



Guía Docente			
Datos Identificativos			2020/21
Asignatura (*)	Bioloxía da Conservación	Código	610485013
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Créditos			3
Idioma	Castelán		
Modalidade docente	Híbrida		
Prerrequisitos			
Departamento	BioloxíaDepartamento profesorado máster		
Coordinación		Correo electrónico	
Profesorado	Fernández Rodríguez, Nuria Muiño Boedo, Ramon Jose	Correo electrónico	n.fernandez1@udc.es ramon.muiño@udc.es
Web	http://masterbiologiamarina.uvigo.es/		
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		
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen *Metodoloxías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado 4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación: 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

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

Contidos	
Temas	Subtemas



Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho 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