



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Biología Pesqueira	Código	631411608	
Titulación	Licenciado en Náutica e Transporte Marítimo			
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Primeiro Segundo	Optativa	2.5
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación		Correo electrónico		
Profesorado		Correo electrónico		
Web				
Descrición xeral	Formar al alumno en el conocimiento general de la Biología Marina-Pesquera, Producción marina, especies de extracción, distribución geográfica de los bancos, factores de regulación de las pesquerías y las características biológicas fundamentales.			
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

Contidos	
Temas	Subtemas



1. CICLO BIOLÓGICO DE UN ECOSISTEMA. 2. PRODUCTIVIDAD DE LOS OCEANOS. 3. CONCEPTO DE POBLACIÓN. 4. CONSECUENCIAS BIOLÓGICAS DE LA EXPLOTACIÓN PESQUERA. 5. TEORÍA MATEMÁTICA DE LA EXPLOTACION PESQUERA. 6. SIGNIFICADO BIOLÓGICO DE LA REGLAMENTACION PESQUERA. 7. EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS. 8. INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA Y MOVIMIENTO DE LAS AGUAS EN LA PESCA. 9. LOS PECES COMO RECURSO.	-
---	---

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados		0	12.5	12.5
Proba obxectiva		2	0	2
Sesión maxistral		30	15	45
Atención personalizada		3	0	3

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Trabajo sobre un tema relacionado con la signatura.
Proba obxectiva	Examen final escrito.
Sesión maxistral	Docencia en el aula.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	-
Proba obxectiva	
Sesión maxistral	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados		-	10
Proba obxectiva		-	80
Sesión maxistral		-	10
Outros			

Observacións avaliación

--

Fontes de información

Bibliografía básica	- THE MANAGEMENT OF MARINE FISHERIES, Gulland, J.A., Scientehnica Ltd. - FISHERIES OCEANOGRAPHY, Laevastu, T. y Hela, I., Fhing News Ltd. - BIOLÓGÍA PESQUERA PARA CAPITAN DE PESCA, Mª del Pilar Aguire, Instituto Politécnico Marítimo-Pesquero, Vigo.
----------------------------	--



Bibliografía complementaria	
-----------------------------	--

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente
--

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)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