		Guia docente			
	Datos Iden	tificativos		2018/19	
Asignatura (*)	Tecnología Pesquera		Código	730112617	
Titulación	Enxeñeiro Naval e Oceánico				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
1º y 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Cuarto Quinto	Optativa	3.5	
Idioma	Castellano			'	
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Correo electrónico				
Profesorado	Correo electrónico				
Web	www.udc.es/dep/inyo/asalamanca/index.html				
Descripción general	La asignatura se imparte desde el Área de Conocimiento de Construcciones Navales. Se considera una asignatura l			e considera una asignatura bás	
	para el conocimiento de los requerimientos y necesidades a bordo de los buques pesqueros. Tiene una parte				
	descritiva-teórica en la que se m	ostrarán las diferentes necesio	dades a bordo, plantas de	acuicultura y pesca sostenible	

Competencias del título	
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Comp	oetencia	as del	
		título		
Coñecemento de métodos de regulación pesqueira, aplicación e fundamentos.	A1	В6		
	A11	B1		
	A12	B2		
		В3		
		B4		
		B5		
Coñecemento, comprensión e deseño de artes de pesca	A1	В6	C1	
	A11	B1		
	A12	B2		
		B4		
Aplicación de la normativa aplicable a construción naval pesquera	A11	В6	C1	
	A12	B1		
		B2		
		В3		
		B4		
		B5		
Diseño de factorias de acuicultura	A11	В6	C1	
	A12	B1		
		B2		
		В3		
		B4		
		B5		

Contenidos	
Tema	Subtema

Diná Buqu Artes Pará Rend	ncipos básicos de biología y entorno marino ámica de poblaciones ques y caladeros es de pesca y selectividad rámetros fundamentales en pesquerías ndimiento y esfuerzo pesquero denación pesquera pectos económicos de regulación pesquera
Buqu Artes Pará Rend	ques y caladeros es de pesca y selectividad rámetros fundamentales en pesquerías ndimiento y esfuerzo pesquero denación pesquera
Arter Pará Rend	es de pesca y selectividad rámetros fundamentales en pesquerías ndimiento y esfuerzo pesquero denación pesquera
Pará Rend	rámetros fundamentales en pesquerías ndimiento y esfuerzo pesquero denación pesquera
Rene	ndimiento y esfuerzo pesquero denación pesquera
	denación pesquera
01	
	pactos aconómicos da ragulación pasquara
	bectos economicos de regulación pesquera
Metodologías de pesca Siste	temas artesanales
Siste	temas pasivos (Caña, curricán, poteras, redes, trampas, palangres)
Siste	temas activos (Cerco y arrastre)
Necesidades y diseño de los buques Buqu	ques balleneros
Buqi	ques cañeros
Buqi	ques a la cacea
Buqi	ques naseros
Buqi	ques palangreros
Buqi	ques para redes
Buqi	ques arrastreros
Buqi	ques cerqueros
Buqı	ques híbridos
Lances de pesca. Necesidades de servicios a bordo.	n dragas
Con	n líneas
Con	n curricán
Con	n redes
Con	n trampas
Con	n palangres
De c	cerco
De a	arrastre
Diseño artes y equipos de pesca Fibra	ras, cables y cabos
Dise	eño de paños
Dise	eño de arte de arrastre. Ensayos con modelos.
	rreteles de cable y tambores de red. Cálculo y diseño.
Anál	álisis de necesidades y adaptación de los aparejos a diferentes caladeros.
factorias da acuicltura facto	torias de crías
facto	toria de engorde
	torias innovadoras

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A11 A12 B1 B2 B3 B4 B5 B6 C1	25	12.5	37.5
Actividades iniciales	A1 B8	1	0	1
Foro virtual	A11 A12 B2 B3 B4 B5 B6	0	2	2
Aprendizaje colaborativo	A1 A11 A12 B3 B4 B5 B6	30	0	30

Prueba mixta	A1 A11 B1 B2 B3 B4	9	0	9
	B5 B6			
Atención personalizada		8	0	8

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Se desarrollan, de acuerdo a los temas especificados, los fundamentos para la obtención de diseños óptimos asumibles en	
	proyectos básicos.	
	Se plantean las necesidades de a bordo y se detallan soluciones técnicas viables para satisfacerlas.	
Actividades iniciales	trata de una descripción breve del curso, actividades a desarrollar, objetvos y procedimientos de evaluación.	
Foro virtual	mediante moodle y wikis	
Aprendizaje	presetaciones realizadas por los alumnos, tuteladas por el profesor	
colaborativo		
Prueba mixta	examen o realización de un trabajo de actualidad tutelado	

	Atención personalizada	
Metodologías	Descripción	
Actividades iniciales	Los trabajos a desarrollar en casa por el alumno se plantean para incentivar el espíritu crítico por parte del alumno. Se trata	
Aprendizaje	de trabajos que, en general, serán autoexplicativos. El propio alumno deberá tener espíritu crítico para analizar resultados y	
colaborativo	presentar los informes finales correctamente.	
Foro virtual	Tutelado por el profesor	
Sesión magistral		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Actividades iniciales	A1 B8	al inicio del curso	0.5
Aprendizaje	A1 A11 A12 B3 B4 B5	se refuerza la colaboracion el trabajo y el trabajo en comun	23
colaborativo	B6		
Prueba mixta	A1 A11 B1 B2 B3 B4	Exame final de la materia	45
	B5 B6		
Foro virtual	A11 A12 B2 B3 B4 B5	el alumno participara y conocera los ultimosw eventos respecto los temas	11.5
	B6		
Sesión magistral	A1 A11 A12 B1 B2 B3	realizadas en clase por el profesor	20
	B4 B5 B6 C1		
Otros			

Observaciones evaluación

Se pretende que no sea

necesaria la realización de la prueba escrita de final de curso. La

formulación será que al presentar los trabajos tutelados el alumno pueda

conseguir la máxima nota. No obstante, el alumno que lo desee podrá

acudir al examen final de la materia.

Fuentes de información		
Básica	- E.C. López Veiga (1985). Ordenación pesquera. Sus bases y su aplicación. Serv. Pub. Caixa Vigo	
	- L. Santos y J. Núñez (1994). Fundamentos de pesca. FEIN - COIN	
	- FAO - ONU (1985). Design of small fishing vessels. FAO	
	- FAO (2003). Manual de evaluación de recursos pesqueros. FAO	
	- OMI (1995). Protocolo de Torremolinos Ed. refundida 1995. OMI	



Complementária	- PTEPA (2009). Tecnologías aplicadas a la pesca y a la acuicultura. Plataforma Tecnológica de la pesca
	- J. Garner (1978). Pelagic and semipelagic trawling gear . Fishing news books LTD.
	- FAO - ONU (1960). Fishing boats of the world: 2. FAO
	- A. Luna y D. Pérez (). Proyectos. Buques y sistemas de pesca . Serv. Pub. ETSIN
	- F. Eiroa del Río (1986). La pesca artesanal en Galicia. Ediciós do Castro
	- F. Micó (1978). Introducción a la pesca marítima. Serv. publicaciones ETSIN

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Tecnología de la construcción del buque (en extinción)/730496019
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Oceanografía (en extinción)/730496008
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