		Guia d	ocente		
Datos Identificativos					2016/17
Asignatura (*)	Inglés III Código			631G01210	
Titulación	Grao en Náutica e Transporte Ma	rítimo			'
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Seg	undo	Formación Básica	6
Idioma	Inglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e da Ter	ra			
Coordinador/a	Campa Portela, Rosa Mary de la		Correo electrónio	rosa.mary.camp	a@udc.es
Profesorado	Campa Portela, Rosa Mary de la		Correo electrónio	rosa.mary.camp	a@udc.es
Web					
Descripción general	La asigantura trata de dotar al alu	ımno de una b	ase amplia en termir	ología básica relacio	nada con las instalaciones y
	operaciones del buque así como de una competencia comunicativa hablada, escrita y lectora que le permita desarrollar				tora que le permita desarrollar
	sus funciones profesionales en un ambiente internacional, asíc omo retactar correspondencia comercial y técnica				ncia comercial y técnica
	utilizando términos comerciales así como abreviaturas y expresiones propias del mundomarítimo en el que desarrollará su				
	actividad.				
	El curso incluirá diversos procedimientos recomendados por la OMI para la formación de marinos. Así mismo desarrollará				
	las capacidades de los alumnos para la utilización del idioma a un nivel medio/alto con el empleo de terminología propia				empleo de terminología propia
	de Inglés Marítimo hasta alcanzar	r un nivel que l	es permita la compre	ensión y utilización de	e la lengua acorde con los
	requisitos del International Conve	ention on Stand	lards of Training, Ce	rtification and Watchk	eeping for Seafarers (STCW
	78/95)				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A10	Redactar e interpretar documentación técnica y publicaciones náuticas.
A11	Emplear el inglés, hablado y escrito, aplicado a la navegación y el negocio marítimo.
A19	Utilizar las frases normalizadas de la OMI para las comunicaciones marítimas, y empleo del inglés hablado y escrito.
B1	Aprender a aprender.
B4	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B5	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B6	Trabajar de forma colaborativa.
B8	Aprender en entornos de teleformación.
B12	Uso de las nuevas tecnologías TIC, y de Internet como medio de comunicación y como fuente de información.
B18	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
B19	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.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
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.
C12	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
C13	Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran
	medida autodirigido o autónomo.

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias del
	título

Recibir y transmitir informacines profesionales en inglés técnico marítimo	A10	B5	C2
		В6	
Realizar eficazmente las comunicaciones en un entorno profesional internacional	A11	B4	
	A19		
Mejorar las capacidades linguísticas mediante el autoaprendizaje y las TIC		B1	СЗ
		В8	
		B12	
Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.		B18	
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa		B19	
profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.			
Que os estudantes saiban comunicar as suas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos			C12
especializados e non especializados dun xeito claro e sin ambigüidades			
Que os estudantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudando dun modo que haberá de			C13
ser en grande medida autodirixido ou autónomo.			

	Contenidos	
Tema	Subtema	
JNIT 1: WORKING ON BOARD	1.1: The shipping company. To apply for a job. Curriculum. Personal interview.	
	1.2. To go on board. Stages and requirements.	
	1.3. The harbour. Harbour activity. Harbour buildings and facilities. Non-commercial	
	harbours.	
JNIT 2: THE SHIP	2.1: Merchant vessels: kinds and main characteristics	
	2.2. Other kind of vessels and main characteristics	
JNIT 3: THE CREW	The crew in a merchant ship: manning, duties and watchkeeping.	
JNIT 4: SHIPHANDLING	4.1: Shiphandling: anchoring, berthing, leaving berth and underway.	
	4.2. Shiphandling communications: engineroom orders, helm orders, manoeuvring	
	fore and aft.	
	4.3. Pilot on board and tug assistance.	
JNIT 5: BRIDGE WATCHKEEPING I	5.1: Navigation: pilotage, astronomical navigation, position and course.	
	5.2. Bridge description: navigational equipment. The chart room. The radio room.	
JNIT 6: BRIDGE WATCHKEEPING II	6.1: The rules of the road (CollRegs)	
	6.2. Weather and tides	
	6.3. Buoyage	
UNIT 7: ROUTINE COMMUNICATIONS	7.1: Routine on board communications.	
	7.2. Ship to shore routine communications.	
	7.2. Ship to ship routine communications	
	7.4. Communications equipment	
JNIT 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: EXTERNAL SAFETY COMMUNICATIONS	9.1. Distress communications	
	9.2. Urgency communications	
	9.3. Safety communications	
STANDARD MARINE COMMUNICATION PHRASES	1: Wheel and engine orders. Pilot on the bridge.	
	2: Handing over the watch, vessel traffic service, navigational and meteorological	
	warnings	
	3: On board safety communications	
	4: External safety communications	

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Aprendizaje colaborativo	A19 B4 B12 B18 C2 C3	12	24	36
Lecturas	A10 A11 B18	10	10	20
Simulación	A11 A19 B4 B6 B8 B19 C2 C3	11	16.5	27.5
Solución de problemas	A10 A11 A19 B1 B6 B18 B19 C2 C3	11	11	22
Trabajos tutelados	A10 A11 B5 B6 B8 B12 B18 C2 C3 C13	1	20	21
Prueba oral	A11 B4 B18 C2 C12	1	0	1
Prueba objetiva	A10 A11 A19 B4 C2	2	0	2
Sesión magistral	A11 B1 B4 B5 B6 C2 C12	15	0	15
Atención personalizada		5.5	0	5.5

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Aprendizaje	Relacionado con los temas de las sesiones magistrales, se requerirá a los alumnos la realización de actividades, bien en
colaborativo	solitario, en parejas o en pequeños grupos, sobre diversas temáticas. Estas actividades serán puestas en común en el aula,
	beneficiándose todos los alumnos de las informaciones recabadas por sus compañeros.
Lecturas	Se llevarán a cabo clases sobre determinados temas donde el material central serán documentos e informes reales de trabajo
	en el ámbito marítimo. Sobre esta documentación los alumnos realizarán tareas específicas para fomentar la comprensión
	lectora y la pronunciación.
Simulación	Con el objeto de reforzar las competencias oral y auditiva se realizarán simulaciones sobre conversaciones en diferentes
	situaciones de la operatividad del buque.
Solución de	Se propondrán una serie de actividades que los alumnos habrán de completar en el aula y en su tiempo de autoaprendizaje
problemas	utilizando las TIC
Trabajos tutelados	Además de los trabajos propuestos para el aprendizaje colaborativo, se propondrán otros, tutelados y de carácter individual
	en aquellos temas que necesiten especial profundización.
Prueba oral	Se propone la realización de una breve prueba oral con el fin de comprobar el avance del alumno en cuanto a sus destrezas
	oral y auditiva.
Prueba objetiva	La prueba objetiva consistirá en un examen teórico sobre los contenidos desarrollados en la asignatura
Sesión magistral	Cada uno de los temas propuestos en el apartado 3. Contenidos, será desarrollado en sesión magistral.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	Las actividades relacionadas con aprendizaje colaborativo, prácticas a través de las TIC, solución de problemas y trabajos
problemas	tutelados requerirán de la atención personalizada del profesor, que establecerá horas de tutoría especiales para realizar e
Trabajos tutelados	seguimiento de tales actividades.
Prueba oral	Por otra parte la prueba oral requiere de una evaluación individualizada.
Aprendizaje	
colaborativo	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Solución de	A10 A11 A19 B1 B6	Tanto para la evaluación continua como para optar a un examen final único, es	5
problemas	B18 B19 C2 C3	necesario realizar el 80% de los trabajos propuestos en este apartado	
Trabajos tutelados	A10 A11 B5 B6 B8	Tanto para la evaluación continua como para optar a un examen final único, es	5
	B12 B18 C2 C3 C13	necesario realizar el 80% de los trabajos propuestos en este apartado	
Prueba oral	A11 B4 B18 C2 C12	Consitirá en una prueba oral individual	10
		Evaluación continua: será necesaria la asistencia al menos al 80% de las clases	
		magistrales, y la realización del 80% de las prácticas a través de las TIC, así como la	
		realización de al menos el 80% de los trabajos propuestos (aprendizaje colaborativo,	
		solución de problemas y trabajos tutelados)	
		Evaluación final única: será necesaria la realización del 100% de las prácticas a	
		través de las TIC, así como la realización del 100% de los trabajos propuestos	
		(aprendizaje colaborativo, solución de problemas y trabajos tutelados)	
Prueba objetiva	A10 A11 A19 B4 C2	Evaluación continua: será necesaria la asistencia al menos al 80% de las clases	75
		magistrales, la realización de al menos el 80% de los trabajos propuestos	
		(aprendizaje colaborativo, solución de problemas y trabajos tutelados)	
		Evaluación final única: será necesaria la entrega del 100% de los trabajos	
		propuestos (aprendizaje colaborativo, solución de problemas y trabajos tutelados)	
		En cualquier caso la superación de la prueba objetiva queda sujeta a la obtención de	
		un mínimo de 20 puntos en los denominados conceptos clave.	
Aprendizaje	A19 B4 B12 B18 C2	Tanto para la evaluación continua como para optar a un examen final único, es	5
colaborativo	C3	necesario realizar el 80% de los trabajos propuestos en este apartado.	

Observaciones evaluación

Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2; del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.

	Fuentes de información
Básica	- Van Kluijven (2003). The international maritime language programme. Netherlands: Alk & amp; amp; Heijnen
	- Nisbet, Kutz y Logie (1997). Marlins English for Seafarers 1 y 2. UK: Marlins
	- Murrel, Nagliati y Canestri (2010). Safe sailing.
	- Varios (2006). MarEng web-based maritime english learning tool.
	- Varios (2009). Secma Tool.
	- TN Blakey (2001). English for maritime studies. China: Longman
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