			Guía Doc	ente		
		Datos Ide	entificativos			2012/13
Asignatura (*)	Buqu	es e Sistemas de Pesca			Código	770311512
Titulación	Enxe	Enxeñeiro Técnico Naval-Especialidade en Estructuras				
			Descripto	res		
Ciclo		Período	Curso)	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	Primeiro-Seguno	lo-Terceiro	Optativa	3.5
Idioma	Caste	elánGalegoInglés				
Prerrequisitos						
Departamento	Enxe	ñaría Naval e Oceánica				
Coordinación	Fariñ	Fariñas Alvariño, Pablo		correo electrónic	pablo.farinas@	udc.es
Profesorado Rebollido Lorenzo, Jose Manuel		(Correo electrónico jose.rebollido@udc.es			
Web			'			
Descrición xeral						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A2	Deseñar e realizar experimentos así como de analizar e interpretar resultados.
А3	Deseñar, proxectar e construír calquera obra, sistema, compoñente ou proceso que deba cumprir certas necesidades e/ou requirimentos
A4	Funcionar de forma individual e dentro de equipos multidisciplinares.
A5	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.
A6	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional.
A7	Formación ampla que posibilite a comprensión do impacto da enxeñaría nun contexto social e global.
A8	Necesidade dun aprendizaxe permanente e continuo. (life-long learning).
A9	Capacidade de usar as técnicas, habilidades e ferramentas modernas para a práctica da enxeñaría.
A10	Coñecemento da estrutura tanto material como humana da industria naval.
A11	Interpretar e debuxar planos xenerais e de detalle, cumprindo coa normativa ao respecto das Sociedades de Clasificación, Convenio de liñas de Carga, SOLAS, etc.
A12	Dominar as técnicas tradicionais ou software necesarias para poder realizar adecuadamente planos, gráficos, esquemas.
A13	Capacidade para deseño, firma e dirección de proxectos, en todas as súas diversidades e fases, partindo das Atribucións e
	Competencias profesionais que a Lei especifique e da Lexislación vixente aplicable.
A14	Coñecer e aplicar correctamente a lexislación e normativa vixente en calquera ámbito da enxeñaría.
A15	Coñecemento da contratación, organización e xestión de proxectos.
A16	Capacidade para a elaboración de informes técnicos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B6	Capacidade de comunicación oral e escrita de maneira efectiva con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
В9	Traballar nun entorno internacional con respecto das diferenzas culturais, lingüísticas, sociais e económicas.
B10	Capacidade de Análise e síntese.
B11	Capacidade de Organización e Planificación.
B12	Coñecemento de polo menos unha lingua estranxeira.
B13	Coñecementos de informática.
B15	Capacidade para a toma de decisións.
B16	Capacidade de trasladar os coñecementos á práctica.
B17	Dispoñer de habilidades para a investigación.



C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
			n
La comprensión del mundo del mar, desde el punto de vista de la pesca, con el conocimiento de los distintos artes a utilizar y	A2	B1	C1
las caracteristicas que determinan en los buques.	А3	B2	C2
	A4	В3	C6
	A5	B4	C7
	A6	B5	C8
	A7	B6	
	A8	B7	
	A9	B10	
	A10	B11	
	A11	B12	
	A12	B13	
	A13	B15	
	A14	B16	
	A15	B17	
	A16		
El mar como fuente de recursos y los elementos propios para tal explotación.	A2	B1	C1
	А3	B2	C2
	A4	В3	C6
	A7	B4	C7
	A8	B5	C8
	A9	B6	
	A11	B7	
	A12	В9	
	A13	B10	
	A14	B12	
	A16	B16	
		B17	

Contidos		
Temas	Subtemas	
Cap. I LA PESCA Y SU SECTOR:	1.1 La industria pesquera. 1.2 Industrias derivadas. 1.3 Influencia de las mismas.	
Cáp. II LAS CIENCIAS DEL MAR Y EL	2.1 La explotación racional de los caladeros. 2.1 La productividad del mar. Cadena	
APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS PESQUEROS:	trofica. 2.3 El ecosistema marino.	
Cap. III FACTORES AMBIENTALES Y CONDUCTAS DEL	3.1 La temperatura del mar. 3.2 Composición química del agua del mar. 3.3 La	
PESCADO:	luz. 3.4 Corrientes, mareas y oleaje.	
Cap. IV GRANDES AREAS DE PESCA:	4.1 En el mundo. 4.2 En España. 4.3 En Galicia. Principales caladeros de pesca	
	en el litoral gallego.	
Cap. V SISTEMAS DE PESCA:	5.1 Peces demersales y pelágicos. 5.2 Flotas de bajura, altura y gran altura. 5.3	
	Principales Sistemas de pesca.	

Cap. VI EL ARRASTRE:	6.1 El arte del arrastre. 6.2 Manejo del arte. 6.3 Distintas variantes (Parejas, Bou
	de Varas, Arrastre por popa,).6.4 ¿Cómo son sus barcos?. 6.5 Especies para las
	que se utiliza este arte.
Cap. VII EL CERCO:	7.1 El arte del cerco. 7.2 Manejo del arte. 7.3 Distintas variantes. 7.4 ¿Cómo son
	sus barcos?. 7.5 Especies para las que se utiliza este arte.
Cap. VIII EL PALANGRE:	8.1 El arte del palangre. 8.2 Manejo del arte. 8.3 Distintas variantes. 7.4 ¿Cómo
	son sus barcos?. 7.5 Especies para las que se utiliza este arte.
Cap. IX EMBARCACIONES MENORES:	9.1 Enmalleros, Su arte. (Manejo del arte, ¿Como son sus barcos?, Especies para
	las que se utiliza,). 9.2 Nasas, su arte. (Manejo del arte, ¿Cómo son sus barcos?,
	Especies para las que se utiliza,). 9.3 Otras embarcaciones y artes.
Cap. X SUPERVIVENCIA EN LA MAR:	10.1 Análisis de la tecnología aplicable según normativa. 10.2 Equipamientos. (De
	uso personal, Colectivo, De comunicaciones y señales,). 10.3 Formación y
	adiestramiento de la tripulación. 10.4 Embarcaciones de supervivencia. 10.5
	Operaciones de búsqueda y rescate. 10.6 Fases y procedimientos de la
	supervivencia.
Cap. XI LUCHA CONTRAINCENDIOS A BORDO:	11.1 Teoría del fuego. (Antecedentes, Casos especiales, Materiales y su resistencia
	al fuego, Humos, Agentes extintores, El marco normativo,). 11.2 Prevención.
	11.3 Protección. 11.4 Sistemas de contraincendios.
Cap. XII SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO:	12.1 La prevención a través de la normativa. 12.2 La seguridad del trabajo
	relacionado con la composición de la tripulación. 12.3 La seguridad del trabajo
	relacionada con el nivel de formación de los tripulantes. 12.4 Identificación de los
	riesgos. 12.5 Organización del trabajo. 12.6 Equipos para la protección del
	personal. 12.7 Equipos de trabajo. 12.8 Trabajos con aparatos y equipos
	especiales. (Soldadura, oxicorte,). 12.9 Seguridad en las operaciones con cargas.
	12.10 Seguridad en las operaciones con equipos eléctricos y electrónicos. 12.11
	Manipulación de sustancias nocivas. 12.12 Tratamiento en general.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Foro virtual	0	10	10
Proba obxectiva	5	72.5	77.5
Atención personalizada	0	0	0
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carác	ter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Foro virtual	Para evaluación non haberá mais que unha proba obxectiva e non haberá, polo tanto, prácticas de laboratorio nin traballos semellantes.	
Proba obxectiva	A proba obxectiva consistirá nun exame	
	Ao non haber, no vindeiro curso académico 2012/13, clases presenciais por ser unha titulación en extinción, a comunicación co profesor deberá facerse exclusivamentevía tutorías, correo electrónico ou telefónicamente.	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



El alumno en todo momento puede contar con la colaboración del profesor, bien de forma individual como colectiva.

El sistema de participación, puede ser presencial o vía correo electronico.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	É o exame final da materia	100
Outros		

Observacións avaliación

A proba obxectiva consistirá nun exame

Ao non haber, no vindeiro curso académico 2012/13, clases presenciais por ser unha titulación en extinción, a comunicación co profesor deberá facerse exclusivamente vía tutorías, correo electrónico ou telefónicamente.

Fontes de información		
Bibliografía básica - L Santos Rodríguez y J. Núñez Basáñez (). Fundamentos de pesca. FEIN		
Bibliografía complementaria		

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Construción Naval/770311104

Inglés Técnico Naval/770311109

Técnicas da Construción Naval/770311203

Equipos e Servizos/770311207

Inglés Técnico Naval 2/770311525

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Debuxo Naval e Técnicas de Cad/770311205

Materias que continúan o temario

Debuxo Naval e Técnicas de Cad/770311205

Construción Naval/770311104

Técnicas da Construción Naval/770311203

Equipos e Servizos/770311207

Proxectos e Regulamentación de Arquitectura Naval/770311303

Oferta e Contratación de Buques/770311511

Reparacións Navais/770311517

Observacións

Puede haber particularidades, dependiendo del historial curricular del alumno.

(*)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