



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Bioloxía de Especies Explotadas e Potencialmente Explotables

Materia	Bioloxía de Especies Explotadas e Potencialmente Explotables			
Código	V02M098V01207			
Titulación	Máster Universitario en Bioloxía Mariña			
Descriptores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Dpto. Externo			
Coordinador/a	García Estévez, José Manuel Cremades Ugarte, Javier			
Profesorado	Besteiro Rodríguez, Celia Cremades Ugarte, Javier Fernández Rodríguez, Luis García Estévez, José Manuel Sánchez Mata, Adoración Taboada Montero, Mª Cristina			
Correo-e	jestevez@uvigo.es javier.cremades@udc.es			
Web				
Descripción xeral	Ciclo vital e dinámica de poboacións das especies actualmente explotadas no litoral galego, e de especies potencialmente *explotables. Hábitat, abundancia, distribución e propiedades *nutritivas			

## Competencias

Código	
A4	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades.
A5	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo.
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
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
C9	Conocimientos de instituciones, organismos y legislación relacionados con el medio marino y sus recursos empresariales y económicos
C10	Inspección y asesoramiento técnico en la evaluación, explotación y gestión de pesquerías, extracción de recursos e instalaciones de acuicultura
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
D8	Desarrollo de la habilidad para hablar bien en público

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer o concepto e graos de *explotabilidade dos recursos mariños.	C5
Coñecer as principais especies explotadas e potencialmente *explotables do litoral de Galicia e os seus ciclos de vida.	B2 C2 C3 C4
Coñecer os requisitos ecolóxicos, abundancia e distribución xeral das devanditas especies nas nosas costas.	C2 C3
Coñecer a dinámica poboacional destas especies necesaria para a futura planificación e xestión da súa explotación comercial.	C2 C3 C5
Coñecer as principais propiedades nutricionais e beneficios para a saúde dos novos recursos potencialmente *explotables.	C4
Coñecer as institucións, organismos e lexislación xeral relacionada coa explotación dos recursos mariños.	C5 C9 C10 D4
Ser capaz de preparar e expor publicamente un traballo relacionado cos contidos da materia que requira a procura de información, a súa análise, discusión de resultados e elaboración de conclusóns.	A4 A5 B2 B5 D1 D2 D4 D7 D8

## Contidos

Tema	
Concepto de especie *explotable e potencialmente *explotable.	Principais especies explotadas nas costas de Galicia. Cifras de producción, valoración económica e mercados de destino.
Especies asociadas a substratos rochosos *I.	Principais especies de *macroalgas *bentónicas *intermareales e *submareales explotadas actualmente en Galicia. Exemplos tipo: *alginófitos, *caragenófitos, *agarófitos e algas alimentarias. Ciclo de vida, hábitat, adaptacións, abundancia e distribución xeográfica. Outras especies explotadas e potencialmente *explotables.
Especies asociadas a substratos rochosos *II.	Principais especies de *invertebrados mariños *bentónicos explotados actualmente en Galicia. Ciclo de vida, hábitat, adaptacións, abundancia e distribución xeográfica. Exemplos tipo: semente de mexillón, ourizo e percebe. Outras especies explotadas ou potencialmente *explotables.
Especies asociadas a substratos brandos.	Principais especies de *invertebrados mariños explotados actualmente en Galicia. Ciclo de vida, hábitat, adaptacións, abundancia e distribución xeográfica. Exemplos tipo: berberechos, ameixas, navallas e outros moluscos bivalvos. Outras especies explotadas ou potencialmente *explotables.
Especies *pelágicas (costeiras e oceánicas).	Hábitat e adaptacións. Xeneralidades e especies guía. Exemplos tipo: anchoa e sardiña; bonito e peixe espada. Potencialidade de especies *explotables (descartes).
Especies *demersais e de fondo (peces e crustáceos).	Hábitat e adaptacións. Xeneralidades e especies guía. Exemplos tipo: pescada, rapes, crustáceos comerciais. Potencialidade de especies *explotables (descartes).
Especies mariñas potencialmente *explotables en Galicia como novos recursos para a alimentación	Valor *nutritivo de *macroalgas e *invertebrados mariños. Efectos derivados do consumo de produtos mariños nos seres humanos e a súa humana. repercusión en parámetros *fisiológicos.

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	24	58.8	82.8
Presentación	4	16	20
Titoría en grupo	4	0	4
Traballos de aula	12	30	42
Exame de preguntas de desenvolvemento	2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

<b>Metodoloxía docente</b>	
	Descripción
Lección maxistral	Para a exposición dos principais conceptos do temario e a formulación das actividades interactivas
Presentación	Exposición de traballos, resultados, informes ou proxectos.
Titoría en grupo	Personalización do apoio e seguimento do alumno.
Traballos de aula	Para desenvolver a capacidade de buscar e estruturar unha información traballando de forma autónoma e de expor publicamente os resultados obtidos.

<b>Atención personalizada</b>	
<b>Metodoloxías</b>	<b>Descripción</b>

Titoría en grupo Atenderase aos alumnos persoalmente vía presencial no aula ou por correo electrónico. Horario de titorías: luns a mércores de 10-12 da mañá.

<b>Avaliación</b>		Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe					
				D1	D2	D3	D4	D5	D6
Presentación		Avaliación continua mediante a presentación de traballos	10	A4 A5	B2 C5	C3	D1 D2 D4 D7 D8		
Traballos de aula		Avaliarase tanto o trabalho realizado e entregado como a claridade e capacidade de síntese na súa exposición pública	20	A4 A5	B2 B5				D7
Exame de preguntas de desenvolvemento		A proba escrita consistirá nunha serie de preguntas de *desarrolllo de extensión media e que abarcan todas as partes da materia	70	A5	B2	C2 C4 C5 C9	D1 D4		
								C10	

<b>Outros comentarios sobre a Avaliación</b>	
&lt;div&gt;Na segunda convocatoria só se terán en conta na avaliación continua aquelas partes que fosen superadas. Na proba escrita debe obterse polo menos a cualificación de 4 para poder aprobar a materia por avaliación continua. Aqueles alumnos non presentados na primeira convocatoria serán avaliados na segunda mediante a realización dunha proba escrita análoga á realizada na primeira convocatoria e que terá un valor do 100% da cualificación.&nbsp; &lt;/div&gt;	

<b>Bibliografía. Fontes de información</b>	
<b>Bibliografía Básica</b>	
Bocanegra, A., Bastida, S., Benedí, J., Ródenas, S. & F.J. Sánchez-Muniz, <b>Characteristics and nutritional and cardiovascular-health properties of seaweeds</b> , 2009	
Chambers, R.C. & E.A. Trippel, <b>Early life history and recruitment in fish populations</b> , Chapman & Hall, London, 1997	
Critchley, A.T. & Ohno, M. & Largo, D.B. (Eds.), <b>World Seaweed Resources</b> , ETI. University of Amsterdam. (CD-ROM, 2006)	
Dawes, C.J., <b>Marine Botany</b> , John Wiley & Sons, Inc., New York, 1997	
Doumenc, D. A. & Van Praet, <b>Ordre des Actiniaries. Ordre des Phycodactinaires. Ordre des Corallimorphaires</b> , In Grassé, P.P. (Ed.), Traité de Zoologie.Vol. III, Masson, Paris, 1987	
Figueras, A. J., <b>Biología y cultivo del mejillón (Mytilus galloprovincialis) en Galicia</b> , Biblioteca de Ciencias, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M, 2007	
Gerking, S.D., <b>Feeding ecology of fish</b> , Academic Press, San Diego, 1994	
Graham, L.E., J.M. Graham & L.W. Wilcox, <b>Algae</b> , Second edition, Pearson, 2009	
Guiry, M.D. & Blunden, G., <b>Seaweeds Resources in Europe: Uses and Potential</b> , John Wiley & Sons, West Sussex, 1991	
Helfman, G.S., B.B. Collette & D.F. Facey, <b>The diversity of fishes</b> , Blackwell Science, USA, 1997	
Little, C. & J.A. Kitching, <b>The Biology of Rocky Shores</b> , Oxford University Press, 1996	
Lobban, C.S. & P.J. Harrison, <b>Seaweed ecology and physiology</b> , Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1994	
Lüning, K., <b>Seaweeds their environment, biogeography and ecophysiology</b> , John Wiley & Sons, Inc. Toronto, 1990	
Molares, J., <b>Estudio del ciclo biológico del percebe (Pollicipes cornucopia Leach) de las costas de Galicia</b> , 1993	
Nielsen, S. Suzanne, <b>Análisis de los alimentos</b> , Editorial Acribia, S.A., 2003	
Sirkoski, Z.E., <b>Seafood: Resources, Nutritional Composition and Preservation</b> , CRC Press, Inc., 1990	
Weatherley, A.H. & H.S. Hill, <b>The biology of fish growth</b> , Academic Press, London, 1987	
<b>Bibliografía Complementaria</b>	
Barnes, M., <b>Pedunculate cirripedes of the genus Pollicipes</b> , 1996	
Bell, M., F. Redant & I. Tuck, <b>Lobsters: biology, management, aquaculture and fisheries</b> , Bruce Phillips (ed.). Blackwell Publishing, 2006	

Cruz, T., **Biología 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 & 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

---

#### **Recomendacións**

#### **Materias que continúan o temario**

Avaliación e Explotación de Recursos no Litoral/V02M098V01208

---

#### **Materias que se recomenda ter cursado previamente**

Botánica Mariña/V02M098V01102

Zooloxía Mariña/V02M098V01103

---