



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Bioloxía Pesqueira	Código	631411608	
Titulación	Licenciado en Náutica e Transporte Marítimo			
Descritores				
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.			

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	Traballo sobre un tema relacionado con a 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., Scientifica Ltd. - FISHERIES OCEANOGRAPHY, Laevastu, T. y Hela, I., Fhing News Ltd. - BIOLOGÍA 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