



Guía Docente						
Datos Identificativos				2022/23		
Asignatura (*)	Bioloxía da Conservación		Código	610485013		
Titulación	Mestrado Universitario en Bioloxía Mariña					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	BioloxíaDepartamento profesorado máster					
Coordinación	Muiño Boedo, Ramon Jose	Correo electrónico	ramon.muino@udc.es			
Profesorado	Domínguez Conde, Jesús Fernández Rodríguez, Nuria García Estévez, José Manuel Muiño Boedo, Ramon Jose	Correo electrónico	n.fernandez1@udc.es ramon.muino@udc.es			
Web	https://secretaria.uvigo.gal/docnet-nuevo/guia_docent/?centre=302&ensenyament=V02M098V01&assignatura=V02M098V01204					
Descripción xeral	Formar ao estudiante nos principios básicos da Bioloxía da Conservación, proporcionándolle ferramentas de coñecemento que lle permitan a resolución de casos prácticos relativos ao ambiente mariño. Consultar GADU no enderezo electrónico: http://masterbiologiamarina.uvigo.es/index.php?option=com_content&view=article&id=71&Itemid=468					

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A2	Coñecemento da diversidade de organismos mariños e as súas estratexias adaptativas
A3	Coñecemento e comprensión das interaccións dos organismos mariños e os ecosistemas mariños e costeiros
A5	Coñecemento dos principios de explotación e sustentabilidade do medio mariño e planificación e supervisión da súa xestión
A8	Coñecemento e manexo da metodoloxía de investigación, das técnicas de mostraxe e instrumentais e de análises de datos aplicados ao medio mariño

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
	AP2	
	AP3	
	AP3	
	AP5	
	AP8	



--	--

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados		0	20	20
Proba obxectiva		3	0	3
Sesión maxistral		20	28	48
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	
Proba obxectiva	
Sesión maxistral	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados			35
Proba obxectiva			65

Observacións avaliación

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Ausden, M (2007). Habitat management for conservation: a handbook of techniques.. Oxford University Press.- Bower, S.M. (2001). Synopsis of Infectious Diseases and Parasites of Commercially Exploited Shellfish..- Bush, A.O.; Fernández, J.C.; Esch, G. & Seed J.R. (2001). Parasitism. The diversity and ecology of animal parasites.. Cambridge University Press.- Caro, T. (1998). Behavioral Ecology and Conservation Biology.. Oxford University Press, New York.- Charles, A.T (2000). Sustainable fishery systems. Wiley-Blackwell.- Doody, J.P. (2000). Coastal Conservation and Management - An Ecological Perspective. (Conservation Biology Volume 13). Kluwer Academic Publishers.- Grabda, S. (1991). Marine Fish Parasitology. An outline. . Weinheim; Basel (Switzerland): Cambridge, NY. VCH- Verl. Ges_Warszawa: PWN. Polish. Scientif. Publ.- Jennings, S. & M., Kaiser (2008). The effects of fishing on marine ecosystems and communities.. Academic Press Published.- Kinne, O (1985-1990). Diseases of Marine Animals. Vol. I ? II - III y IV. Biologische Anstalt Helgoland, Hamburg.- (2001). Marine protected areas: tools for sustaining ocean ecosystem Committee on the Evaluation, Design, and Monitoring of Marine Reserves and Protected Areas in the United States, Ocean Studies Board, Co.. The National Academic Press.- Pitcher, T.J; Hart, J.B. & Pauly, D (2001). Reinventing fisheries management.. Kluwer Academic Publishers.- Primack, R.B. & Ros, J. (2002). Introducción a la biología de la conservación. Ariel Ciencia- Roberts, L.S. & Janovy J.S. (2005). Foundations of Parasitology. McGraw-Hill Science.- Rohde, K. (2005). Marine Parasitology. CSIRO PUBLISHING- Sinclair, M. & Valdimarsson (2003). Responsible fisheries in the marine ecosystem. CABI Publishing.- Slootweg, R.; Rajvanshi, A.; Mathur, V.B.; Kolhoff, A. (2009). Biodiversity in environmental assessment: enhancing ecosystem services for huma well-being. Cambridge University Press.- Sodhi, N.S. & Ehrlich, P.R (2010). Conservation Biology for All.. Oxford University Press, Oxford.- Soulé M. E. (1986). Conservation Biology. Sinauer, Sunderland.- Woo, P.T.K. (2006). Fish Diseases and Disorders. Volumen 1. Protozoan and Metazoan infections.. C.A.B. International. Cambridge. U.K.
Bibliografía complementaria	

Recomendacíons

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacíons

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías