		Guia d	locente			
	Datos Ident	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Bioloxía da Conservación Código			610485013		
Titulación	Mestrado Universitario en Bioloxía Mariña					,
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	rimero Optativa			3
Idioma	Castellano					'
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	BioloxíaDepartamento profesora	do máster				
Coordinador/a			Correo electr	ónico		
Profesorado	Fernández Rodríguez, Nuria		Correo electr	ónico	n.fernandez1@u	udc.es
	Muiño Boedo, Ramon Jose				ramon.muino@u	udc.es
Web	http://masterbiologiamarina.uvigo	o.es/				
Descripción general	Formar al alumno en los principios básicos de la Biología de la Conservación, proporcionándole herramientas de					
	conocimiento que le permitan la resolución de casos prácticos relativos al ambiente marino.					
	Consultar GADU en la dirección:					
	http://masterbiologiamarina.uvigo	o.es/index.php?	option=com_cor	ntent&vi	ew=article&id=71	&Itemid=468
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	dos				
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se mantienen					
	*Metodologías docentes que se r	modifican				
	3. Mecanismos de atención perso	onalizada al alu	ımnado			
	4. Modificacines en la evaluación	1				
	*Observaciones de evaluación:					
	- 14 115	, , , , , , ,				
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A2	Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas
А3	Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros
A5	Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión
A8	Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas de muestreo e instrumentales y de análisis de datos aplicados
	al medio marino

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Conocimiento de la diversidad de los organismos vivos en los ecosistemas marinos, su diversidad genética y sus estrategias	AP2		
adaptativas.			
Conocimiento y comprensión de la importancia de las interacciones de los organismos marinos y su hábitat.	AP3		
Comprensión del funcionamiento de los ecosistemas marinos y costeros a nivel de poblaciones, comunidades y ecosistemas.	AP3		



Conocimiento de la problemática y los principios de la sostenibilidad en relación con la utilización y explotación del medio	AP5	
marino.		
Conocimiento de la aplicación de técnicas asociadas a la evaluación de poblaciones.	AP8	

	Contenidos
Tema	Subtema
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.	2.1. Historia y estado actual del conocimiento. 2.2. Medios pelágico y bentónico. 2.3.
	Los medios estuarinos
3 Especies amenazadas. Extinciones.	3.1. Definiciones. 3.2. Patrones temporales de biodiversidad. 3.3. Desarrollo humano
	y extinciones. 3.4. Medio acuático: estado actual y estimación de tasas de extinción.
4 Sobreexplotación de recursos.	4.1. Explotación de recursos naturales vs sostenibilidad. 4.2 Medio marino:
	Evolución, estado actual y tendencia de las pesquerías mundiales. 4.3. Efectos
	ecológicos de la pesca: 4.3.1. Efectos directos sobre especies objetivo. 4.3.2. Efectos
	directos sobre especies no objetivo: Descartes. Pesca accidental (by catch). 4.3.3.
	Efectos sobre los ecosistemas: Alteración física de los fondos. Efecto de cascada
	trófica: fishing down. 4.4. Teoría biológica de la explotación sostenible y modelos de
	gestión de las pesquerías: Modelos de producción vs gestión ecosistémica de las
	pesquerías. 4.5. Las reservas marinas como herramienta de gestión pesquera:
	Reservas marinas de interés pesquero en Galicia: Os miñarzos.
5 Especies invasoras.	5.1.A qué llamamos especies invasoras. 5.2.Efectos sobre el ambiente. 5.3.Vías de
	introducción de invasoras en el medio marino. 5.4. Catálogo Español de Especies
	Invasoras
6 Cambio climático.	6.1.Concepto. 6.2.Cambios observados en los últimos 100 años. 6.3.Cambio climático
	en Galicia. 6.4. Cambios en el medio físico y biótico.
7 El parasitismo en el medio marino.	7.1. Sistema parásito/hospedador: Ciclos biológicos y especificidad. 7.2. Ciclos
	biológicos y transmisión de los parásitos marinos. 7.3. Ecoparasitología.
8 La biodiversidad parasitaria.	8.1. Principales grupos parásitos presentes en el medio marino. 8.2. Técnicas de
	preparación, conservación e identificación de parásitos marinos.
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.

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Trabajos tutelados		0	20	20
Prueba objetiva		3	0	3
Sesión magistral		20	28	48
Atención personalizada		4	0	4
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planif	icación són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	El alumno realiza un trabajo bibliográfico sobre aspectos de interés relativos a la materia impartida.
Prueba objetiva	El alumno realiza una prueba tipo test en la que se preguntarán los principales conceptos explicados en las siseiones magistrales.
Sesión magistral	El alumno recibe los contenidos y conceptos esenciales para una correcta comprensión de la materia



	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	El profesor orienta al alumno en el proceso de elaboración del trabajo y resuelve las consultas acerca de la materia impartida.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados		El alumno realiza un trabajo bibliográfico sobre aspectos de interés relativos a la	35
		materia impartida.	
Prueba objetiva		Examen escrito sobre la materia impartida	65

Observaciones evaluación	

Fuentes de información Básica - 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. & amp; 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 Academics Publishers. - Grabda, S. (1991). Marine Fish Parasitology. An utline. . Weinhein; Basel (Switzerland): Cambrige, NY. VCH- Verl. Ges_Warszawa: PWN. Polish. Scientif. Publ. - Jennings, S. & Dr., 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. & D (2001). Reinventing fisheries management.. Kluwer Academics Publishers. - Primack, R.B. & Dr. (2002). Introducción a la biología de la conservación. Ariel Ciencia - Roberts, L.S. & Danovy J.S. (2005). Foundations of Parasitology. McGraw-Hill Science. - Rohde, K. (2005). Marine Parasitology. CSIRO PUBLISHING - Sinclair, M. & Dr. Carlotte, amp; G. 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. & Drich, 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. Complementária

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías