	Orientación personal en la elaboración de trabajos y memorias.			

Evaluación						
	Descripción	Calificació	'n	Resultado: Ap	s de Forr rendizaje	-
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Trabajo del curso GIS	80	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B B4 B5	C1 C3 C5 C6 C7 C9 C13 C14 C15	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8
Observacion sistemática	Seguimiento del grado de aprovechamiento de trabajo de los alumnos	l 20	A1 A2 A3 A4 A5	B2 B B4 B B5	C1 C3 C5 C6 C7 C9 C13 C14 C15	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7

### Fuentes de información

**Bibliografía Básica** 

Chuvieco Salinero, E., Teledetección ambiental : la observación de la Tierra desde el Espacio, Ariel, 2002

Bhatta, Basudeb, **Remote sensing and GIS**, Oxford University, 2009

Fernandez Garcia, F., Introducción a la fotointerpretacion, Ariel, 2000

### **Bibliografía Complementaria**

ALDREY VÁZQUEZ, J. A., **Curso de Sistemas de Información Xeográfica.**, Publicado bajo licencia Creative Commons. URI: htt, 2018

LORENZO MARTÍNEZ, R, Cartografía., Dossat, 2001

SANTOS PRECIADO, J.M., Sistemas de Información Geográfica, UNED, 2004

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

El alumno debe manejar con soltura los elementos básicos de ofimática y disponer de un portatil para la ejecución de los programas con las licencias distribuidas.

	ITIFICATIVOS			
	Medio: Socioeconomía, Educación	Ambiental y Legislación		
Asignatura	Gestión del			
	Medio:			
	Socioeconomía,			
	Educación			
	Ambiental y			
	Legislación			
Código	V02M098V01203			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Biología Marina			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	ОВ	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
 Departament	.0		,	,
	a García Estévez, José Manuel			
	Blanco Chao, Ramón			
Profesorado	Blanco Chao, Ramón			
11010301440	García Estévez, José Manuel			
Correo-e	ramon.blanco@usc.es			
COITCO-C	jestevez@uvigo.es			
Web	jestevez@uvigo.es			
Descripción	Esta materia trata de acercar a los a	dumnos/los a los osnacios costor	os dondo so dos	arrollan tanto lac
			os, donde se des	allollall tallto las
general	actividades pesqueras y marisquera	s, como a las muusmales.		
Resultados Código	de Formación y Aprendizaje			
	os estudiantes sepan aplicar los conoci	mientos adquiridos y su canacid	ad da racalución	do problemas on
	nos nuevos o poco conocidos dentro de			
de est	•	e contextos mas ampilos (o muiti	discipiinares) rei	acionados con su area
	os estudiantes sepan comunicar sus co			s que las sustentan, a
	os especializados y no especializados o			ulias uda las
	ción de criterios y métodos científicos	en el planteamiento y resolucior	i de problemas a	piicando ios
	imientos adquiridos			
	rollo de la curiosidad científica, de la ir			
	imiento y comprensión de las interacc			
	imiento de los principios de explotació	n y sostenibilidad del medio mar	ino y planificació	on y supervisión de su
gestió			<del> </del>	
	imiento, identificación y evaluación de	la calidad ambiental del medio	marino y de la le	gislación vigente.
	ión de consultorías ambientales			
	gación, evaluación, conservación, rest		inas y litorales p	rotegidos. Elaboración
	ramiento legal y ejecución de planes d	e ordenación del litoral		
C9 Conoc	imientos de instituciones, organismos	y legislación relacionados con el	medio marino y	sus recursos
empre	esariales y económicos			
C15 Gestió	n de actividades de ocio y turismo en	el medio marino y litoral		
D1 Desari	rollo de las capacidades comprensivas	, de análisis y síntesis		
	rollo de las capacidades de trabajo en		disciplinariedad	
	rollo de la capacidad para actualizar el			
	rollo de las habilidades de comunicació			
	rollo de las capacidades de reflexión so			
	rollo de las capacidades de l'ellexión se rollo de habilidades para la divulgaciór			no especializados
DESAII	Tollo de Habilidades para la divulgación	i de ideas en contextos tanto aca	auemicus cumu i	io especializados
	previstos en la materia			
Resultados p	revistos en la materia			Resultados de

כט	Desarrono de las habilidades de confunicación y discusión de plant	teannentos y resultados
D6	Desarrollo de las capacidades de reflexión sobre responsabilidades	s sociales y éticas
D7	Desarrollo de habilidades para la divulgación de ideas en contexto	s tanto académicos como no especializados
Resu	ultados previstos en la materia	
Resu	ultados previstos en la materia	Resultados de
		Formación y
		Aprendizaje

1. Analizar los espacios costeros. Conocer su dinámica y las características de su regulación y ordenación. A2 2. Aproximarse a los criterios ordenadores de las Zonas de Dominio-Público Marítimo Terrestre, en especial lo que sobre las mismas establece las \*Ley de espaldas, y de una manera especial el Plan de В1 Ordenación del Litoral de Galicia. В6 3. Conocer en profundidad las dinámicas \*xeomorfolóxicas. C3 4. Comprender la organización de los espacios costeros: desde los asentamientos humanos tradicionales C5 ate las intensas transformaciones generadas por la urbanización masiva del litoral. C6 5. \*Análisis de las bases económicas de las comunidades dependientes del mar: el declive de las C7 actividades pesqueras, la \*pluriactividade y las competencias de usos en la costa (turismo, urbanismo y C9 actividades extractivas en la plataforma continental) C15 6. Comprender como la educación ambiental y la sensibilización en materia de Ordenación del Territorio D1 aportan soluciones de gestión sostenible. D3 D4 D5 D6 D7

#### Contenidos

#### Tema

- 1.- La zona costera, definición, terminología y delimitación.
- 2.- Factores de la geodinámica costera,
- 3.- Los cambios del nivel del mar.
- 4. La Problemática del Litoral: Problemática medioambiental. Procesos de degradación.
- 5. El Marco Jurídico: la Ley de Costas, Normativa Ambiental, Plan de Ordenación del Litoral de Galicia
- 6. Figuras de protección en sistemas costeros.
- 7. Estrategias de educación ambiental.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Presentación	5.5	16.5	22
Lección magistral	15	35.1	50.1
Examen de preguntas objetivas	2	0	2
Trabajo	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Presentación	De *los avances en lana elaboración de *los *trabajos de lana materia.
Lección magistral	Las clases serán eminentemente teóricas *apoyadas en abundante material gráfico.
	Para reforzar los contenidos se le aportará a los alumnos/las bibliografía complementaria

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Lección magistral	*Apoyo conceptual para esclarecer *dudas	
Presentación	Orientación en lana elaboración de *exposiciones	

Evaluación						
	Descripción	Calificaci	ónRes	ultado	s de Fo	rmación
				y Ap	rendiza	aje
Examen de	Los contenidos teóricos de la materia serán objeto de un examen tipo	50	A2	B1	C3	D1
preguntas	test para que los alumnos pongan de manifiesto su nivel de		A4	В6	C5	D3
objetivas	conocimiento de todo el explicado				C6	D4
					C7	D5
					C9	D6
					C15	D7

Trabajo	Los alumnos tendrán que entregar un trabajo sobre un tema que escogerán entre una lista propuesta por el profesor	50	A2 A4	B1 B6	C3 C5 C6 C7	D1 D3 D4 D5
					C7	
					C9	D6
					C15	D7

### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Haslett, Simon K., Coastal systems, Routledge, 2000

García Sanabria, J.; García Onetti, J.; Barragán Muñoz, J.M., as Comunidades Autónomas y la gestión integrada de las áreas litorales de España: materiales para un debate sobre gobernanza, Universidad de Cadiz, 2011

Barragán Muñoz, Juan Manuel, Las áreas litorales de España : del análisis geográfico a la gestión integrada, Ariel, 2004

Masselink, Gerhard, Introduction to coastal processes and geomorphology, Arnold, 2003

Flor, G., **Geologia Marina**, Univ. de Oviedo, 2005

#### Bibliografía Complementaria

Bird, E.C.F., Coastal Geomorphology: An Introduction, Wiley&Sons, 2008

Carter, R.W.G., Coastal Environments. An introduction to the physical, ecological and cultural systems of coastlines., Academic Press, 1988

Davidson-Arnott. R., **An Introduction to Coastal Processes and Geomorphology**, Cambridge University Press., 2010 Haslett, S.K., **Coastal Systems**, Routledge, 2000

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

Con carácter general, se recomienda a los alumnos contemplar cada materia como aspecto particular de un problema global, en este caso aportar la perspectiva geográfica a la resolución de temas de interés ambiental, de ordenación y de gestión territorial en las áreas costeras. De hecho, se insistirá en la \*interrelación entre consideraciones técnicas, sociales, económicas y de gobierno, que los alumnos deberán \*interiorizar, para de manera continua procurar el apoyo académico de profesores y tutores.

DATOS	IDEN	TIFICATIVOS				
Biolog	ía de la	a Conservación				
Asignat	tura	Biología de la				
		Conservación				
Código		V02M098V01204				
Titulaci	ion	Máster				
		Universitario en				
		Biología Marina				
Descrip	otores	Creditos ECTS	Selecc	lone	Curso	Cuatrimestre
		3	OP		1	2c
Lengua		Castellano				
Imparti						
<del></del>	amento					
Coordii	lauor/a	García Estévez, José Manuel Domínguez Conde, Jesús				
Profeso	rado	Dominguez Conde, Jesús  Domínguez Conde, Jesús				
riviesc	nauo	Fernández Rodríguez, Nuria				
		García Estévez, José Manuel				
		Muiño Boedo, Ramón				
Correo-	-е	jesus.dominguez@usc.es				
		jestevez@uvigo.es				
Web		http://masterbiologiamarina.uvigo.es/				
Descrip	oción	(*)Formar al alumno en los principios	básicos de la Biología d	e la Cons	ervación, propo	orcionándole
genera	l	herramientas de conocimiento que le	permitan la resolución	de casos	prácticos relati	vos al ambiente marino
Result	ados d	le Formación y Aprendizaje				
Código		, ,				
		y comprender conocimientos que apor	ten una base u oportun	idad de s	er originales er	el desarrollo y/o
		ión de ideas, a menudo en un contexto			_	·
B1	Utilizac	ión de criterios y métodos científicos e	n el planteamiento y re	solución d	de problemas a	plicando los
		nientos adquiridos				
		da, análisis e integración de informació	ón a partir de diferentes	fuentes	y capacidad pa	ra su interpretación y
	evaluac					
		ollo de la habilidad de elaboración, pres		trabajos e	e informes técn	icos
		ollo de la curiosidad científica, de la inic				
		imiento de la proyección social de la ci				
		miento de la diversidad de organismos		•		
		miento y comprensión de las interaccio				
		miento de los principios de explotación	y sostenibilidad del me	dio marir	o y planificació	ón y supervisión de su
	gestión				<del> </del>	
		miento, identificación y evaluación de la	a calidad ambiental del	medio m	arino y de la le	gislación vigente.
		ón de consultorías ambientales	., ., .,		121	
		gación, evaluación, conservación, resta		eas marın	as y litorales p	rotegidos. Elaboración,
		amiento legal y ejecución de planes de			£	
		ición de conocimientos de la biología y ón de acuarios, museos, centros de inte				
	protegi		i pretacion ambiental, p	oai ques 11	aculaies y espo	icius Hatulales
		uos 1 de actividades de ocio y turismo en el	medio marino y litoral			
	Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis  Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico					
		ollo de las capacidad de razonamiento ci ollo de las capacidades de trabajo en ec		la nluridi	scinlinariedad	
		ollo de las capacidades de trabajo en el ollo de las capacidades de reflexión sob				
		one de las capacidades de l'ellexion son		ciaics y (		

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

(*)Conocimiento de la diversidad de los organismos vivos en los ecosistemas marinos, su diversidad genética y sus estrategias adaptativas.	A1 B1 B2 B5 B6 B7 C2 C3 C5 C6 C7 C13 C15 D1 D2 D3
Conocimiento de la naturaleza, causas y consecuencias de la pérdida de genes, poblaciones, especies y hábitats	D6 A1 B1 B2 C3 C5 C6 C7 D1 D2 D6

Contenidos	
Tema	
1. Introducción a la Biología de la Conservación	1.1. Qué es y cómo surge la disciplina. 1.2. Biodiversidad marina
2. Diversidad en el medio marino	<ul><li>2.1. Historia y estado actual del conocimiento</li><li>2.2. Patrones generales de distribución geográfica</li><li>2.3. Medios pelágico y bentónico</li><li>2.4. Los medios estuarinos</li></ul>
3. Especies amenazadas. Extinciones	<ul><li>3.1. Definiciones</li><li>3.2. Patrones temporales de biodiversidad</li><li>3.3. Desarrollo humano y extinciones</li><li>3.4. Medio acuático: estado actual y estimación de tasas de extinción</li></ul>
4. Sobreexplotación de recursos	<ul> <li>4.1. Explotación de recursos naturales vs sostenibilidad</li> <li>4.2 Medio marino: Evolución, estado actual y tendencia de las pesquerías mundiales</li> <li>4.3. Efectos ecológicos de la pesca: (a) Efectos directos sobre especies (b) Efectos sobre los ecosistemas</li> <li>4.4. Teoría biológica de la explotación sostenible y modelos de gestión de las pesquerías: Modelos de producción vs gestión ecosistémica de las pesquerías</li> <li>4.5. Las reservas marinas como herramienta de gestión pesquera: Reservas marinas de interés pesquero en Galicia: Os miñarzos</li> </ul>
5. Especies invasoras	<ul><li>5.1. A qué llamamos especies invasoras.</li><li>5.2. Efectos sobre el ambiente.</li><li>5.3. Vías de introducción de invasoras en el medio marino.</li><li>5.4. Catálogo Español de Especies Invasoras.</li></ul>
6. Cambio climático	<ul> <li>6.1. Concepto.</li> <li>6.2. Cambios observados en los últimos 100 años.</li> <li>6.3. Cambio climático en Galicia.</li> <li>6.4. Cambios en el medio físico y biótico.</li> </ul>
7. El parasitismo en el medio marino	<ul><li>7.1. Sistema parásito/hospedador: Ciclos biológicos y especificidad</li><li>7.2. Ciclos biológicos y transmisión de los parásitos marinos</li><li>7.3. Ecoparasitología</li></ul>
8. La biodiversidad parasitaria	<ul><li>8.1. Principales grupos parásitos presentes en el medio marino</li><li>8.2. Técnicas de preparación, conservación e identificación de parásitos marinos</li></ul>

9. Parasitismo y conservación

- 9.1. Dinámica de poblaciones parásito-hospedador: regulación poblacional de parásitos y hospedadores
- 9.1.1. Mortalidades masivas
- 9.1.2. Parásitos y control biológico
- 9.2. Parásitos como biomarcadores

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	20	53	73
Seminario	1	0	1
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El alumno recibe los contenidos y conceptos esenciales para una correcta comprensión de la materia
Seminario	El alumno resuelve dudas relativas a los contenidos de las clases magistrales y al trabajo bibliográfico encomendado

## Atención personalizada

#### Metodologías Descripción

Lección magistral El profesor atenderá en el curso de la sesión magistral a las dudas y comentarios formulados por los alumnos. También responderá a las cuestiones formuladas por correo electrónico o en visitas realizadas al despacho.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Lección magistral	Se evaluarán mediante prueba ad hoc el conocimiento de los contenidos transmitidos en las sesiones magistrales	40 A 20 20	C2 C3 C5 C6 C7 C13 C15
		20	

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Ausden, M., Habitat management for conservation: a handbook of techniques, Oxford University Press, 2007

Bush, A.O.; Fernández, J.C.; Esch, G. & Seed J.R., **Parasitism. The diversity and ecology of animal parasites**, Cambridge University Press, 2001

Doody, J.P., Coastal Conservation and Management - An Ecological Perspective, Kluwer Academics Publishers, 2000 Primack, R.B. & Ros, J., Introducción a la biología de la conservación, Ariel Ciencia, 2002

Sinclair, M. & Valdimarsson, G, Responsible fisheries in the marine ecosystem, CABI Publishing, 2003

#### Bibliografía Complementaria

Bower, S.M., Synopsis of Infectious Diseases and Parasites of Commercially Exploited Shellfish, 2001

Grabda, S., Marine Fish Parasitology. An outline, . Weinhein; Basel (Switzerland): Cambrige, NY. VCH, 1991

Jennings, S. & Kaiser, M., The effects of fishing on marine ecosystems and communities, Academic Press, 2008

Roberts, L.S. & Janovy, J.S., Foundations of Parasitology, McGraw-Hill Science, 2005

Sodhi, N.S. & Ehrlich, P.R., Conservation Biology for All, Oxford University Press, 2010

#### Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Diversidad (	Genética y sus Aplicaciones al Estudio de Organis	mos Marinos		
Asignatura	Diversidad			
	Genética y sus			
	Aplicaciones al			
	Estudio de			
	Organismos			
	Marinos			
Código	V02M098V01205			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Biología Marina			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	1	<u>2c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Pérez Diz, Ángel Eduardo			
Profesorado	Galindo Dasilva, Juan			
	Martínez Lage, Andrés			
	Naveira Fachal, Horacio			
	Pérez Diz, Ángel Eduardo			
	Quesada Rodríguez, Humberto Carlos			
Correo-e	angel.p.diz@uvigo.es			
Web				
Descripción general				

Posultados de	Formación	y Aprendizaje
Resultados de	z rormación v	y Aprendizaje

Código

- Al 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.
- A2 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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A4 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.
- A5 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.
- B1 Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
- B2 Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación
- B3 Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio
- B4 Desarrollo de habilidades en el manejo y tratamiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e informáticas
- B5 Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
- B6 Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
- C2 Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
- C4 Conocimiento y búsqueda del potencial interés económico y biotecnológico de los organismos marinos
- C7 Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos. Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral
- C10 Inspección y asesoramiento técnico en la evaluación, explotación y gestión de pesquerías, extracción de recursos e instalaciones de acuicultura

C11 Estudios de dinámica poblacional, mejora genética y selección de stocks en pesquerías, acuicultura y programas de repoblación
 C12 Control de calidad y seguridad de alimentos y de productos de transformación y biotecnológicos de origen marino
 C14 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero
 D1 Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
 D2 Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
 D4 Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma

Resultados previstos en la materia	Danisha dan d
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B4
	B5
	B6
	C2
	D1
Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los	
conocimientos adquiridos	A2
	A3
	B1
	B2
	B3
	C2
	C4
	C7
	C10
	C11
	C12
	C14
	D1
	D2
Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico	A1
besarrono de la capacidad de razonamiento entico y adiocritico	A2
	A3
	B2
	B6
	C2
	C4
	C7
	C11
	C12
	D2
Dúgarrada, análisia a integración de informacción a neutir de diferentes frantes y conseile de ser es	
Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su	A1
interpretación y evaluación	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	B4
	B6
	C2
	C4
	C7
	C10
	D1
	D4

Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en él medio natural como en él laboratorio	A1 A2
	A3
	B3
	B4
	C4
	C10
	C11
	D1
	D2
	D4
Desarrollo de habilidades en él manejo y tratamiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e	A1
informáticas	A2
	A5
	B1
	B2
	B4
	B6
	C10
	C11
	C12
	D1
	D2
	D4
Desarrollo de la capacidad para actualizar él conocimiento de forma autónoma	A3
	A5
	B2
	B6
	C12
	C14
	D4
Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos	A1
	A2
	A4
	A5
	B5
	B6
	C14
	D1
	D2
	D4
Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad	A1
besarrond de la curiosidad elericinea, de la iniciativa y la creatividad	
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B6
	C11
	D1
	D2
	D4
Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas	A1
	A2
	A3
	B1
	B2
	B2 B3
	B2
	B2 B3 C2
	B2 B3

costeros  A3 B1 B2 B3 B4 C2 C7 C11 D1 Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos. Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral  A3 A5 B1 B2 B3 B4 A6 B1 B2 B3 B4 B4 B5 C7 C11 D1 D1 D2 D3 D4  Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión  A1 A2 A3 A5 B1 B2 B3 B4 B4 B5 C7 C11 D1 D1 D2 D4 D4 D4 D6	Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y	A2
B2 B3 B4 C2 C7 C11 D1 Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos. A1 Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral A2 A3 A5 B1 B2 B3 B4 B5 C7 C7 C11 D1 D2 D4 Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y A2 A5 B1 B2 B3 B4 B5 C7 C7 C10 C11 D1 D2 D4 D4 D4 D5 D6 D6 D6 D6 D6 D6 D6 D7 D7 D7 D8	costeros	
B3 B4 C2 C7 C1		
B4 C2 C7 C11 D11  Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos. A1 A1 A3 A3 A5 B1 B1 B1 B2 B3 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D2 D1 D1 D1 D2 D1 D1 D1 D2 D1 D1 D1 D1 D2 D1		
Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos.  Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral  Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral  Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral  Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral  Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral  Elaboración de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y  Al supervisión de su gestión  Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y  Al supervisión de su gestión  Al Separación de su gestión  Elaboración de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y  Al Separación discusión, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, al Besta Control Co		
C7 C11 D1 Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos. A1 Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral A3 A3 A5 B1 B2 B3 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D2 D2 D4 D1 D2		
Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos.  A1  A2  A3  A3  A5  B1  B2  B3  B4  B5  C7  C11  D1  D2  D4  Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión  A1  Supervisión de su gestión  Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  Divulgación, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, eticos,		
Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos.  A1 Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral  A3 A5 B1 B2 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D2 C7 C11 D2 C7 C11 D2 C0nocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y Supervisión de su gestión  A2 A5 B1 B2 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D2 D4 Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y Supervisión de su gestión  A2 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 D1 D1 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D3 D3 D4 D1 D3 D4 D1 D3 D4 D1 D4		
Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos.  Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral  A2 A3 A3 A5 B1 B2 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D2 D4  Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión  A1 Supervisión de su gestión  A2 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C11 C11 D1 D1 D2 D4  Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y A2 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia: planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1 A2 A3 A3 A4 B1 B2 B2 B5 C7 C7 D1 D1 D2 D1 D1 D2 D2 D1 D2 D2 D1 D2 D2 D3		
Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral  A3 A5 B1 B1 B2 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D2 D4 Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y Supervisión de su gestión A2 Supervisión de su gestión A3 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C7 C11 D1 D2 D2 D4 D1 D2 D2 D2 D3 D1 D1 D2 D3 D1 D1 D1 D2 D1	Catalogación, evaluación, concervación restauración y gestión de áreas marinas y literales protegidos	
A3 A5 B1 B2 B2 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D2 D4 Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y A1 supervisión de su gestión A2 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C11 D1 D1 D2 D4 D1 D1 D2 D4 D1 D1 D2 D1 D1 D2 D2 D4 D1 D1 D1 D2 D2 D4 D1 D1 D1 D2 D1 D1 D2 D1 D1 D1 D2 D1 D1 D1 D1 D2 D1 D1 D1 D1 D2 D1		
A5 B1 B2 B3 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D2 D4  Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y Supervisión de su gestión A2 A5 B1 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C11 D2 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia: planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos A3 A4 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C7 C10 C11 C12 D2 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia: Planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y A2 B3 B4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A2 A3 A4 A5 B1 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A3 A4 A5 B1 B1 B2 B2 B5 C7 D1 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 C14 D1 D1 D2 D2 D1 D2 D2 D3	Liaboración, asesoramiento legar y ejecución de planes de ordenación del litoral	
B1 B2 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D1 D2 D4 Conocimiento de los principlos de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y Supervisión de su gestión A1 A2 A3 B4 C4 C7 C11 B1 B2 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 D1 D2 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos A2 A3 A4 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D3 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C1 B1 B1 B2 B1 B1 B2 B2 B1 B1 B2 B1 B2 B1 B1 B1 B2 B1 B1 B1 B2 B1 B1 B1 B2 B1 B1 B1 B1 B2 B1 B1 B1 B2 B1		
B2 B3 B4 B5 C7 C11 D1 D2 D4 Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión A2 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C10 C11 C11 C12 C12 C12 C12 C12 C12 C12 C12		
B3 B4 B5 C7 C7 C11 D1 D1 D2 D4 Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión A1 Supervisión de su gestión A2 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C11 C12 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos A2 A3 A4 B1 B2 B2 B5 C7 D1 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, eticos, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, asesoramiento y pesquero A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, asesoramiento y peritaje		
B4 B5 C7 C11 C11 D1 D2 D4 D2 D4 D2 D4 D2 D4 D2		
B5 C7 C11 D1 D2 D4 Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión A2 A5 B1 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos A1 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 D2 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos A3 A4 B1 B2 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A2 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B3 B4 C4 A4 B1 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A2 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B3 B4 C4 C4 C7 C10 C10 C11 C12 D2 D2 D2 D4 D3 D3 D3 D4 D1 D2 D4 D1 D2 D4 D1 D2 D3		
Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y  A1 supervisión de su gestión  A2 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A3 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 D2 D2 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y A2 espacios naturales protegidos A3 A4 B1 B2 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, B1 B2 B3 B4 C4 C7 C7 C10 C11 C12 D2 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, B2 B3 B4 C4 C7 C7 C10 C11 C12 D2 D2 D2 D3 D3 D3 D3 D4 D4 D5 D5 D5 D6 D6 D7 D7 D7 D7 D7 D8		
Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión  A2 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1 A2 A3 A4 B1 B2 B5 C7 C7 D1 D2 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2 A3 A4 A4 A5 B1 B2 B5 C7 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 Legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2 B3 B4 C4 C7 C7 C10 C10 C11 C12 D2 D2 D2 D4 D3 D3 D3 D3 D4 D4 D5 D5 D6 D6 D7		C7
Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión  A2  A5  B1  B2  B3  B4  C4  C7  C10  C10  C11  C12  Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; A1  planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A3  A4  B1  B2  B5  C7  C7  D1  D2  DElaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  A2  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D2  D1  D2  D2  D2  D3  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C14  D1  D1  D2  D2  D2  D3  D3  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C14  D1  D2  D2  D2  D3  D3  D4  D4  D5  D6  D6  D7  D7  D7  D8  D8  D8  D8  D8  D8  D8		C11
Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión  A1  A2  A5  B1  B2  B3  B4  C4  C7  C10  C11  C12  D2  Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1  B1  B2  B3  B4  C4  C7  C10  C11  C12  D2  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  B2  B3  B4  A4  A5  B1  B2  B3  B4  A6  B1  B2  B5  C14  D1  D1  D1  D2		D1
Conocimiento de los princípios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión  A1  A2  A5  B1  B2  B3  B4  C4  C7  C10  C11  C12  Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1  A3  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A3  A4  A5  B1  B2  B3  B4  C1  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C1  A1  D1  D1  D1  D2		
supervisión de su gestión  A2 A5 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A3 A4 A5 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A3 A4 A5 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4		
A5 B1 B2 B3 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1 B1 B2 B3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; A1 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C1 C1 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D3		
B1 B2 B3 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1 B1 B2 B3 B4 C4 C7 C10 C11 C12 D2 D2 D4  A2 A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C14 D1 D2 D2 D4	supervisión de su gestión	
B2 B3 B4 C4 C7 C10 C10 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; D2 Divulgación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1 A2 espacios naturales protegidos  A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C14 D1 D2 D2 D4 D1 D2 D2 D3		
B3 B4 C4 C7 C10 C11 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1 A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C14 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D1 D2 D3 D4 D1 D2 D2 D2		
B4 C4 C7 C7 C10 C11 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1 A2 espacios naturales protegidos  A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A3 A4 A5 B1 B2 B3 B1 B2 B5 C14 D1 D2		
C4 C7 C10 C10 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1 B1 B2 B5 C7 D1 D2  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2 A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C1 C14 D1 D2		
C7 C10 C11 C12 Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A2 A3 A4 B1 B2 B5 C7 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, 1 B2 B3 B4 B5 C7 A1 B1 B2 B4 B5 C7 B1 B2 B5 C7 B1 B2 B4 B1 B2 B5 C1 A2 A3 A4 A5 B1 B1 B2 B3 B1 B2 B3 B1 B2 B5 C14 D1 D2 D2 D3 D3 D3 D4 D1 D2 D1 D2 D2 D3		
Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1  A2  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B3  C14  D1  D2  D1  D2  D2  D3  D3  D3  D3  D3  D3  D3  D4  D5  D6  D7  D7  D8  D8  D8  D8  D8  D9  D9  D9  D9  D9		
Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; A1 planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 R2 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B1 B2 B3 B1 B2 B3 B1 B2 B5 C14 D1 D2		
Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A1  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C1  C14  D1  D2		
Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  A3  A4  A5  B1  B2  B3  C7  C14  D1  D2		
Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C14  D1  D2		
planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A2  A3  A4  B1  B2  B5  C7  D1  D2  D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A2  A3  A4  A5  B1  B2  B3  C14  D1  D2  D2	Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia;	
espacios naturales protegidos  A3 A4 B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C14 D1 D2	planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y	A2
B1 B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero A2 A3 A4 A5 B1 B2 B1 B2 B5 C14 D1 D2	espacios naturales protegidos	A3
B2 B5 C7 D1 D2 D4  Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C14 D1 D2		A4
Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2 A3 A4 A5 B1 B2 B5 C14 D1 D2		
Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C14  D1  D2		
Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, A1 legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C14  D1  D2		
Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A2  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C14  D1  D2		
Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C14  D1  D2		
Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C14  D1  D2		
legales y socioeconómicos relacionados con él ámbito marino y pesquero  A3  A4  A5  B1  B2  B5  C14  D1  D2	Elaboración discusión interpretación acocoramiente y peritaio de informes científica técnicos éticos	
A3 A4 A5 B1 B2 B5 C14 D1 D2		
A4 A5 B1 B2 B5 C14 D1	regules y socioceonomicos relacionados con el ambito marino y pesquero	
A5 B1 B2 B5 C14 D1 D2		
B1 B2 B5 C14 D1 D2		
B2 B5 C14 D1 D2		
B5 C14 D1 D2		
D1 D2		
D2		
D4		
		D4

Conocimiento y búsqueda del potencial interés económico y biotecnológico de los organismos marinos	A1
contactification y busqueus del potential interes economico y biotecnologico de los organismos marinos	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	B3
	B4
	C4
	D1
	D2
	D4
Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas de muestreo y instrumentales	
y de análisis de datos aplicados al medio marino	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	B3
	B4
	C10
	D1
	D2
	D4
Estudios de dinámica poblacional, mejora genética y selección de stocks en pesquerías, acuicultura y	A1
programas de repoblación	A2
	A3
	A5
	B1
	B2
	B3
	B4
	C11
	D1
	D2
Inspección y asesoramiento técnico en la evaluación, explotación y gestión de pesquerías, extracción de	D4 A1
recursos y instalaciones de acuicultura	A2
recursos y instalaciones de aculcultura	A3
	A5
	B1
	B2
	B3
	B5
	C10
	D1
	D2
Contonidos	
Contenidos	

Contenidos	
Tema	
TEMA 1: VARIACIÓN GENÉTICA EN LOS	Técnicas moleculares para el escrutinio de la variación genética
ORGANISMOS MARINOS	poblacional. Bases de datos. Identificación de especies (Barcoding),
	individuos y sexos.
TEMA 2: DISTRIBUCIÓN DE LA VARIABILIDAD	Estimadores de la diversidad genética. Subdivisión poblacional y
GENÉTICA DENTRO DE ESPECIES	migración. Filogeografía.
TEMA 3: VARIACIÓN GENÉTICA EN POBLACIONES	
NATURALES: EFECTOS DE EL TAMAÑO	Efectos demográficos. Consanguinidad debida la deriva. Estrategias para
POBLACIONAL	el manejo de poblaciones en cautividad.
TEMA 4: SELECCIÓN NATURAL, ADAPTACIÓN Y	Selección natural y adaptación. Teoría Neutralista de la evolución
DIVERSIDAD GENÉTICA	molecular. La huella molecular de la selección natural. Inferencia de
	selección a partir de la variación molecular intra- y interespecífica.
TEMA 5: VARIACIÓN ADAPTATIVA Y NEUTRAL EN	Técnicas para cuantificar la expresión génica. Proteómica. Variación de la
LA EXPRESIÓN GÉNICA	expresión génica dentro y entre poblaciones. Variación neutra y
	adaptativa en expresión génica. Plasticidad fenotípica.
TEMA 6: VARIACIÓN EN CARACTERES	La variación continua. Componentes de varianza. Heredabilidad.
CUANTITATIVOS	Estimación de la heredabilidad. La acción de la selección natural sobre los
	caracteres cuantitativos. Métodos para la cartografía de QTLs

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	28	56	84	
Trabajo tutelado	0	30	30	
Prácticas con apoyo de las TIC	12	24	36	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor explica los contenidos teóricos de cada tema. Se suministrarán amplios esquemas de la materia y una bibliografía específica a fin de que el alumno pueda profundizar en los distintos temas. El estudiante asimila y anota conceptos. Plantea dudas y cuestiones.
Trabajo tutelado	Los alumnos prepararán una memoria escrita sobre un tema propuesto y tutorizado por un profesor
Prácticas con apoyo de las TIC	Los alumnos se adiestrarán en el manejo de los programas y herramientas de Internet más relevantes relacionados con cada tema. El profesor orienta y resuelve dudas.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Trabajo tutelado	El proceso de aprendizaje del alumno que complementa las clases magistrales y las prácticas, se llevará a cabo mediante la elaboración de una memoria escrita sobre un tema relacionado con la asignatura, propuesto y tutorizado por un profesor. Los profesores reservarán un tiempo para atender y resolver las dudas del alumnado. En esta actividad el docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada.	

Evaluación					
	Descripción	Calificación	For	ıltados mación endizaj	у
Lección magistral	Se evaluarán las respuestas a un examen final escrito en el que se plantearán preguntas relativas a los conceptos teóricos impartidos a lo largo de la asignatura.	40 A A A A	2 B3 3 B4 4 B6	C2 C4 C7 C10 C11 C12 C14	D1 D2 D4
Trabajo tutelado	Se evaluará la calidad de la memoria escrita presentada por los alumnos en base al tema planteado por su tutor.	30 A A A A	2 B2 3 B5 4 B6	C2 C4 C7 C10 C11	D1 D2 D4
Prácticas con apoyo de las TIC	Se evaluarán las respuestas a un ejercicio práctico en el que se plantearán preguntas relativas a los conceptos prácticos impartidos a lo largo de la asignatura	30 A A A A A	2 B2 3 4	C2 C11	

Será necesario obtener una puntuación mínima de 4,0 en el examen final escrito para aprobar la asignatura.

Se penalizará la entrega con retraso del trabajo escrito con un 20% de la nota que le correspondería si hubiese sido presentado dentro del plazo. No se admitirá la entrega de trabajos una semana más tarde del plazo de entrega.

Cualquier intento de plagio en las actividades que se realicen supondrá una calificación de cero en la actividad afectada, sin posibilidad de recuperarla en la convocatoria de julio.

Los alumnos que no se presenten al examen final constarán como no presentados.

Para superar la materia será necesario obtener 5 puntos de 10 en el global ponderado de las evaluaciones.

En la convocatoria de julio, se conservarán las notas de las actividades realizadas

La fecha del exámen final (1ª y 2ª convocatoria) se puede consultar aquí: http://masterbiologiamarina.uvigo.es/gl/docencia/exames

#### Fuentes de información

**Bibliografía Básica** 

### **Bibliografía Complementaria**

John C. Avise, Molecular Markers, Natural History, and Evolution, Springer, Second Edition,

Philip W. Hedrick, Genetics of Populations, Fourth Edition, Jones & Bartlett, Fourth Edition,

Anne Charmantier, Dany Garant, Loeske E.B. Kruuk, Quantitative Genetics in the wild, OUP Oxford, Primera Edición,

Arthur Lesk, Introduction to Bioinformatics, OUP Oxford, Fourth Edition,

Johanna R. Freeland, Heather Kirk, Stephen D. Petersen, Molecular Ecology, Wiley-Blackwell, Second Edition,

### Recomendaciones

### Asignaturas que continúan el temario

Técnicas de Estudio de Organismos Marinos/V02M098V01108

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Bases Moleculares de la Adaptación al Medio Marino/V02M098V01107

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Contaminaci	ón y Ecotoxicología Marina			
Asignatura	Contaminación y			
	Ecotoxicología			
	Marina			
Código	V02M098V01206			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Biología Marina			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	García Estévez, José Manuel			
	Barreiro Lozano, Rodolfo			
Profesorado	Barreiro Lozano, Rodolfo			
	García Estévez, José Manuel			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
	rodolfo.barreiro@udc.es			
Web	http://https://plus.google.com/+RodolfoBarreiroSP/pc	sts		
Descripción	La asignatura explora los métodos para detectar, cua	antificar, y prede	cir los efectos d	e los contaminantes en
general	el medio marino. Estos métodos son una herramient	a fundamental pa	ara la protección	ı y gestión del medio
	ambiente frente al peligro de la contaminación.			

Resu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	0
A1	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.
A2	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 multidisciplinares) relacionados con su área
	de estudio.
B1	Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los
	conocimientos adquiridos
B4	Desarrollo de habilidades en el manejo y tratamiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e informáticas
В6	Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
C6	Conocimiento, identificación y evaluación de la calidad ambiental del medio marino y de la legislación vigente.
	Dirección de consultorías ambientales
D1	Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
D2	Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Distinguir e identificar las técnicas de ecotoxicología retrospectiva y prospectiva	A1
	A2
	B1
	C6
Describir efectos habituales de la contaminación en individuos, poblaciones y comunidades	A1
	A2
	B1
	C6
Valorar las ventajas y limitaciones de cada nivel de organización para detectar el impacto contaminante	A1
	A2
	B1
	C6
	D1
	D2
Comprender los resultados de técnicas básicas de ensayo de toxicidad, estudios de acumulación-	A1
depuración, biomarcadores	A2
	B4
	D1
	D2
Valorar críticamente la relevancia de la información derivada de ensayos de toxicidad	D1
	D2

Valorar críticamente las predicciones de modelos de distribución y efectos de contaminantes	D1
	D2
Enfrentarse a la literatura especializada pudiendo encuadrarla en un tópico concreto de la ecotoxicología	B6
	D1

Contenidos	
Tema	
Introducción y bioacumulación (ecotoxicología	Principales problemas ambientales.
retrospectiva I)	La ecotoxicología. Concepto de biodisponibilidad. Factores de la
	biodisponibilidad de contaminantes. Uso de organismos bioacumuladores.
	Requisitos de un buen bioacumulador
Toxicocinética	Cinética de la acumulación. Conceptos de Factor de Bioconcentración
	(BCF), Factor de Bioacumulación (BAF).
Acumulación a lo largo de la cadena trófica	Concepto de bioamplificación. Estimas de la transferencia trófica y Factor
	de bioamplificación. Ejemplos de bioamplificación y dilución trófica.
Efectos fisiológicos	Efecto subletal. Efectos sobre crecimiento, desarrollo, reproducción,
	fisiología, y comportamiento.
Biomarcadores (Ecotoxicología retrospectiva II).	Clasificación, especificidad y relación con efectos adversos. Requisitos de
	un biomarcador. Ejemplos de biomarcador.
Ensayos de toxicidad (Ecotoxicología prospectiva	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1).	crónica. Análisis de los resultados. Curvas de toxicidad y LC50, NOEC,
	LOEC y MATC.
Predicción en ecotoxicología (Ecotoxicología	Predicción a nivel ecosistema. Distribuciones de sensibilidades de las
prospectiva II)	especies. Evaluación de riesgo ambiental, cálculo del cociente de riesgo.
Cambios en la composición de la comunidad	Especies indicadoras. Abundancia relativa de especies. Índices bióticos.
(Ecotoxicología retrospectiva III).	Índices de Diversidad. Comparación con comunidades de referencia.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	16	40	56
Resolución de problemas	4	12.5	16.5
Resolución de problemas de forma autónoma	1.5	0	1.5
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Clases magistrales con apoyo de información gráfica a disposición de los alumnos a través de Dropbox
Resolución de problemas	Resolución de problemas y aplicación de modelos por parte del alumno con ayuda de herramientas informáticas específicas.
Resolución de problemas de forma autónoma	El profesor estará disponible para resolver de manera individualizada dudas y cualquier otra incidencia relacionada con la asignatura.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Resolución de problemas de forma autónoma	Atención de dudas y problemas personalizada en persona y/o a través de correo-e o cualquier otra herramienta de teleconferencia.			

Evaluación						
	Descripción	Calificaci	ónResu	Iltados de	Formación y	/ Aprendizaje
Examen de preguntas objetivas	Prueba test multiopción	100	A1	B1	C6	D1
			A2	B4		D2
				В6		

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria
Newman, M. C., and M. A. Unger, <b>Fundamentals of Ecotoxicology</b> , 2,

### Recomendaciones

### **Otros comentarios**

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua.

Puede obtenerse información relevante para esta materia de, entre otras, las siguientes webs institucionales:

http://www.ospar.org/

http://www.epa.gov/gateway/science/water.html

http://www.ec.gc.ca/eau-water/default.asp?lang=En&n=65EAA3F5-1

DATOS IDEN					
	species Explotadas y Potencialı	mente Explotable	es		
Asignatura	Biología de				
	Especies				
	Explotadas y				
	Potencialmente				
	Explotables				
Código	V02M098V01207				
itulacion	Máster				
	Universitario en				
	Biología Marina				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	1	2c
engua	Castellano				
mpartición					
Departamento			,		,
•	García Estévez, José Manuel				
,001 411 1440174	Cremades Ugarte, Javier				
rofesorado	Besteiro Rodríguez, Celia				
. 5. 5551 446	Cremades Ugarte, Javier				
	Fernández Rodríguez, José Luis				
	García Estévez, José Manuel				
Correo-e	jestevez@uvigo.es				
.011е0-е	javier.cremades@udc.es				
Veb	Javier.cremades@ddc.es				
	Ciala vital v dia fasiaa da mabla sian				
Descripción	Ciclo vital y dinámica de poblacion				
eneral	especies potencialmente explotable	ies. Habitat, abund	iancia, distribució	on y propiedade:	s nutritivas
	e Formación y Aprendizaje				
Código	<del></del>			(1:1	
	estudiantes sepan comunicar sus o				que las sustentan, a
	s especializados y no especializados				
	estudiantes posean las habilidades		ie les permitan c	ontinuar estudia	indo de un modo que
	le ser en gran medida autodirigido d				
32 Búsque	da, análisis e integración de inform	ación a partir de di	iferentes fuentes	y capacidad pa	ra su interpretación y
evaluad					
	ollo de la habilidad de elaboración, p				icos
C2 Conocii	niento de la diversidad de organism	nos marinos y sus e	estrategias adapt	ativas	
C3 Conocii	niento y comprensión de las interac	cciones de los orga	nismos marinos	y los ecosistema	as marinos y costeros
	niento y búsqueda del potencial int				
	miento de los principios de explotac				
gestión		,		, ,	, ,
	nientos de instituciones, organismo	os v legislación rela	cionados con el	medio marino v	SUS recursos
	ariales y económicos	,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	343 1 3 3 4 3 3 3
	ión y asesoramiento técnico en la e		ción v aestión de	nesquerías ex	tracción de recursos e
	ciones de acuicultura	, variation, exploit	cion y gestion de	pesquerius, ex	tracción ac recarsos e
	ollo de las capacidades comprensiva	ac do análicio y cír	tocic		
	ollo de la capacidad de razonamient				
	ollo de la capacidad para actualizar				
	ollo de habilidades para la divulgació		itextos tanto aca	demicos como n	o especializados
08 Desarro	ollo de la habilidad para hablar bien	en público			
esultados r	revistos en la materia				
	evistos en la materia				Resultados de
.coantados pri					Formación y
					Aprendizaje
onocer of co-	ncepto y grados de explotabilidad de	a los recursos mar	inos		C5
				do Calida y sus	
•	incipales especies explotadas y pot	Lenciannence explo	rapies dei litoral	ue Galicia y SUS	
e vida.					C2
					C3
,		1 11 . 11 . 17			<u>C4</u>
	querimientos ecológicos, abundanc	na y distribución ge	eneral de dichas	especies en nue	
ostas.					C3

Conocer la dinámica poblacional de estas especies necesaria para la futura planificación y gestión de su	C2
explotación comercial.	C3
	C5
Conocer las principales propiedades nutricionales y beneficios para la salud de los nuevos recursos potencialmente explotables.	C4
Conocer las instituciones, organismos y legislación general relacionada con la explotación de los recursos	C5
marinos.	C9
	C10
	D4
Ser capaz de preparar y exponer públicamente un trabajo relacionado con los contenidos de la materia	A4
que requiera la búsqueda de información, su análisis, discusión de resultados y elaboración de	A5
conclusiones.	B2
	B5
	D1
	D2
	D4
	D7
	D8

Contenidos	
Tema	
Las macroalgas marinas como recurso.	Ciclos de vida y tipos biológicos. Usos de las macroalgas marinas: alginófitos, agarófitos, carragenófitos, ulvanófitos y algas alimentarias. Valor ecológico y servicios ecosistémicos de las macroalgas marinas. Metodologías de estudio de su biología, distribución y abundancia. Principales especies de macroalgas marinas de interés económico de las costas atlánticas peninsulares. Buenas prácticas e indicadores de sostenibilidad de la explotación y cultivo de macroalgas marinas.
Los invertebrados marinos como recurso.	Principales especies de invertebrados marinos bentónicos explotadas actualmente en Galicia. Ciclo vital y dinámica de poblaciones. Hábitat, abundancia y distribución geográfica. Especies asociadas a fondos rocosos: semilla de mejillón, ostras, percebe y erizo de mar. Especies asociadas a sustratos blandos: berberecho, almeja, navaja y otros moluscos bivalvos. Otras especies explotadas o potencialmente explotables.
Especies pelágicas, demersales y de fondo	Inicialmente se hace una pequeña introducción sobre las principales características oceanográficas del ambiente pelágico, en general, y de la costa de Galicia y del Mar Cantábrico en particular, para comprender las principales interacciones de las especies objeto de estudio con su ambiente. Posteriormente, se aborda el estudio del ciclo vital y los aspectos biológicos esenciales implicados en la dinámica de las poblaciones explotadas de las principales especies pelágicas y demersales de peces y crustáceos de Galicia y la cornisa cantábrica. El estudio se centra en el atún blanco (Thunnus alalunga) como especie modelo del ambiente pelágico oceánico, y la caballa (Scomber scombrus) dentro del ambiente pelágico costero. En cuanto a las especies de fondo, se estudian la merluza (Merluccius merluccius) y la centolla (Maja brachydactyla)Hábitat y adaptaciones. Generalidades y especies guía. Ejemplos tipo: anchoa y sardina; bonito y pez espada. Potencialidad de especies explotables (descartes).

Planificación		_	
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	24	58.8	82.8
Presentación	4	16	20
Seminario	4	0	4
Trabajo tutelado	12	30	42
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1
	1/ / / /		

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que el/la estudiante tiene que desarrollar.

Presentación	Exposición por parte del alumnado ante el docente y/o un grupo de estudiantes de un tema sobre contenidos de la materia o de los resultados de un trabajo, ejercicio, proyecto Se puede llevar a cabo de manera individual o en grupo.
Seminario	Personalización del apoyo y seguimiento del alumno.
Trabajo tutelado	Para desarrollar la capacidad de buscar y estructurar una información trabajando de forma autónoma y de exponer públicamente los resultados obtenidos.

Atención personalizada				
Metodologías	s Descripción			
Presentación	Se atenderá a los alumnos personalmente vía presencial en el aula o mediante plataformas virtuales (Teams, Aulas virtuales, etc.).			
Seminario	Discusión del trabajo individual o grupal presentado.			

Evaluación						
	Descripción	Calificació	n	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Presentación	Se evaluará tanto el trabajo realizado y entregado como la claridad y capacidad de síntesis en su exposición pública	30	A4 A5	B2 B5	C9	D1 D2 D4 D7 D8
Trabajo tutelado	Se evaluará tanto la asistencia como la actitud en las lecciones magistrales.	10				D1 D2
Examen de preguntas objetivas	La prueba escrita consistirá en una serie de preguntas objetivas tipo test y que abarcan todas las partes da materia	20	 A5	B2	C2 C9	D2
Examen de preguntas de desarrollo	La prueba escrita consistirá en una serie de preguntas de desarrolllo de extensión media y que abarcan todas las partes de la materia	40	A5 	B2	C2 C4 C5 C9 C10	D1 D4

En la segunda convocatoria sólo se tendrán en cuenta en la evaluación continua aquellas partes que fueran superadas. En la prueba escrita debe obtenerse al menos la calificación de 4 para poder aprobar la asignatura por evaluación continua. Aquellos alumnos no presentados en la primera convocatoria serán evaluados en la segunda mediante la realización de una prueba escrita análoga a la realizada en la primera convocatoria y que tendrá un valor del 100% de la calificación.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Bocanegra, A., Bastida, S., Benedí, J., Ródenas, S. & Dischez-Muníz, Characteristics and nutritional and cardiovascular-health properties of seaweeds, 2009

Chambers, R.C. & Deputions, Chapman & Champ; E.A. Trippel, **Early life history and recruitment in fish populations**, Chapman & Chapman &

Critchley, A.T. & Critchley, A

Dawes, C.J., Marine Botany, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1997

Doumenc, D. A. & Doumenc, D. A. & Doumenc, Ordre des Actiniaires. Ordre des Phychodactinaires. Ordre des Corallimorphaires, In Grassè, P.P. (Ed.), Traitte de Zoologie. Vol. III, Masson, Paris, 1987

Figueras, A. J., **Biología y cultivo del mejillón (Mytilus galloprovincialis) en Galicia**, Biblioteca de Ciencias, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M, 2007

Gerking, S.D., Feeding ecology of fish, Academic Press, San Diego, 1994

Graham, L.E., & L.W. Wilcox, Algae, Second edition, Pearson, 2009

Guiry, M.D. & Blunden, G., Seaweeds Resources in Europe: Uses and Potential, John Wiley & Sussex, 1991

Helfman, G.S., B.B. Collette & D.F. Facey, The diversity of fishes, Blackwell Science, USA, 1997

Hurd, C.L., Harrison, P.J., Bischof, K. & Lobban, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, K. & Lobban, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, K. & Lobban, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, K. & Lobban, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, K. & Lobban, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, K. & Lobban, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., **Seaweed Ecology and Physiology**, Cambridge University Press, 2014 Little, C. & Dischof, C.S., C. & Dischof, C

Lüning, K., **Seaweeds their environment, biogeography and ecophysiology**, John Wiley & Dons, Inc. Toronto, 1990

Molares, J., Estudio del ciclo biológico del percebe (Pollicipes cornucopia Leach) de las costas de Galicia, 1993 Nielsen, S. Suzanne, **Análisis de los alimentos**, Editorial Acribia, S.A., 2003 Pereira, L., Edible Seaweeds of the World, CRC Press, Boca Raton, FL, USA., 2016

Sirkoski, Z.E., Seafood: Resources, Nutritional Composition and Preservation, CRC Press, Inc., 1990

Vincent, A., Stanley, A. & Ring, I., **Hidden champion of the ocean: Seaweed as a growth engine for a sustainable European future**, https://www.seaweedeurope.com, 2020

Weatherley, A.H. & Discourse amp; H.S. Hill, The biology of fish growth, Academic Press, London, 1987

### **Bibliografía Complementaria**

Barnes, M., Pedunculate cirripedes of the genus Pollicipes, 1996

Bell, M., F. Redant & Bruce Phillips (ed.). Blackwell Publishing, 2006

Cruz, T., Biologia e ecología do percebe, Pollicipes pollicipes (Gmelin, 1790) no litoral sudoeste portugués, Universidad de Évora, 2000

Lustres Pérez, V., **El erizo de mar: Paracentrotus lividus (Lamarck, 1816) en las costas de Galicia**, Universidad de Santiago de Compostela, 2006

Manuel, R. L., **British Anthozoa (Coelenterata: Octocorallia & Amp; Hexacorallia)**, Synopses of the British Fauna (New Series)., 18 (R, 1988

Sakaguchi, M. (Ed.), **Developments in food science. More efficient utilization of fish and fisheries products**, Elsevier, 2004

Xunta de Galicia, Plan de ordenación de los recursos pesqueros y marisqueros de Galicia (III). Las algas en Galicia alimentación y otros usos, Santiago de Compostela, 1993

### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Evaluación y Explotación de Recursos en el Litoral/V02M098V01208

#### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Botánica Marina/V02M098V01102 Zoología Marina/V02M098V01103

Evaluación y	Explotación de Recursos en el Litoral				
Asignatura -	Evaluación y				
_	Explotación de				
	Recursos en el				
	Litoral				
Código	V02M098V01208	·			
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Biología Marina				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	OP	1	2c	
Lengua	#EnglishFriendly			,	
Impartición	Castellano				
	Gallego				
Departament	0				
Coordinador/a	a Presa Martínez, Pablo				
Profesorado	Pérez Rodríguez, Montserrat				
	Presa Martínez, Pablo				
Correo-e	pressa@uvigo.gal				
Web	http://http://masterbiologiamarina.uvigo.e				
Descripción	Asignatura orientada al conocimiento de l	los sistemas actuales de eva	aluación de los r	ecursos marinos vivos	
general	en el litoral y su uso en la gestión de los mismos de forma integrada: conservación, explotación y				
	sostenibilidad.Materia del programa English Friendly: Los/as estudiantes internacionales				
	podrán solicitar al profesorado: a) materiales y referencias bibliográficas para el				
	seguimiento de la materia en inglés, b) at	cender las tutorías en inglés,	, c) pruebas y		
	evaluaciones en inglés.				

Resultados de Formación	y Aprendizaje
-------------------------	---------------

Código

- A1 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.
- A2 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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A4 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.
- A5 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.
- B1 Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
- B2 Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación
- B3 Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio
- B5 Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
- C5 Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión
- C8 Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas muestreo e instrumentales y de análisis de datos aplicados al medio marino
- C10 Inspección y asesoramiento técnico en la evaluación, explotación y gestión de pesquerías, extracción de recursos e instalaciones de acuicultura
- C11 Estudios de dinámica poblacional, mejora genética y selección de stocks en pesquerías, acuicultura y programas de repoblación
- D1 Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
- D2 Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
- D3 Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad
- D4 Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma
- D5 Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

1 Que el alumno maneje los parámetros y la obtención de datos en los que se basa la evaluación de los	A1
recursos marinos vivos.	B1
	C5
	D1
2 Que el alumno sepa identificar modelos, procesos y tecnologías que permiten optimizar la evaluación d	e A2
los recursos marinos vivos.	B2
	C8
	D4
3 Que el alumno conozca los fundamentos de la gestión de pesquerías y maneje los criterios empleados	A3
en planes de explotación y recuperación.	B3
	C10
	D1
4 Que el alumno comprenda y maneje los parámetros genéticos subyacentes en la gestión de recursos	A2
marinos vivos	B2
	C11
	D4
5 Que el alumno sepa efectuar un manejo genético adecuado de stocks pesqueros y de repoblación: su	A4
fundación, mantenimiento y seguimiento.	B3
	C10
	D3
6 Que el alumno sepa elaborar un plan integral de gestión de pesquerías mediante las herramientas	A5
genéticas adecuadas para su evaluación y explotación.	B5
	C11
	D2
	D5

Contenidos	
Tema	
TEMA I. Antecedentes y conceptos: sistemas de evaluación y explotación de los recursos marinos vivos.	Objetivos, conceptos, técnicas de identificación de stocks, ciclo de vida, modelos de ajuste reclutamiento-stock, selectividad de las artes, crecimiento, mortalidad.
TEMA II. Herramientas de evaluación de los recursos marinos vivos I.	Asesoramiento de un stock: fuentes de información; organismos internacionales que intervienen en la regulación y gestion de los recursos vivos. Red estadística y programas de seguimiento para la evaluación de recursos.
TEMA III. Herramientas de evaluación de los recursos marinos vivos II.	Concepto de sobrepesca y sus tipos. Sostenibilidad y gestión de pesquerías: fundamentos técnicos. Gestión basada en los límites de capturas y control del esfuerzo pesquero. Planes de recuperación. Enfoque de precaución y enfoque ecosistémico. Puntos de referencia.
TEMA IV. Herramientas de evaluación de los recursos marinos vivos III.	Evaluación de recursos pesqueros: métodos indirectos. Modelos de producción. Modelos estructurales; análisis de cohortes; método de la población virtual.
TEMA V. Herramientas de gestión de los recursos marinos vivos IV.	Sistema de asesoramiento de las pesqerías de la UE. Censos y muestras. Estadísticas pesqueras, capturas, esfuerzo, CPUE. Estrategias de muestreo. Métodos directos de evaluación de recursos independientes de los datos pesqueros. Tipos de campañas y objetivos. prospecciones especie-específicas.
TEMA VI. Bases genéticas de la gestión de recursos marinos vivos.	Variación continua de caracteres de interés y métodos biométricos para la evaluación de caracteres.
TEMA VII. Manejo genético de stocks pesqueros.	Selección de stocks fundadores; tamaño genético efectivo poblacional; mantenimiento de stocks para repoblación de pesquerías; selección genética inducida por pesca y domesticación.
TEMA VIII. Herramientas moleculares para la evaluación genética de pesquerías.	Tipos de marcadores moleculares: evolución y propiedades. Herramientas genéticas y genómicas. Aplicación de marcadores a la gestión de pesquerías.
TEMA IX. Evaluación genética de pesquerías demersales.	Evaluación genética de pesquerías demersales. Relación SSB - reclutamiento y diversidad genética. Criterios de gestión genética de pesquerías orientados al objetivo: explotación, conservación o sostenibilidad.
TEMA X. Evaluación genética de pesquerías costeras.	La estructura genética como marco de gestión. Gestión integral de pesquerías. Fundamentos genéticos de un plan de gestión de stocks cultivados o salvajes.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	9	18	27
Prácticas con apoyo de las TIC	6	12	18

Resolución de problemas	5	10	15
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	5	5
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2
Práctica de laboratorio	0	4	4
Debate	4	0	4

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Los créditos presenciales que corresponden con las clases conceptuales, tendrán lugar mediante videoconferencia. En ellas se expondrá la materia con medios telemáticos (gráficos y auditivos).
Prácticas con apoyo de las TIC	Se efectúan las prácticas de simulación de procesos de evaluación de pesquerías, utilizando datos de campo. Tienen lugar en el aula, utilizando todos los medios digitales disponibles y con tutoría en tiempo real por videoconferencia.
Resolución de problemas	Los problemas y casos que sustentan el bagaje conceptual de la asignatura se trabajan diariamente durante la duración de la docencia de la asignatura. Se presentan al final de la clase, se ejecutan como deberes externos, se reenvían para corrección al docente y se corrigen grupalmente en clase.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Atención en tiempo real a las dudas de comprensión y matemáticas que surjan en las sesiones presenciales.			
Prácticas con apoyo de las TIO	Se lidera la ejecución de los procesos digitales y ofimáticos.			
Resolución de problemas	Se orienta hacia una interpretación no ambigüa de los enunciados de los problemas y casos prácticos.			

	Descripción	Calificación	Resi	ıltados	: de
	Descripcion.	Cameacion	For	maciói endiza	n y
Resolución de problemas y/o ejercicios	Cada sesión conceptual lleva asociada su evaluación continua mediante la ejecución asíncrona de los deberes diários, su entrega al docente con feedback y la corrección grupal en la clase siguiente. Son esenciales para aprehender la materia.	,		C5 C8	D2 D3 D5
Examen de preguntas de desarrollo	Test final de competencia conceptual y operativa, constituido por: definiciones, test de respuestas múltiples, descripción de procesos y resolución de un caso práctico.		\3 B5 \4	C5 C10	D1 D2 D4
Práctica de laboratorio	Se valora la correcta ejecución de los procesos digitales y la implicación en el aprendizaje autónomo y colectivo durante las prácticas con software de simulación		A4 B3 A5 B5		D2 D3 D5
Debate	El debate presencial in situ implica el razonamiento y posicionamiento científicos ante situaciones de gestión de recursos marinos vivos, de carácter técnico, científico, social o económico. Se valora la participación constructiva en el debate diário.	20	\4 B5	C11	D5

Primera convocatoria de exámen escrito programada para el 21 de abril de 2023 (10-12h). Para la segunda convocatoria de evaluación escrita de 21 de junio de 2023 (10-12h), se conservará la nota del resto de items de la evaluación continua y se recalculará la resultante incluyendo el exámen segundo. Se implantarán tutorías a discreción en aula virtual, como refuerzo de los procesos de evaluación i.e. revisión de ejercicios y exámenes.

### Fuentes de información Bibliografía Básica

AR Beaumont, K Hoare, (Eds.), **Biotechnology and Genetics in Fisheries and Aquaculture (2nd ed)**, 2nd, Wiley-Blackwell, 2010

TJ Pandian, CA Strussmann, MP Marian, Fish Genetics And Aquaculture Biotechnology, 1st, CRC Press, 2005

JD Ferraris, S Palumbi, Molecular Zoology: Advances, Strategies and Protocols, 1st, John Wiley & Sons, 1996

Avise, Molecular Markers: Natural History and Evolution, 2nd, Sinauer Associates, 2004

S Jennings, MJ Kaiser, JD Reynolds, Marine Fisheries Ecology, 1st, Wiley-Blackwell, 2001

**Bibliografía Complementaria** 

M. Haddon, Modelling and Quantitative Methods in Fisheries, 2nd, Chapman and Hall/CRC, 2001

#### Recomendaciones

### **Otros comentarios**

Orientaciones para el estudio y la optimización curricular:

- 1. Consultar la bibliografía recomendada por el profesor para las distintas unidades temáticas.
- 2. Asistir a tutorías discrecionales personalizadas ya sean presenciales o virtuales, abiertas (respuesta diferida) o cerradas (acuerdo de horarios para la tutoría online).
- 3. Participar activamente en las clases reales y virtuales.
- 4. Realizar los deberes de manera regular durante el desarrollo de las clases.

		TIFICATIVOS			
		Explotación de derivados de la Pesca			
Asignatu	ıra	Pesquería y			
		Explotación de			
		derivados de la			
Código		Pesca V02M098V01209			'
Titulacio	n	Máster	,		,
Titulacio	111	Universitario en			
		Biología Marina			
Descript	nras	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
Descripe	.0103	3	OP	1	2c
Lengua		Castellano	OI		
Impartic	ión	Castellario			
		Biología funcional y ciencias de la salud			
Берапса		Dpto. Externo			
Coordina	ador/a	Iglesias Blanco, Raúl			
Profesor		Aubourg Martínez, Santiago Pedro			
11010501	uuo	Castro Pampillón, José Antonio			
		Iglesias Blanco, Raúl			
Correo-e	<u>,                                      </u>	rib@uvigo.es			
Web					
Descripc	ión	En esta asignatura se abordará el estudio d	le las principales pesquería	as mundiales y r	nacionales, los
general		fundamentos de la biología pesquera y la g			
_		el tratamiento postcaptura, transformación			
		importancia económico-sanitaria de los par	ásitos para el sector pesqu	uero y su aplicad	ción como bioindicadore
		de stocks en pesquerías.			
Resulta	dos d	e Formación y Aprendizaje			
Código		, , , ,			
A1 Po	oseer	y comprender conocimientos que aporten u	na base u oportunidad de s	ser originales en	el desarrollo y/o
a	plicaci	ón de ideas, a menudo en un contexto de ir	vestigación.	_	-
A2 Q	ue los	estudiantes sepan aplicar los conocimiento	s adquiridos y su capacida	d de resolución	de problemas en
		os nuevos o poco conocidos dentro de conte	xtos más amplios (o multic	lisciplinares) rela	acionados con su área
	e estu				
		estudiantes sean capaces de integrar cono			
		e una información que, siendo incompleta o		es sobre las res	ponsabilidades sociales
		s vinculadas a la aplicación de sus conocimie			
		estudiantes sepan comunicar sus conclusio			s que las sustentan, a
		s especializados y no especializados de un r			
		estudiantes posean las habilidades de apre		ontinuar estudia	ando de un modo que
		le ser en gran medida autodirigido o autóno			<u> </u>
		ión de criterios y métodos científicos en el p	lanteamiento y resolución	de problemas a	plicando los
		nientos adquiridos	and a different a ferroles		
		da, análisis e integración de información a p	artir de diferentes fuentes	y capacidad pa	ra su interpretación y
	valuad	non izaje de diversas técnicas y métodos analític	ses tante en el medie natu	ral como on al la	harataria
	•	<u> </u>			
		ollo de habilidades en el manejo y tratamien		naticas, estadist	icas e informaticas
		miento de la proyección social de la ciencia ación, evaluación, conservación, restauración		nna v litaralaa n	ratagidas Flabarasián
		imiento legal y ejecución de planes de order		nas y iltorales pi	rotegioos. Elaboración,
		ión y asesoramiento técnico en la evaluació		nocqueríac ev	tracción do rocursos o
		ciones de acuicultura	ii, explotacion y gestion de	e pesquerias, ex	tracción de recursos e
		s de dinámica poblacional, mejora genética	v solocción do stocks on n	ocquoríac acuic	ultura y programac do
	epobla		y selection de stocks en p	esquerias, acuic	ditura y programas de
		de calidad y seguridad de alimentos y de pi	roductos de transformación	n v hintecnológia	os de origen marino
		ción, discusión, interpretación, asesoramien			
		onómicos relacionados con el ámbito marin		CO-LECTIICO	o, cacos, acguies y
		ollo de las capacidades comprensivas, de an			
		ollo de las capacidades comprensivas, de an Ollo de la capacidad de razonamiento crítico			
		ollo de las capacidad de l'azonamiento critico Dlo de las capacidades de trabajo en equipo		lisciplinariodad	
		ollo de las capacidades de trabajo en equipo Ollo de la capacidad para actualizar el conoc			
<u> </u>	CJUIT	ono de la capacidad para actualizar el colloc	minerito de forma autorioni	<u> </u>	

# Resultados previstos en la materia

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y
	Aprendizaje
Poder realizar y/o dirigir consultorías ambientales relacionadas con la gestión de las pesquerías.	A2
	A3 A4
	A4 A5
	B1
	B2
	B7
	C10
	D1
	D2
	D3
	D4
Ser capaz de catalogar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar las áreas marinas y litorales protegidas,	
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B7
	C7
	C10
	C11
	C14
	D1
	D2
	D3
	D4
Ser capaz de inspeccionar y asesorar técnicamente en la evaluación, explotación y gestión de pesquerías,	
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B3
	B7 C7
	C10
	D1
	D2
	D3
	D4
Demostrar que puede realizar estudios de dinámica poblacional y/o selección de stocks en pesquerías,	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B3
	B4
	B7
	C10
	C11
	C14
	D1
	D2
	D3
	D4

ser capaz de analizar la calidad y segundad de allmentos y de productos de transformación y	AI
biotecnológicos de origen marino	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B3
	B7
	C12
	C14
	D1
	D2
	D3
	D4
Demostrar que puede elaborar, discutir, interpretar, asesorar y peritar informes científico-técnicos, éticos,	A1
legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero	A2
	A3
	A4
	A5
	B1
	B2
	B7
	C14
	D1
	D2
	D3
	D4

Contenidos	
Tema	
1. Pesquerías mundiales y españolas	
2. Evaluación de stocks pesqueros	
3. Asesoramiento a la gestión de pesquerías	
4. Características de la composición de las	
especies marinas	
5. Mecanismos de alteración de los productos	
marinos	
6. Herramientas para la determinación de la	
pérdida de calidad	
7. Nuevas tecnologías para la retención de la	
calidad	
8. Aprovechamiento de recursos marinos:	
productos de desecho y especies infravaloradas	
9. Parásitos en productos pesqueros: biología,	
control y repercusión económico-sanitaria	
10. Los parásitos como bioindicadores para la	
identificación de stocks en pesquerías	

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	20	5	25	
Estudio de casos	2	20	22	
Examen de preguntas objetivas	1	13	14	
Examen de preguntas objetivas	1	13	14	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Las clases magistrales se impartirán en sesiones de unos 50 min de duración mediante videoconferencia y el uso de presentaciones Power Point. Se intentará fomentar la participación activa de los alumnos a través del planteamiento de cuestiones o situaciones relacionadas con los contenidos de la materia.

#### Estudio de casos

Los alumnos, a través del trabajo individual o grupal, deberán resolver una serie de casos que intentarán simular situaciones similares a las que se pueden dar en el mundo laboral relacionado con la presencia y control de formas parasitarias en los productos de la pesca. Para su resolución los alumnos deberán integrar todo lo aprendido previamente durante las lecciones magistrales y, en ocasiones, podrán necesitar buscar información adicional. Los casos resueltos serán expuestos y/o discutidos durante las sesiones presenciales destinadas a la evaluación de esta actividad.

Atención person	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Lección magistra	Los profesores atenderán las preguntas que puedan surgir durante las clases presenciales, fomentando en todo momento la participación activa del alumnado, y a través de las correspondientes tutorías, que el alumnado podrá realizar de forma presencial, o cuando no sea posible, mediante correo electrónico o videoconferencia.			
Estudio de casos	Durante esta actividad el alumnado contará en todo momento con la orientación del profesorado implicado, que podrá reconducir el trabajo de los estudiantes si los avances en la resolución de los casos no progresan en la dirección adecuada.			

Evaluación						
	Descripción	Calificación		Form	tados nación endiza	ı y
Lección magistra	l Se evaluara la asistencia, actitud, y participación activa del alumnado durante las sesiones teóricas.	_	41 42	B3 B7	C7 C10 C11 C12 C14	D1 D2
Estudio de casos	Se evaluará la capacidad de los estudiantes para dar respuesta, de forma crítica y razonada, a ciertos casos o situaciones prácticas relativas a los temas 9 y 10, así como para defender los argumentos utilizados delante de profesor y compañeros.	el .	42 43 44 45	B1 B2 B3 B4	C7 C10 C12 C14	D1 D2 D3 D4
Examen de preguntas objetivas	Se evaluarán diversos aspectos relacionados con los 3 primeros temas relativos a las pesquerías y su gestión		41 42	B1 B3	C7 C10 C11	D1 D2
Examen de preguntas objetivas	Se evaluarán diversos aspectos relacionados con los temas 4 a 8 relativos al tratamiento postcaptura, transformación, y control de aptitud de los productos de la pesca, y al aprovechamiento de sus desechos/descartes.		41 42	B1 B3	C12	D1 D2

# Otros comentarios sobre la Evaluación

Dada la naturaleza práctica de la actividad "Estudio de casos" y las habilidades y competencias a evaluar durante la misma, la asistencia y participación en dicha actividad será obligatoria para superar la materia. Por tanto, si alguna persona optara por el modo de evaluación global, tendrá que realizar también esta actividad obligatoriamente.

Para superar la materia será necesario sacar un 5.0, una vez sumadas las notas ponderadas de las 4 metodologías/pruebas evaluables. No obstante, tanto en el estudio de casos como en cada una de las dos pruebas de preguntas objetivas, se deberá alcanzar una calificación mínima de 4. En caso de esto no ocurra, los alumnos deberá recuperar la actividad/es no superadas en la 2ª oportunidad.

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

FAO, **The State of World Fisheries and Aquaculture 2022. Towards Blue Transformation**, FAO, Rome, https://doi.org/10.4060/cc0461en, 2022

Hilborn, R. and Walters, C.J., **Quantitative Fisheries Stock Assessment: Choice, Dynamics and Uncertainty**, http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4615-3598-0, Chapman and Hall, Boston, 1992

Boziaris, I.S., Seafood Processing: Technology, Quality and Safety, Wiley-Blackwell, 2014

Alasalvar, C., Shahidi, F., Miyashita, K., Wanasundara, U., **Handbook of Seafood Quality, Safety and Health Applications**, Blackwell Publishing Ltd, 2011

Borresen, T., Improving seafood products for the consumer, CRC Press, 2008

Mackenzie, K., Abaunza, P., **Chapter Ten - Parasites as Biological Tags**, Stock Identification Methods (Second Edition) Applications in Fishery Science, Academic Press, 2014

Klimpel, S., Kuhn, T., Münster, J., Dörge, D.D., Klapper, R., Kochmann, J., **Food Safety Considerations**, Parasites of Marine Fish and Cephalopods, Springer, 2019

# **Bibliografía Complementaria**

FAO, **Fishery Resources Division and Fishery Policy and Planning Division**, Fisheries management. FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries. No. 4. Rome, https://www.fao.org/3/w4230e/w4230e00.htm, 1997

He, P., Chopin, F., Suuronen, P., Ferro, R.S.T and Lansley, J., **Classification and illustrated definition of fishing gears**, AO Fisheries and Aguaculture Technical Paper No. 672. Rome, FAO, https://doi.org/10.4060/cb4966en, 2021

Cabado, A. G. & Vieites, J.M., Quality parameters in canned seafoods, Nova Science Publishers, 2008

Lal, R. et al., Food security and environmental quality in the developing world, Lewis Publishers, 2003

Gokoglu, N., **Novel natural food preservatives and applications in seafood preservation. A Review**, https://doi.org/10.1002/jsfa.9416, 2019

Ofusu, F. K., Daliri, E. B. M., Lee, B. H., Yu, X, **Current trends and future perspectives on omega-3 fatty acids**, Research & Reviews: Research Journal of Biology, 2017

U.S. Department Of Health And Human Services, **Fish and Fishery Products Hazards and Controls Guidance**, U.S. Department of Health and Human Services Food, 2011

Atef, M., Ojagh, M., Health benefits and food applications of bioactive compounds from fish by-products. A review, https://doi.org/10.1016/j.jff.2017.06.034, 2017

Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN),

http://www.aecosan.msssi.gob.es/AECOSAN/web/home/a,

European Food Safety Authority (EFSA), http://www.efsa.europa.eu/,

Mackenzie, K., Parasites as biological tags in population studies of marine organisms: an update, https://doi.org/10.1017/S0031182002001518, 2002

## Recomendaciones

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología de Especies Explotadas y Potencialmente Explotables/V02M098V01207 Evaluación y Explotación de Recursos en el Litoral/V02M098V01208

#### **Otros comentarios**

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua y participar activamente durante las sesiones presenciales

DATOS IDEN	TIFICATIVOS		
Estadística E	spacial y Modelización		
Asignatura	Estadística		
	Espacial y		
	Modelización		
Código	V02M098V01210		
Titulacion	Máster		
	Universitario en		
	Biología Marina		
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione Curso	Cuatrimestre
	3	OP 1	2c
Lengua	Castellano		
Impartición			
Departamento	)		
Coordinador/a	Roca Pardiñas, Javier		
Profesorado	Conde Amboage, Mercedes		
	Oviedo de la Fuente, Manuel		
	Roca Pardiñas, Javier		
Correo-e	roca@uvigo.es		
Web			
Descripción			
general			
general			
	de Formación y Aprendizaje		
Código			
		en una base u oportunidad de ser originales en el	desarrollo y/o
aplicac	ión de ideas, a menudo en un contexto o	de investigación.	
A4 Que los	s estudiantes sepan comunicar sus conc	lusiones, y los conocimientos y razones últimas qu	e las sustentan, a
público	os especializados y no especializados de	un modo claro y sin ambigüedades.	
B1 Utilizad	ción de criterios y métodos científicos en	el planteamiento y resolución de problemas aplic	ando los
conoci	mientos adquiridos		
B4 Desarr	ollo de habilidades en el manejo y tratar	niento de herramientas, matemáticas, estadísticas	e informáticas
	ollo de la capacidad de razonamiento crí		
		uipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad	
	, ,		
Dagultadag	- was vietas an la matania		
	previstos en la materia		Danilla dan da
Resultados pr	evistos en la materia		Resultados de
			Formación y
			Aprendizaje
		a base u oportunidad de ser originales en el	A1
desarrollo y/o	aplicación de ideas, a menudo en un co	ntexto de investigación.	A4
		s, y los conocimientos y razones últimas que las	
		os de un modo claro y sin ambigüedades.	
		teamiento y resolución de problemas aplicando lo	
conocimiento	s adquiridos.		B4
	habilidades en el manejo y tratamiento	de herramientas, matemáticas, estadísticas e	
informáticas.			
Desarrollo de	la capacidad de razonamiento crítico y a	nutocrítico	D2
			D3
Desarrollo de	las capacidades de trabajo en equipo, el	nriquecidas por la *pluridisciplinariedad	
Contenidos			
Tema			
Introducción a	al coftware P	oducción al software R: Presentación e instalación	Estructuras do
microduccion a			Loci ucturas de
		os: Vectores, matrices, listas y marcos de datos;	ofices
Madelada		ortación/exportación de datos; Procedimientos grá	
Modelo de Re		oducción a los modelos de regresión lineal: estima	
		rencia. Diagnóstico del modelo: observaciones atí	
		mocedasticidad y normalidad; otros modelos de re	
		nómica, modelos linealizables, modelos no lineale	s y regresion no
	para	amétrica; aplicaciones en biología marina.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	15	35	50
Prácticas con apoyo de las TIC	10	13	23
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	0	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor expondrá en clase y por videoconferencia la teoría básica de la asignatura. Diversos ejemplos ilustrarán la aplicación de los resultados teóricos.
Prácticas con apoyo de las TIC	Actividad en la que se formulan problemas y ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe, con el apoyo del profesorado, desarrollar el análisis y la resolución de los problemas y ejercicios

Atención personalizada			
Metodologías Descripción			
Lección magistral	El profesor expondrá en clase por videoconferencia los fundamentos de carácter metodológico de la materia. Se utilizarán diversos ejemplos basados en datos reales relacionados con la Biología Marina para ilustrar la aplicación de la metodología anterior.		
Prácticas con apoyo de las TIC	En el aula de informática los alumnos aprenderán a resolver de forma autónoma y crítica problemas reales usando la metodología vista en las sesiones magistrales. Se utilizará el sofware estadístico R, gratuito y de libre distribución y que puede ser instalado directamente desde https://www.r-project.org/.		

Evaluación				
	Descripción	Calificación	Forr	ltados de nación y endizaje
Prácticas con apoyo de las TIC	Los alumnos entregarán al largo de la materia uno o varios trabajos relacionados con las prácticas que formarán parta del sistema de evaluación continua	40	B1 B4	D2
Resolución de problemas y/o ejercicios	La evaluación del alumnado se realizará a través de entregas y/o presentaciones de trabajos, que podrán ser individuales o en grupo.	60	B1 B4	D2

Para los casos de realización fraudulenta de ejercicios o pruebas (plagios o uso indebido de las tecnologías) será de aplicación el recogido en la normativa de evaluación del rendimiento académico de los estudiantes y de revisión de calificaciones.

En cuanto a la resolución de ejercicios, los alumnos tendrán que entregar 2 o 3 trabajos, de forma que el 60% de la calificación se dividirá entre el número de trabajos a paresentar

# Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Everitt, B. and Hothorn, T., An introduction to applied multivariate analysis with R, Springer.,

Maindonald, J. H., Data analysis and graphics using R: an example-based approach., Cambridge University Press,

Wood S.N., Generalized Additive Models: An Introduction with R., Chapman and Hall/CRC,

## Recomendaciones

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
<b>Especies Inv</b>	asoras y Fouling			
Asignatura	Especies			
	Invasoras y			
	Fouling			
Código	V02M098V01211	'		,
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Biología Marina			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento				
Coordinador/a	García Estévez, José Manuel			
	Cremades Ugarte, Javier			
Profesorado	Besteiro Rodríguez, Celia			
	Cremades Ugarte, Javier			
	García Estévez, José Manuel			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
	javier.cremades@udc.es			
Web				
Descripción	Se exponen las principales rutas de la introd	ucción de especies forán	eas, las caracte	rísticas tanto de los
general	invasores como de los sistemas receptores,			
	eventos. Se presta especial atención a la pro	blemática del fouling, pr	esentando los o	rganismos que lo
	componen, su sucesión, sus efectos negativo	os y sus posibles tratamie	entos preventivo	os
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Resu	ltados de Formación y Aprendizaje
Códig	0
B5	Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
C2	Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
C3	Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros
D4	Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje
Conocer las características de las especies invasoras y su riesgo para los ecosistemas receptores	C2
	C3
Reconocer las principales especies invasoras halladas en las costas gallegas	C2
	C3
Conocer la importancia del fouling como vector de especies alóctonas y su problemática social y	C2
económica	C3
Conocer los principales tratamientos antifouling y sus desventajas	C2
	C3
Ser capaz de preparar y exponer públicamente un trabajo relacionado con los contenidos de la materia	B5
que requiera la búsqueda de información, su análisis, discusión de resultados y elaboración de conclusiones	D4

Contenidos		
Tema		
1. Especies invasoras	1.1. Características	
2. Biodiversidad alóctona marina gallega	1.2. Rutas de introducción	
3. Fouling	1.3. Sistemas receptores	
	1.4. Consecuencias	
	2.1. Estudio de casos: principales especies	
	2.2. Vías de introducción	
	2.3. Dinámica de colonización	
	2.4. Problemática	
	3.1. Definición y problemática	
	3.2. Principales organismos	
	3.3. Sucesión	
	3.4. Tratamientos antifouling	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	18	45	63
Trabajo tutelado	0.1	0	0.1
Seminario	2	8	10
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio que el/la estudiante tiene que desarrollar
Trabajo tutelado	Se registrará la asistencia del alumnado a las distintas clases
Seminario	Personalización del apoyo y seguimiento del alumno/a

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Seminario	Discusión del trabajo grupal presentado			
Trabajo tutelado	Aclaraciones pertinentes			
Pruebas	Descripción			
Examen de preguntas objetivas	Aclaraciones pertinentes			

	Descripción	Calificación	R	esultac	dos da
	Descripcion	Camileacion	F	ormac Aprend	ión y
Trabajo tutelado	Asistencia a clase	10			
Seminario	Elaboración y presentación de trabajos en grupo	30	B5	C2 C3	D4
Examen de preguntas objetivas	La prueba escrita consistirá en una serie de preguntas objetivas tipo test y que abarcan todas las partes da materia.	20		C2	D4
Examen de preguntas o desarrollo	e La prueba escrita consistirá en una serie de preguntas de desarrollo de extensión media y que abracan todas las partes de la materia.	40		C2 C3	D4

En la primera oportunidad se considerarán las tres metodologías. En la segunda la evaluación resultará de la prueba escrita, pudiendo ser el 20-60% de la nota final las calificaciones obtenidas en actividades evaluadas positivamente con anterioridad.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Bibliografía Complementaria

# Recomendaciones

# Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología de Especies Explotadas y Potencialmente Explotables/V02M098V01207 Botánica Marina/V02M098V01102 Zoología Marina/V02M098V01103

## **Otros comentarios**

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS					
Biología del	Desarrollo de Organismos Marinos					
Asignatura	Biología del					
	Desarrollo de					
	Organismos					
	Marinos					
Código	V02M098V01212					
Titulacion	Máster					
	Universitario en					
	Biología Marina					
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre		
	3	OP	1	2c		
Lengua	Castellano					
Impartición						
Departament						
Coordinador/	a Megías Pacheco, Manuel					
	Rodríguez Díaz, Miguel Angel					
Profesorado	Megías Pacheco, Manuel					
	Rodríguez Díaz, Miguel Angel					
Correo-e	miguelangel.rodriguez.diaz@usc.es					
	mmegias@uvigo.es					
Web						
Descripción						
general	curso profundiza en:					
	1) La biología de la reproducción, del desarrollo y o					
	2) En los mecanismos celulares generales que subyacen a los procesos de diferenciación y desarrollo.					
	La docencia de esta materia incluye clases magistrales, resolución de cuestiones y otras actividades					
	propuestas por el profesorado. En las clases magistrales se explicarán los conceptos que se enuncian en el					
	temario de la materia. Los ejercicios y actividades permitirán resolver, debatir y argumentar sobre cuestiones					
	de interés general y actual en el campo de la biolo	gia del desarrollo.				

# Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 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.
- A2 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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- A3 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.
- A4 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.
- A5 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.
- B1 Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
- B2 Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación
- B3 Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio
- B4 Desarrollo de habilidades en el manejo y tratamiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e informáticas
- B5 Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
- C2 Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
- C3 Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros
- C8 Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas muestreo e instrumentales y de análisis de datos aplicados al medio marino
- D1 Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
- D2 Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
- D4 Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma
- D5 Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de
	Formación y
	Aprendizaje

Que el alumno:	A1
- comprenda las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros	A2
- sea capaz de buscar el potencial interés económico y biotecnológico de los organismos marinos	A3
- adquiera conocimiento, identifique y evalúe la calidad ambiental de un medio marino y de la legislación	A4
vigente. Pueda llevar a cabo a dirección de consultorías	A5
ambientales	B1
- conozca y sea capaz de manejar la metodología de investigación, de las técnicas de muestreo e	B2
instrumentales y de análisis de datos aplicados al	B3
medio marino.	B4
- evalúe la calidad y seguridad de alimentos y de productos de transformación y biotecnológicos de origer	n B5
marino	C2
- pueda planificar y dirigir acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y	C3
espacios naturales protegidos	C8
- sea capaz de elaborar, discutir, interpretar, asesorar y peritar informes científico-técnicos, éticos, legales	s D1
y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero	D2
	D4
	D5

Contenidos	
Tema	
GAMETOGENESIS Y FECUNDACIÓN.	Espermatogénesis. Estructura de los espermatozoides. Ovogénesis. Control hormonal. Estructura del óvulo. Fecundación: contacto y reconocimiento de gametos. Prevención de la poliespermia. Activación del metabolismo del huevo.
DESARROLLO TEMPRANO. ORGANOGÉNESIS	Segmentación. Patrones de segmentación. Gastrulación. Hojas embrionarias. Derivados ectodérmicos, mesodérmicos y endodérmicos. Principios de organogénesis. Evo-Devo.
PRINCIPALES PROCESOS Y CONCEPTOS DEL DESARROLLO	Fases del desarrollo ontogenético. Patrones de desarrollo en organismos marinos modelo. Determinación, diferenciación, crecimiento, morfogénesis y formación del patrón corporal. Alteraciones del patrón: mutacións de genes del desarrollo. Modificaciones del plan corporal en el desarrollo postembrionario: heterocronía y alometría. Técnicas de estudio.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	15	34.95	49.95	
Presentación	1	0	1	
Seminario	4	16	20	
Examen de preguntas objetivas	1	0	1	
Examen de preguntas objetivas	1	0	1	

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición por parte del profesorado de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas de los principales tópicos del desarrollo de los organismos marinos.
Presentación	Los profesores utilizarán presentaciones para explicar cada uno de los bloques de la materia
Seminario	Actividades de distinta índole que el alumnado llevará a cabo de modo individual o en grupo, destinadas a profundizar en el conocimiento de la asignatura

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Los profesores atenderán cualquier duda que surja durante las sesiones de lección magistral. Dichas dudas también se atenderán en las horas de tutoría.		
Seminario	Los alumnos, ante cualquier duda en relación con la materia, podrán contactar con el profesor a través del correo electrónico o personalmente. Dichas dudas también se atenderán en las horas de tutoría.		
Presentación	Los alumnos podrán hacer las preguntas que ellos deseen en relación las presentación utilizadas polo profesor para la realización de las clases expositivas.		

Evaluación							
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje				

Seminario	Se realizará una evaluación continuada del trabajo del alumno en los seminarios	30	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4 B5	C2 C3	D1 D2 D4 D5
Examen de preguntas objetivas	Se hará una prueba escrita que consistirá en preguntas de respuesta corta relacionadas con los temas de espermatogénesis y desarrollo temprano, donde se evaluarán los conocimientos adquiridos por los alumnos, así como su capacidad para usar dichos conocimientos en la resolución de problemas.	40	A1 A2 A3	B1	C2 C3	D1 D4
Examen de preguntas objetivas	Se hará una prueba escrita que consistirá en una pregunta relacionada con el tema de diferenciación celular y establecimiento de ejes corporales, donde se evaluarán los conocimientos adquiridos por los alumnos, así como su capacidad para usar dichos conocimientos en la resolución de problemas.	30	A1 A2 A3	B1	C2 C3	D1 D4

La fecha de las pruebas de evaluación se anunciarán al inicio del curso y aparecerán en el calendario. Para superar la asignatura habrá que obtener un mínimo del 40 % en cada una de las pruebas de preguntas objetivas y en las actividades llevadas a cabo en los seminarios. Si se supera el 40 % en todas las pruebas evaluadas, la nota para superar la asignatura deberá ser igual o mayor que 5. Las pruebas donde se obtenga menos del 40 % podrán recuperarse en la convocatoria de segunda oportunidad, guardándose la nota de aquellas pruebas donde la calificación fue superior al 50 %. Si no se alcanzan 5 puntos en la nota global, tendrán que repetirse todas aquellas pruebas donde la nota fue inferior al 50 % de su valor.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
BROWDER, L.W. et al., <b>Development Biology.</b> , 3º, Philadelphia: Saunders College,, 1991
GILBERT, S. F., <b>Developmental Biology</b> , 10 <sup>a</sup> , Sunderland, Mass: Sinauer Associates,, 2013
WOLPERT, L. ET AL, <b>Principles of Development</b> , 6 <sup>a</sup> , Oxford: Oxford University Press, 1919
NORRIS D.O. et al, Hormones and Reproduction of Vertebrates - Vol 1: Fishes, 1ª, Academic Press, 2010
Bibliografía Complementaria

## Recomendaciones

		TIFICATIVOS			
Meca	nismos	de Toxicidad y Desintoxicación de Xenobióticos			
Asigna	atura	Mecanismos de			
		Toxicidad y			
		Desintoxicación			
		de Xenobióticos			
Códig		V02M098V01213	,		
Titula	cion	Máster			
		Universitario en			
		Biología Marina			
Descr	iptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
		3	OP	1	<u>2c                                    </u>
Lengu		Castellano			
Impar					
	rtamento				
	sorado	San Juan Serrano, María Fuencisla García Martínez, Paz			
Profes	sorado	San Juan Serrano, María Fuencisla			
Corre		fsanjuan@uvigo.es			
Web	0-6	isanjuan@uvigo.es			
	ipción	Absorción, distribución, metabolismo, efectos tóxicos	v excreción de	contaminantes e	an los organismos
gener	•	marinos.	y excreción de	contaminantes e	iii los organismos
gener	ui	marinos.			
Dagui	<b> </b>  -  -	la Farmación y Annondicaia			
Códig		le Formación y Aprendizaje			
A1		y comprender conocimientos que aporten una base u	oportunidad do	sor originalos on	ol docarrollo v/o
ΑI		ión de ideas, a menudo en un contexto de investigacio		sei oligiliales eli	ei desarrono y/o
A2		estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquirid		d de resolución	de nrohlemas en
72		os nuevos o poco conocidos dentro de contextos más a			
	de estu		amphos (o maicie	ilseipiiriures, ren	acionados com sa arca
A3		estudiantes sean capaces de integrar conocimientos	y enfrentarse a	a complejidad d	e formular juicios a
		e una información que, siendo incompleta o limitada,			
		s vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y jui			
A4		estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los			que las sustentan, a
		s especializados y no especializados de un modo clarc			
A5		estudiantes posean las habilidades de aprendizaje qu	ıe les permitan o	ontinuar estudia	indo de un modo que
		le ser en gran medida autodirigido o autónomo.			
B2		da, análisis e integración de información a partir de d	ferentes fuentes	y capacidad pa	ra su interpretación y
DE	evaluad		anaa da trabaisa	a informaca táco	iona
B5		ollo de la habilidad de elaboración, presentación y def		e informes tech	ICOS
B6		ollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la crea	tividad		
B7		imiento de la proyección social de la ciencia	م ما ما مم مانم مم معنا	na v planificaciá	n v sunamisián da su
C5	gestión	niento de los principios de explotación y sostenibilida	a dei medio man	no y pianilicació	n y supervision de su
<del>C6</del>		niento, identificación y evaluación de la calidad ambie	ntal del medio r	narino y de la le	niclación vigente
CO		ón de consultorías ambientales	ental del medio i	namo y de la le	gisiacion vigenie.
<del>C7</del>		jación, evaluación, conservación, restauración y gestio	n de áreas mari	nas v litorales ni	rotegidos Flaboración
0,		amiento legal y ejecución de planes de ordenación del		ilas y litorales pi	otegiaos. Liaboración,
C12		de calidad y seguridad de alimentos y de productos o		n v biotecnológia	cos de origen marino
C13		ición de conocimientos de la biología y el medio marin			
		ón de acuarios, museos, centros de interpretación aml			
	protegi			, ,	
C14		ción, discusión, interpretación, asesoramiento y perita	aje de informes o	ientífico-técnico	s, éticos, legales y
	socioec	onómicos relacionados con el ámbito marino y pesque	ero		<u> </u>
D1		ollo de las capacidades comprensivas, de análisis y sír			
D2		ollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrít			
D3		ollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquec			
D4		ollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de			
D6		ollo de las capacidades de reflexión sobre responsabili			
D7	Desarro	ollo de habilidades para la divulgación de ideas en cor	textos tanto aca	démicos como n	o especializados

Resultados previstos en la materia Resultados previstos en la materia

Formación y	
Aprendizaje	

Resultados de

Conocimiento y comprensión de los mecanismos celulares y moleculares de toxicidad y de respuesta de	A1
los organismos a la contaminación ambiental.	A2
	A3
	B2
	B6
	C5
	C6
	C13
	D1
	D2
	D4
Capacidad de integración del conocimiento de diferentes disciplinas para comprender y explicar	A2
fenómenos de toxicología ambiental.	A3
	B7
	C5
	C6
	D1
	D2
	D6
Capacidad para evaluar e interpretar datos de contaminación ambiental desde el punto de vista	A2
toxicológico	A3
	B2
	C6
	C7
	C12
	C14
	D1
	D2
	D6
Capacidad para obtener información, analizarla de forma crítica y aplicarla a la evaluación de la calidad,	A2
explotación y sostenibilidad de en medio marino.	A3
	A5
	B2
	B6
	B7
	C6
	C7
	C12
	C14
	D1
	D2
	D4
	D6
Capacidad para preparar trabajos de forma individual y/o en equipo y para exponerlos y discutirlos en	A3
Capacidad para preparar trabajos de forma individual y/o en equipo y para exponerlos y discutirlos en público.	A3 A4
	A3 A4 A5
	A3 A4 A5 B2
	A3 A4 A5 B2 B5
	A3 A4 A5 B2 B5 B6
	A3 A4 A5 B2 B5 B6 C13
	A3 A4 A5 B2 B5 B6 C13 D1
	A3 A4 A5 B2 B5 B6 C13 D1 D2
	A3 A4 A5 B2 B5 B6 C13 D1 D2 D3
	A3 A4 A5 B2 B5 B6 C13 D1 D2 D3 D4
	A3 A4 A5 B2 B5 B6 C13 D1 D2 D3 D4 D6
	A3 A4 A5 B2 B5 B6 C13 D1 D2 D3 D4
	A3 A4 A5 B2 B5 B6 C13 D1 D2 D3 D4 D6

Contenidos	
Tema	
Xenobióticos y Toxicidad	Definición de xenobiótico. Factores que afectan a la toxicidad. Fases de la acción tóxica.
Exposición, Absorción y Distribución de Xenobióticos	Factores que afectan a la absorción y distribución de xenobióticos en el organismo. Eliminación/Excreción.
Mecanismos de toxicidad	Genotoxicidad. Neurotoxicidad. Disruptores hormonales. Alteraciones metabólicas. Desestabilización de las membranas celulares.
Metabolismo de xenobióticos	Reacciones de oxidación: monooxigenasas dependientes e independientes del citocromo P450. Reacciones de reducción e hidrólisis. Reacciones de conjugación.

Procesos de secuestración	Xenobióticos no metabolizables. Mecanismos de secuestración. Inmobilización y transporte de metales en las células: metalotioneínas. Eliminación de metales.
El estrés oxidativo y la defensa antioxidante	Producción de oxi-radicales y el estrés oxidativo. Efectos biológicos de las especies reactivas de oxígeno. Defensas antioxidantes celulares
Biomonitoraización y Biomarcadores	Especificidade de los biomarcadores. Relación entre los biomarcadores y los efectos adversos de la contaminación. Biomarcadores globales y específicos. Papel de los biomarcadores en la evaluación ambiental

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	18	34	52
Presentación	0	18	18
Seminario	2	2	4
Examen de preguntas objetivas	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	
	En las sesiones magistrales el profesor dará las nociones fundamentales para que el alumno entienda y pueda preparar los contenidos de la materia.
Presentación	Preparación personal o en grupo de un trabajo bibliográfico sobre algún tema relacionado con la materia, que deberán presentar de forma escrita.
Seminario	Exposición oral del trabajo bibliográfico presentado y discusión del mismo con los profesores y compañeros.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Consulta de dudas en la preparación de la materia y de los trabajos bibliográficos en grupo y/o de forma individual.			
Presentación	Consulta de dudas en la preparación de la materia y de los trabajos bibliográficos en grupo y/o de forma individual.			

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Lección magistral	Los conocimientos teóricos adquiridos se evaluarán mediante una prueba final tipo test.	,	A1 B2 C6 D1 A2 C7 D2 A3 C12 D6 A5
Presentación	En la presentación de trabajos bibliográficos se valora la habilidad en la búsqueda de información en bases bibliográficas, el manejo de bibliografía científica, la capacidad de identificación y síntesis de las ideas fundamentales, la capacidad para relacionar y aplicar los conceptos adquiridos al tema concreto del trabajo, la utilización apropiada de la terminología toxicológica y la capacidad para transmitir la información.  Como competencias transversales se valoran la iniciativa, la capacidad de aprendizaje autónomo, el trabajo en equipo, la capacidad de organización, la capacidad crítica y el manejo de herramientas informáticas.		A1 B2 C5 D1 A2 B5 C6 D2 A3 B6 C7 D3 A4 B7 C13 D4 A5 C14 D6 D7
Seminario	En la exposición de trabajos se valora la capacidad síntesis de las ideas fundamentales, la capacidad para relacionar y aplicar los conceptos adquiridos al tema concreto del trabajo, la utilización apropiada de la terminología toxicológica y la capacidad para transmitir la información.  Como competencias transversales se valoran la iniciativa, la capacidad de aprendizaje autónomo, el trabajo en equipo, la capacidad de organización, la capacidad crítica y el manejo de herramientas informáticas.	5 i	A1 B2 C5 D1 A2 B5 C6 D2 A3 B6 C7 D3 A4 B7 C13 D4 A5 C14 D6 D7

La realización del trabajo bibliográfico (Presentación) y su exposición (Seminario) son obligatorias para la superación de la

materia. La prueba final de tipo test es obligatoria para la superación de la materia y deberá ser de 5 (sobre 10) para sumar la nota del trabajo bibliográfico.

#### Fuentes de información

Bibliografía Básica

## **Bibliografía Complementaria**

Boelsterli U.A., Mechanistic toxicology. The molecular basis of how chemicals disrupt biological targets, 2007

Gibson G.G. and Skett P., Introduction to drug metabolism, 2001

Lewis D.F.V., Guide to Cytochromes P450. Structure and function, 2001

Malins D.C., Ostrander G., Aquatic Toxicology: Molecular, Biochemical and Cellular Perspectives, 1994

Taylor E.W., Toxicology of Aquatic Pollution. Physiological, Molecular and Cellular Approaches, 2009

Timbrell J., Principles of Biochemical Toxicology, 2008

Walker C.H., Hopkin S.P., Sibly R.M., Peakall D.B., Principles of Ecotoxicology, 2012

Frank C. Lu and Sam Kacew, Lu's Basic Toxicology: Fundamentals, Targed Organs, and Risk Assessment, 6ª Ed., 2013

Grune T., Oxidants and Antioxidants Defense Systems, 2005

Farooqui T., Farooqui A.A., Oxidative Stress in Vertebrates and Invertebrates. Molecular aspects of cell signaling, 2012

## Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Contaminación y Ecotoxicología Marina/V02M098V01206 Fisiología de Organismos Marinos/V02M098V01106

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Genómica Ma					
Asignatura	Genómica Marina				
Código	V02M098V01214				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Biología Marina				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	3	OP	1	2c	
Lengua	#EnglishFriendly				
Impartición	Castellano				
	Inglés				
Departamento					
	Presa Martínez, Pablo				
Profesorado	Canchaya Sanchez, Carlos Alberto				
	García Souto, Daniel				
	Presa Martínez, Pablo				
Correo-e	pressa@uvigo.gal				
Web	http://http://bioloxia.uvigo.es/es/estudios/master-en-b				
Descripción	Durante la última década hemos sido testigos de un i				
general	secuenciación genómica, que ha llevado a un incremento exponencial del conocimiento de los genomas				
	eucariotas. Estas nuevas tecnologías se están aplican				
	organismos marinos. Esta asignatura pretende acercar al alumno a estos avances tecnológicos, para que				
	adquiera los conocimientos necesarios para enfrentarse a los nuevos desafíos de la genómica del siglo XXI				
	aplicada al estudio del medio marino.				
	Materia del programa English Friendly: Los/as estudia				
	podrán solicitar al profesorado: a) materiales y refere				
	seguimiento de la materia en inglés, b) atender las tutorías en inglés, c) pruebas y				
	evaluaciones en inglés.				

Res	ultados de Formación y Aprendizaje
Códi	go
A1	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.
A5	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.
В3	Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio
B6	Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
C2	Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
C4	Conocimiento y búsqueda del potencial interés económico y biotecnológico de los organismos marinos
C8	Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas muestreo e instrumentales y de análisis
	de datos aplicados al medio marino
D1	Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
D2	Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
D4	Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	
	Formación y
	Aprendizaje
Que el alumno sepa discernir la estructura de los genomas en sus distintos niveles de organización y la	A1
variación en los elementos estructurales que generan diversidad molecular.	D1
	D4
Que el alumno conozca las nuevas técnicas de secuenciación de alto rendimiento para el estudio de los genomas de organismos marinos y sus aplicaciones.	
	B6
	C8
	D1
	D4

Que el alumno identifique las estrategias para la secuenciación de genomas de referencia y los	A1
mecanismos para logralos: ensamblaje, anotacion y mapeo.	A5
	B3
	B6
	C8
	D1
	D2
	D4
Que el alumno conozca las aplicaciones de la genómica en el estudio de la biodiversidad marina, la	B6
evolución y la gestión pesquera y acuícula.	C2
	C4
	D1

Contenidos	
Tema	
La organización de los genomas marinos	El genoma nuclear y mitocondrial. Cromosomas, genes y componentes repetitivos de un genoma. Cariotipos y tamaños de los genomas marinos. Variantes nucleotídicas y estructurales de un genoma. Bases de datos genómicos.
Aplicaciones de las técnicas NGS al análisis de los	Nuevas tecnologías de secuenciación genómica de alto rendimiento.
genomas marinos	Modalidades de secuenciación de genomas y transcriptomas. Estrategias
	de secuenciación para la identificación de variantes de un genoma.
	Identificación y análisis de variantes genómicas. Aplicaciones de la
	secuenciación genómica al estudio de los organismos marinos.
Secuenciación de genomas de referencia	Estrategias para la secuenciación de un genoma de referencia. Scaffolding
	y estima de la calidad de un ensamblaje (valor del parámetro N50).
	Construcción de mapas genómicos con datos NGS. Anotación de un
	genoma de referencia. Estima del tamaño de un genoma mediante el
	conteo de k-mers. Proyectos y bases de datos de genomas marinos de
	referencia.
Aplicaciones de la genómica al estudio de la vida	Biodiversidad y biogeografia. Cambio inducido y evolución adaptativa.
marina	Genómica marina y acuicultura.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	17	30	47
Resolución de problemas	2	10	12
Presentación	2	9	11
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	2	4
Debate	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	El profesor introduce los conceptos técnicos básicos para comprender las metodologías genómicas. Se discuten los materiales y la bibliografía específica de ampliación y se discuten casos aplicados en la investigación y la industria.
Resolución de problemas	Cada desarrollo conceptual lleva implementados ejercicios de capacitación a traves de la resolución de problemas técnicos asociados a las metodologías genómicas. Los ejercicios diários constituyen la evaluación continua de la asignatura.

Metodologías Descripción				
Lección magistral	Atención en tiempo real a las dudas de comprensión.			
Resolución de problemas	Tutorías físicas y virtuales para la aclaración de enunciados y para la resolución grupal de los deberes diarios.			
Pruebas	Descripción			
Presentación	Atención personalizada para la selección y enfoque metodológico de un estudio genómico aplicado actual.			

# Evaluación

	Descripción	Calificaciór	ı F	Resul Form Apre	nació	n y
Presentación	Selección, estrategia de analisis, metodología de presentación y defensa en clase, de un caso práctico de investigación aplicada.	40	A1	В3	C2 C4	D1 D2 D4
Resolución de problemas y/o ejercicios	Los deberes diarios ayudan a aprehender las metodologías tratadas en la asignatura. Se ejecutan como trabajo autónomo, se corrigen digitalmente con feedback y se repasan grupalmente en el aula.	40	_ A5	В6	C8	D1 D4
Debate	Posicionamiento y argumentación del alumno sobre las metodologías, aplicaciones y repercusiones sociales de la genómica marina. Exige asistencia participativa, reflexión y defensa argumentada.	20	-			D1 D2 D4

La primera convocatoria de evaluación del curso correspondiente a la exposición y defensa del caso práctico, que tendra lugar el 24 de abril de 2024 (10-12h) y la segunda convocatoria el 27 de junio de 2024 (12-14h). Se mantendrán las calificaciones obtenidas en evaluación continua, que representan un 60% de la nota final.

# Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Arthur M. Lesk, Introduction to Genomics, Tercera Edicción, Oxford University Press, 2017

T. A. Brown, **Genomes 4**, Cuarta Edicción, Garland Science, 2017

**Bibliografía Complementaria** 

# Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

La bibliografía complementaria será propuesta por el profesor a lo largo del curso, y consistirá en una lista actualizada de artículos, textos, vínculos, y blogs científicos, que servirán como material de ampliación y de trabajo.

Las clases presenciales físicas se impartirán simultáneamente en las aulas de videoconferencia destinadas al Máster en Biología Marina por las facultades de Biología de la UVI (VC A6), de la USC (aula Sir David Attenborough), y la Facultad de Ciencias de la UDC (aula de videoconferencia MBM).

Salvo excepcionaliidad, es obligada la asistencia a todas las clases del curso y el cumplimiento de los compromisos adquiridos con el grupo de trabajo en cuanto a horarios, entregas y procesos.

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS				
Prácticas Externas					
Asignatura	Prácticas				
	Externas				
Código	V02M098V01301				
Titulacion	Máster				
	Universitario en				
	Biología Marina				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	18	ОВ	2	1c	
Lengua	Castellano		,	'	
Impartición	Gallego				
Departament	0				
Coordinador/a	a García Estévez, José Manuel				
Profesorado	García Estévez, José Manuel				
Correo-e	jestevez@uvigo.es				
Web	http://masterbiologiamarina.uvigo.es/gl/				
Descripción general	Descripción Esta materia reúne la mayoría de las competencias expuestas en el título dado que en ella se aplican los				
general	formativas y profesionales y/o investigadora				
	universidades y las empresas o instituciones				
	realización de las Prácticas Externas.	s con las que se estableen	o an convenio c	specifico para la	
	realización de las riacticas Externas.				

	ıltados de Formación y Aprendizaje
Códig	
A1	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.
A2	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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A4	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.
A5	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.
B1	Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos
B2	Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación
B3	Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio
B4	Desarrollo de habilidades en el manejo y tratamiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e informáticas
B5	Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
B6	Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
B7	Entendimiento de la proyección social de la ciencia
D1	Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis
D2	Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico
D3	Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad
D4	Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma
D5	Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados
D6	Desarrollo de las capacidades de reflexión sobre responsabilidades sociales y éticas
D7	Desarrollo de habilidades para la divulgación de ideas en contextos tanto académicos como no especializados
D8	Desarrollo de la habilidad para hablar bien en público

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y
	Aprendizaje
Que el alumno adquiera conocimientos físico-químico de en medio oceánico y costeiro, de la diversidade	A1
de organismos marinos y sus estrategias *adaptativas y de interacciones con los ecosistemas marinos y	B1
costeiros	D1
Que el alumno sea capaz de buscar el potencial interés económico y biotecnolóxico de los organismos	A2
marinos, conozca los principios de explotación y sustentabilidade de en medio marino y la planificación y	D3
supervisión de su gestión.	D5

Que el alumno identifique y avalíe la calidad ambiental de en medio marino y de la legislación vixente. Pueda llevar a cabo a dirección de consultorías ambientales y avalíe la calidad y seguridad de alimentos y	A3 B2
de productos de transformación y biotecnolóxicos de origen marino	D3 D6
Que el alumno sea capaz de catalogar, avaliar, conservar, restaurar y xestionar las áreas marinas y	A3
litorais protegidos. Así como saber elaborar, asesorar legalmente y ejecutar los planes de ordenación del	B1
litoral.	B4
	D4 D5
Que el alumno conozca y sepa manejar la metodología de investigación, de las técnicas de mostraxe e	A3
instrumentais y de análisis de datos aplicados al medio marino	B3
	D1
	D4
Que el alumno pueda inspeccionar y asesorar tecnicamente en la evaluación, explotación y gestión de pesqueiras, así como en la extracción de recursos e instalaciones de acuicultura	A4 B2
pesquentas, así como en la exclucción de recursos e instalaciones de dedicultara	B5
	D2
	D7
Que el alumno pueda realizar estudios de dinámica poboacional, avance genético y selección de *stocks en pesqueiras, acuicultura y programas de repoboación y pueda planificar y dirigir acuarios, museos,	A1 A2
centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos	AZ A3
control de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegiass	A4
	A5
	B1
	B2 B3
	B4
	B5
	B6
	B7 D1
	D2
	D3
	D4
	D5 D6
	D7
	D8
Que el alumno sea capaz de elaborar, discutir, interpretar, asesorar y *peritar informes científico-técnicos	
éticos, legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesqueiro y pueda xestionar actividades de ocio y turismo en medio marino y litoral	A2 A3
actividades de ocio y tarismo en medio marmo y moral	A4
	A5
	B1
	B2 B3
	B4
	B5
	B6
	B7 D1
	D2
	D3
	D4
	D5
	D6 D7
	D8
Contenidos	
Tema	

Serán aquellos ofertados en el laboratorio, departamento, area o planta de la institución receptora del alumno. Los contenidos sobre interno y el tutor externo. La temática ofertada para cubrir las distintas aspiraciones formativas del alumno i.e. biotecnología marina, gestión de pesquerías, contaminación costera y bioremediación, evaluación de recursos, etc.

La línea de trabajo concreta en la que se intergrará el alumno en el centro receptor, manejará elementos, procesos y conceptos afines a las enseñanzas del título, en sentido ámplio y multidisciplinariamente. El Biología Marina serán los manejados en el centro background obtenido en el primer año del título, permite adaptarse a receptor, previo acuerdo entre el alumno, el tutor cualquier disciplina exigida en la empresa, centro o institución de acogida de alumnos en prácticas externas. La ampliación de temas durante las para realizar las prácticas externas será variada, prácticas, cuenta con el apoyo al alumno de sus tutores interno y externo, para asegurar la adecuada formación del mismo.

Planificación				
Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales		
404	45.0056	449.006		
ernas 0.9944	0	0.9944		
		404 45.0056		

\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Las prácticas serán de obligada tutela por un Tutor Externo de los centros e instituciones con convenio específico con el MBM (véase en Criterio 5, Explicación general del Plan de Estudios) y por un Tutor Interno, necesariamente Doctor y docente del Máster de Biología Marina. Cada uno de los centros receptores podrá acoger a varios alumnos en función de su demanda anual.
	El alumno se integrará en la dinámica laboral de un instituto o departamento de investigación o en una empresa o centro de servicios. El alumno debe desarrollar trabajos autónomos y cooperativos, a escala computacional o experimental y sobre aspectos científicos, técnicos, económicos o políticos aplicados al estudio y explotación del medio marino .

Atención personalizado	tención personalizada					
Metodologías	Descripción					
Prácticum, Practicas externas y clínicas	Las prácticas serán de obligada tutela por un Tutor Externo de los centros e instituciones con convenio específico con el MBM (véase en Criterio 5 de la Memoria del Título la Explicación general del Plan de Estudios) y supervisados por un Tutor Interno, necesariamente Doctor y docente del Máster. Cuentan además con la atención personalizada de los servicios centrales de atención al estudiante, de las universidades y de las facultades de matrícula, además de los coordinadores de materia y de titulación, locales y autonómicos. Se asegurará la consecución de las prácticas externas para la consecución del título, redestinando si fuera necesario, al alumno a un centro de destino en el que desarrollar plenamente sus capacidades y expectativas.					
Pruebas	Descripción					
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	El alumno tendrá en todo momento asesoramiento y seguimiento científico-técnico de sus tutores, para la elaboración del informe de las prácticas externas.					

Evaluación					
	Descripción	Calificacio			dos de ción y
				prend	•
Prácticum,	Valoración del Tutor Externo.	70	A1	В1	D1
Practicas	El/los tutor/es externo/s realizará/n un seguimento de las actividades		A2	B2	D2
externas y	desenrroladas por el estudiante, orientándolo en su formación.		Α3	В3	D3
clínicas	La valoración del informe del tutor o tutores de las Prácticas Externas será		A4	В4	D4
	hecha mediante un informe (rubrica) en el que se refleje el grado de		A5	B5	D5
	aprovechamiento del estudiante.			В6	D6
				В7	D7
					D8

Informe de	Valoración del Tutor Académico.	30	A1	В1	D1
prácticas,	El tutor académico evaluará, mediante una rubrica, diversos aspectos de la		A2	B2	D2
prácticum y	memoria de prácticas presentada por el alumno.		Α3	В3	D3
prácticas	La memoria de prácticas deberá ser breve aunque se aconseja que recoja		A4	В4	D4
externas	todos los aspectos formativos que el alumno desee reflejar, a partir de su		A5	B5	D5
	experiencia en el centro receptor, y obligatoriamente debe recoger el lugar de			В6	D6
	destino, las fechas y duración de las prácticas y el nombre y firma de su/s			В7	D7
	tutor/es externo/s. También es obligado reflejar una reflexión sobre el grado				D8
	de consecución de las competencias adquiridas, las técnicas manejadas y el				
	aprovechamiento profesional o académico que el alumno percibiera en esta				
	materia.				

No se describen las competencias específicas evaluadas pues son específicas de la temática abordada en el centro centro receptor, desconocida a priori, del trabajo asignado al alumno y de la naturaleza económica de la empresa o institución conveniada para realizar las prácticas.

Fuentes de información Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria

#### Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

Las prácticas externas son el elemento profesionalizante más visible del master y colocan al alumno en una situacion preprofessional de primera línea. Por ello es de suma importancia la selección del centro de realización de las mismas en función de las capacidades del alumno, sus potencialidades y sus preferencias. El Máster ofrece más de 20 empresas conveniadas para recibir alumnos del master así como los departamentos del SUG y centros asociados de las universidades gallegas y varias universidades españolas. A lo largo del segundo semestre cada alumno, tutelado por su tutor interno del PAT irá perfilando sus preferencias respecto a los centros de destino ofertados o promoverá convenios con otros nuevos.

Profesorado	Trabajo de Fin de Máster V02M098V01302  Máster Universitario en Biología Marina Creditos ECTS 12 Castellano Gallego  García Estévez, José Manuel	Seleccione OB	Curso 2	Cuatrimestre 1c
Descriptores  Lengua Impartición Departamento Coordinador/a Profesorado	V02M098V01302  Máster Universitario en Biología Marina Creditos ECTS  12  Castellano Gallego			
Titulacion  Descriptores  Lengua Impartición Departamento Coordinador/a Profesorado	Máster Universitario en Biología Marina Creditos ECTS 12 Castellano Gallego			
Descriptores  Lengua Impartición Departamento Coordinador/a Profesorado	Universitario en Biología Marina Creditos ECTS 12 Castellano Gallego			
Lengua Impartición Departamento Coordinador/a Profesorado	Biología Marina Creditos ECTS 12 Castellano Gallego			
Lengua Impartición Departamento Coordinador/a Profesorado	Creditos ECTS 12 Castellano Gallego			
Lengua Impartición Departamento Coordinador/a Profesorado	12 Castellano Gallego			
Impartición Departamento Coordinador/a Profesorado	Castellano Gallego	ОВ	2	1c
Impartición Departamento Coordinador/a Profesorado	Gallego			
Departamento Coordinador/a Profesorado				
Coordinador/a Profesorado				
Profesorado	García Estévez, José Manuel			
	García Estévez, José Manuel			
Correo-e	jestevez@uvigo.es			
Neb	http://masterbiologiamarina.uvigo.es/gl/			
Descripción general	El Trabajo de Fin de Máster es una actividad funda incluye todo el proceso de planteamiento, desarrol puesta en escena de todas las competencias perse	lo y defensa de un	proyecto profes	sional. Ello implica la
	grupos de interés (docentes, tribunal, tutores, y en			•
<b>Resultados d</b> Código	e Formación y Aprendizaje			

Resu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	
A1	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.
A2	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 multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
A3	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.
A4	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.
A5	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.
B1	Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los
	conocimientos adquiridos
B2	Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y
	evaluación
В3	Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio
B4	Desarrollo de habilidades en el manejo y tratamiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e informáticas
B5	Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos
B6	Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad
B7	Entendimiento de la proyección social de la ciencia
C1	Conocimiento físico-químico del medio oceánico y costero
C2	Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
C3	Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros
C4	Conocimiento y búsqueda del potencial interés económico y biotecnológico de los organismos marinos
C5	Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión
C6	Conocimiento, identificación y evaluación de la calidad ambiental del medio marino y de la legislación vigente.
	Dirección de consultorías ambientales
C7	Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos. Elaboración,
	asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral
C8	Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas muestreo e instrumentales y de análisis de datos aplicados al medio marino
C9	Conocimientos de instituciones, organismos y legislación relacionados con el medio marino y sus recursos
	empresariales y económicos
<u>-10</u>	

C10 Inspección y asesoramiento técnico en la evaluación, explotación y gestión de pesquerías, extracción de recursos e

C12 Control de calidad y seguridad de alimentos y de productos de transformación y biotecnológicos de origen marino

Estudios de dinámica poblacional, mejora genética y selección de stocks en pesquerías, acuicultura y programas de

instalaciones de acuicultura

repoblación

C11

Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y C13 dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos C14 Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero C15 Gestión de actividades de ocio y turismo en el medio marino y litoral D1 Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocrítico D2 Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad D3 D4 Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma D5 Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados Desarrollo de las capacidades de reflexión sobre responsabilidades sociales y éticas D6 D7 Desarrollo de habilidades para la divulgación de ideas en contextos tanto académicos como no especializados

Desarrollo de la habilidad para hablar bien en público

D8

Resultados previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Capacidad de síntesis y habilidades en la comunicación y discusión crítica de ideas. Calidad de los	Al
trabajos o informes científicos. Adquisición de conocimientos y metodologías avanzados en un campo de	
aplicación o de investigación biológica. Autonomía en la elaboración de nuevas hipótesis, en la	A3
interpretación de resultados. Reflexión sobre los límites de las técnicas empleadas, de los posibles	A4
artefactos y de la necesidad de estandarización de las técnicas.	A5
arteractos y de la riccestada de estandarización de las tecinicas.	B1
	B2
	B3
	B4
	B5
	B6
	B7
	C1
	C2
	C3
	C4
	C5
	C6
	C7
	C8
	C9
	C10
	C11
	C12
	C13
	C14
	C15
	D1
	D2
	D3
	D4
	D5
	D6
	D7
	D8

Contenidos	
Tema	

El Trabajo de Fin de Máster es una actividad fundamental en la formación de los alumnos, dado que incluye todo el proceso de planteamiento, desarrollo y defensa de un proyecto profesional. Sus contenidos incluyen la planificación de tareas para resolver un trabajo o proyecto, la realización de dichas tareas y finalmente la concreción de los resultados en una memoria explicativa del problema planteado, el procedimiento seguido para su estudio o elaboración, la interpretación de los resultados o del diseño planteado y finalmente el resultado o la plasmación del informe final.

Todos los contenidos que contemplan las enseñanzas del título. relacionados con la gestión y explotación del medio marino y sus recursos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Aprendizaje basado en proyectos	149.5	149.5	299
Presentación	1	0	1

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Aprendizaje basado en proyectos	La metodología del Trabajo de Fin de Máster variará en función del proyecto expuesto i.y. más profesional o más académico-investigador. Aunque conceptualmente son similares, la metodología y la forma de estruturar la información, pueden variar significativamente entre alumnos, centros e interés y tutela del los directores. La metodología será preferentemente la del Método Científico, sin perjuicio de que pueda consistir en un trabajo técnico, pero sí será metodológicamente riguroso en diseño, execución y presentación. Las tareas a realizar ponerlo alumno variarán en función del proyecto realizado y se reflejarán en la memoria del Trabajo de Fin de Máster, que debe recoger aspectos de justificación, metodología, resultados, discusión y comparación con proyectos o resultados similares.

# Atención personalizada

#### Metodologías Descripción

en proyectos

Aprendizaje basado Cada alumno tendrá como mínimo un Tutor Interno del Máster para dirigir el Trabajo Fin de Máster, que tendrá responsabilidades académico-tutoriales (selección de centros, orientación académica, tratamiento de datos, etc.) y podrá ser co-dirigido con el Tutor Externo, de mutuo acuerdo suscrito al inicio de los trabajos, siempre que el trabajo se realice fuera de los centros universitarios. La orientación última sobre la presentación formal de la memoria de fin del máster, será responsabilidad del tutor interno que necesariamente será Doctor, sin prejuicio de una implicación máxima equivalente del tutor externo, si lo hubiera. El alumno podrá también recurrir a la tutela y orientación de su tutor del PAT y de los docentes del título, para resolver elementos específicos del desarrollo de su TFM, p.ej. elaboración de modelos matemáticos.

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de
			Formación y
			Aprendizaje
Aprendizaje	Evaluación del Tutor del Trabajo Fin de Máster (TFM):	30 A	1 B1 C1 D1
basado en	Los tutores del TFM son los encargados de supervisar el correcto desarrollo	A	A2 B2 C2 D2
proyectos	del mismo, evaluando mediante un informe (rúbrica) el grado de formación	A	3 B3 C3 D3
	profesional o científica alcanzado polo alumno.	A	4 B4 C4 D4
		A	15 B5 C5 D5
			B6 C6 D6
			B7 C7 D7
			C8 D8
			C9
			C10
			C11
			C12
			C13
			C14
			C15

Presentación	Evaluación del Tribunal Académico:	70	Α1	В1	C1	D1
	El tribunal académico, elegido para tal efecto en cada una de las		A2	B2	C2	D2
	universidades participantes, valorará mediante una firma (rúbrica) la calidad		А3	В3	C3	D3
	de los contenidos de la memoria del TFM y su organización y presentación		A4	В4	C4	D4
	escrita, la claridad en la exposición y la capacidad de defensa frente a las		Α5	B5	C5	D5
	cuestiones expuestas por dicho tribunal, así como las competencias			В6	C6	D6
	asociadas a las dichas actividades.			В7	C7	D7
					C8	D8
					C9	
					C10	
					C11	
					C12	
					C13	
					C14	
					C15	

El Trabajo Fin de Máster será necesariamente la última materia cursada en esta titulación, no pudiendo defenderse antes de la superación del resto de materias, y dará lugar a la solicitud del título por el alumno.

Fuentes de información Bibliografía Básica Bibliografía Complementaria

# Recomendaciones

#### **Otros comentarios**

El TFM es la conclusion de las actividades formativas y profesionalizantes otorgadas por este master, y su concreción y evaluación es un derecho y un deber de cada alumno. Su elaboración sepuede generar a partir de datos o procesos desarrollados originalmente por el alumno en el centro de destino de las prácticas externas, en empresas o insitituciones, si bien no son en absoluto sinónimos, pues las PE incluyen el aprendizaje de una serie de competencias bien distintas a las del TFM. Si por razones de confidencialidad no fuera possible elaborar un TFM a partir de algunos resultados obtenidos durante las prácticas externas, el título asegurará la elaboración de la memoria TFM en una temática afín al máster, por ejemplo, en un Departamento de investigación universitario.