		Guia docente		
	Datos Identif	icativos		2017/18
Asignatura (*)	Inglés Técnico Marítimo Código			631G02551
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas			
		Descriptores		
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Inglés			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeña	ría MariñaEnxeñaría Naval e Industri	al	
Coordinador/a	Campa Portela, Rosa Mary de la Correo electrónico rosa.mary.campa@udc.es		pa@udc.es	
Profesorado	Campa Portela, Rosa Mary de la Correo electrónico rosa.mary.campa@udc.es		pa@udc.es	
Web		'		
Descripción general				
	1			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	CE1 - Capacidad para la realización de inspecciones, mediciones, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de
	labores y certificaciones en las instalaciones del ámbito de su especialidad.
A18	CE18 - Redacción e interpretación de documentación técnica.
A25	CE21 - Comprender las órdenes y hacerse entender en relación con las tareas de a bordo.
A35	CE27 - Empleo del inglés escrito y hablado.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
В3	CT3 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
В6	CT6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	CT10 - Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B11	CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y
	transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
C1	C1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	C2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	C3 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	C4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C7	C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	C8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural c
	la sociedad.
C9	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
C10	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencia
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estud
C11	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) par
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
C12	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado
C13	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores cor
	un alto grado de autonomía

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
	A1	B1	C1
	A18	В3	C2
	A25	В6	С3
	A35	B10	C4
		B11	C7
			C8
			C9
			C10
			C11
			C12
			C13

	Contenidos
Tema	Subtema
1 UNIT 1: WORKING ON BOARD	1. The shipping company. To apply for a job. Curriculum. Personal interview.
	2. To go on board. Stages and requirements.
	3. The harbour. Harbour activity. Harbour buildings and facilities.
UNIT 2: THE SHIP	2.1: Merchant vessels: kinds and main characteristics
	2.2. Shiphandling
	2.3. Standard engine orders
UNIT 3: THE CREW	3.1: The crew in a merchant ship: manning, duties and watchkeeping.
UNIT 4: THE ENGINE ROOM WATCHKEEPING	4.1. The engineroom layout.
	4.2. Engine room tools and equipment
UNIT 5: THE ENGINE ROOM WATCHKEEPING II	5.1. Steam boilers
	5.2. Steam turbines
	5.3. Marine diesel engines
	5.4. The fuel system
	5.5. Lubrication
	5.6. Cooling the engine
	5.7. Auxiliary engines
UNIT 6: THE ENGINE ROOM WATCHKEEPING III	6.1. Maintenance
	6.2. Engine breakdown
	6.3. Changing over the watch
UNIT 7: SHIPBOARD ELECTRICITY AND ELECTRONICS	7.1. Current, voltage and resistance
	7.2. Electrical suply
	7.3. Circuits and components
UNIT 8: SAFETY ON BOARD	8.1. Occupational hazards prevention
	8.2. Maritime casualties: fire, sinking, collision, etc.
	8.3. Abandoning ship, survival, search and rescue
	8.4. Medical care
UNIT 9: INSPECTION AND CORRESPONDENCE	9.1. Writing and interpretation of technical reports
	9.2. Interpretation of technical manuals and documents

	Planificac	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	

Trabajos tutelados	A1 A25 A35 B1 B6	7	70	77
	B10 C1 C2 C3 C4 C8			
	C9 C10 C11 C12 C13			
Prueba objetiva	B11 C7	2	10	12
Sesión magistral	A25 A35 B3 C3 C7	23	23	46
Simulación	A18 B3	5	0	5
Atención personalizada		10	0	10

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Redacción e exposición dun artículo técnico.
Prueba objetiva	Os alumnos que asistan cando menos ao 80% das clases presenciais e realicen cando menos o 80% dos traballos requeridos poderán ser avaliados de forma continua
	Os alumnos que non cumplan o requisito de asistencia mínima do 80% serán requeridos para a realización dun exame
Sesión magistral	presencial sobre os contidos da asignatura Clases expositivas sobre a terminoloxía propia da sala de máquinas e o traballo realizado na mesma
	Interpretación de informes, manuales e documentación técnica.
Simulación	Pautas para a realización de traballos técnicos. Búsqueda de bibliografía, estructuración, desenrolo, preparación e relización
	de exposicións orais.
	Pautas para a redacciónde informes técnicos.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Simulación	A realización das tarefas propostas polo profesor fuera da aula e a preparación para as tarefas a realizar na aula requerirán
Prueba objetiva	da supervisión e guia personalizada por parte do profesor.
Sesión magistral	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Simulación	A18 B3	Asistencia e aproveitamento da simulacion propsta.	10
Trabajos tutelados	A1 A25 A35 B1 B6 B10 C1 C2 C3 C4 C8 C9 C10 C11 C12 C13	Realización e exposición dun traballo proposto polo profesor.	50
Prueba objetiva	B11 C7	Os alumnos que cumplan os objetivos anteriores poderán optar pola realización dunha proba obxectiva complementaria.	20
Sesión magistral	A25 A35 B3 C3 C7	A asistencia as clases maxistrais e realización de tarefas propostas e un dos pilares de esta asignatura.	20

Observaciones evaluación

Aqueles alumnos que non participen da evaluación continua da materia o longo do curso (asistencia o 80% de clases maxistrais) realizarán unha proba final de carácter global. Para presentarse a esta proba e obrigatoria a entrega do traballo tutelado.

Fuentes de información



Básica	Fabe, Dusan (1998). English formarine engineers. portorozBlakey, Tn (2001). English for maritime studies.
	LongmanOMI (2000). Model course 3.17 Maritime English. OMILogie, Vivers, Nisbet (1998). Marlins 1 English for
	seafarers. MarlinsFabe, Dusan (1998). English formarine engineers. portorozBlakey, Tn (2001). English for maritime
	studies. LongmanOMI (2000). Model course 3.17 Maritime English. OMILogie, Vivers, Nisbet (1998). Marlins 1 English
	for seafarers. Marlins
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