		Guía D	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2017/18
Asignatura (*)	Prácticas en Simulador			Código	631G02459
Titulación					'
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre	Cua	arto	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego		'		<u>'</u>
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxe	ñaría MariñaEnx	ceñaría Naval e Industr	ial	
Coordinación	Garcia Galego, Jose Ramon Correo electrónico jose.ramon.garcia@udc.es				
Profesorado	Antelo Gonzalez, Felipe		Correo electrónico	felipe.antelo@u	ıdc.es
	Garcia Galego, Jose Ramon			jose.ramon.gar	cia@udc.es
Web	www.marineengineering.org.uk				
Descrición xeral	Se pretende que el alumno adqu	uiera los conocin	nientos teóricos y prác	ticos, suficientes,	conducentes a la obtención del
	título académico que pretende, p	oara que en el e	jercicio de su profesión	, pueda resolver	cuantas cuestiones se le
	presenten en la operación de cámara de máquinas, para la propulsión y funcionamiento de los buques, al igual que en				
	cualquier instalación industrial te	errestre.			

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /	
	Result	Resultados do títul		
Conocimiento de los diferentes circuitos, elementos y maquinaria que conforman los sistemas de producción de energía y	A19	В3		
propulsión de un buque.	A24	B4		
	A26			
Puesta en marcha, parada de todos los sistemas de la instalación y maniobras necesarias para la operatividad del buque.	А3	B2	C2	
	A5	В3	C7	
	A6	B4		
	A16	B5		
	A18			
	A27			
	A28			
	A29			
	A30			
	A31			
	A62			
	A63			
	A64			
	A65			
	A73			
Puesta en seguridad después de una emergencia, solución de la misma y normalización de la instalación.		B4	C6	
	A9	B5		
	A10			
	A27			
	A35			

Operación de la instalación para conseguir el máximo rendimiento.	A7	C12
	A14	
	A20	
	A32	
	A55	
Acoplamiento de alternadores y regulación de carga-frecuencia.	A39	
	A65	
Maniobras y precauciones necesarias para realizar los diferentes trabajos de mantenimientos, correctivo o preventivo, en		
circuitos y elementos de la instalación.		
Fallos y averías, diagnóstico y solución de los mismos.		
Organización de la tripulación, realización de guardias seguras.		

	Contidos
Temas	Subtemas
	Introducción. Sistemas de control y ajustes.
MAQUINARIA AUXILIAR	Monitorización de parámetros. Sistemas de alarma y seguridad. Fallos y averias.
	Descripción de circuitos, Generador de vapor, Control y ajustes, Alarmas,
SISTEMA DE VAPOR AUXILIAR	Seguridades, Fallos y averías.
	Descripción, Control y ajustes, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.
SISTEMA DE AGUA DE SENTINAS	
	Descripción, Control y ajustes, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.
SISTEMA SERVOMOTOR	
	Descripción, Control y ajustes, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.
SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE AGUA DESTILADA	
	Descripción, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.
SISTEMA CONTRA INCENDIOS	
	Introducción. Descripción, Acoplamiento de alternadores, Alarmas, Seguridades,
PLANTA DE PRODUCCIÓN ELÉCTRICA	Fallos y averías.
	Descripción. Puesta en marcha y parada de la instalación -Regulación y optimización
PLANTA DE PROPULSIÓN	de los distintos componentes de la misma -Detección de averías y condiciones de
	alarma más habituales. Sistemas de seguridad.
	Descripción diferentes circuitos de refrigeración, Operación, Controles, Alarmas,
SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN	Seguridades, Fallos y averías.
	Descripción de los circuitos de G/O y F/O , Operación, Controles, Alarmas,
SISTEMA DE COMBUSTIBLE	Seguridades, Fallos y averías.
SISTEMA DE LUBRICACIÓN	Descripción diferentes circuitos de lubricación, Operación, Controles, Alarmas,
	Seguridades, Fallos y averías.
_	Descripción, Operación, Controles, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.
SISTEMA DE GASES Y SOBREALIMENTACIÓN	
	Descripción, Compresores de aire, Aire de arranque, Aire de control, Operación,
SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO	Controles, Alarmas, Seguridades, Fallos y averías.
OPERACIÓN PLANTA	Descripción. Sistemas de control y ajustes. Operación, Monitorización de parámetros,
	Sistemas de alarma y seguridad. Fallos y averías.
O desenvolvemento e superación destes contidos, xunto cos	Cadro A-III/6 del Convenio STCW.
correspondentes a outras materias que inclúan a adquisición	Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Oficiales
de competencias específicas da titulación, garanten o	Electrotécnicos da Mariña Mercante.
coñecemento, comprensión e suficiencia das competencias	
recollidas no cadro AIII/6, do Convenio STCW, relacionadas	
co nivel de Oficial Electrotécnico da Mariña Mercante.	

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A6 A5 A4 A7 A20 A19	40	20	60
	A18 A9 A16 A14 A10			
	A3 A24 A26 A27 A28			
	A29 A30 A31 A32			
	A39 A55 A62 A63			
	A64 A65 A73 B2 B3			
	C6 C7 C12			
Proba mixta	A3 A4 A6 A7 A18 A20	2	0	2
	A24 A28 A29 A30			
	A35 A65 B2 C2			
Simulación	A3 A4 A7 A10 A24	40	35	75
	A30 A32 A39 A62			
	A64 A65 A73 B2 B3			
	B4 B5			
Atención personalizada		13	0	13

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia y que se distribuyen en temas. El alumno contará en todo
	momento con material bibliográfico, en ocasiones mecanografiado, del tema a tratar en cada sesión magistral. Se fomenta la
	participación en clase, a través de comentarios que relacionan los contenidos teóricos con experiencias de la vida real.
Proba mixta	Se realizará una prueba global, con el fin de que el alumno demuestre los conocimientos y las destrezas adquiridas durante el curso.
	Consistirá en una prueba práctica ante el simulador, cuya puntuación complementará la obtenida en la evaluación continua.
	Los exámenes ordinarios y extraordinarios se regirán por el mismo formato.
Simulación	Se aplicarán los conceptos desarrollados en la sesión magistral previa sobre un sofware de simulación, en el que el alumno
	llevará a cabo tareas de conducción, supervisión, control y solución de anomalias.
	Al final de cada simulación el alumno entregará una memoria de las cuestiones propuestas, que puntuarán en la evaluación
	continua.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Se trata de orientar al alumno en aquellas cuestiones relativas a la materia impartida y que resulten de especial dificultad para		
Simulación	su comprensión (sesión magistral) o realización (simulación). También se incluyen las correspondientes revisiones de las		
	memorias de la evaluación continua. Los canales de información y contacto serán la Facultad Virtual y las tutorías		
	individualizadas que se desarrollan durante seis horas a lo largo de la semana.		

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		

Proba mixta	A3 A4 A6 A7 A18 A20	Se valora el grado de conocimiento adquirido sobre las materias de la asignatura	20
	A24 A28 A29 A30	teniendo en consideración tanto la parte teórica como la de simulación	
	A35 A65 B2 C2		
Sesión maxistral	A6 A5 A4 A7 A20 A19	Se valora la asistencia a clase así como la participación a través de preguntas u	20
	A18 A9 A16 A14 A10	observaciones sobre el tema tratado.	
	A3 A24 A26 A27 A28		
	A29 A30 A31 A32		
	A39 A55 A62 A63		
	A64 A65 A73 B2 B3		
	C6 C7 C12		
Simulación	A3 A4 A7 A10 A24	Se valora la asistencia a clase así como la participación a través de preguntas u	60
	A30 A32 A39 A62	observaciones sobre el tema tratado.	
	A64 A65 A73 B2 B3		
	B4 B5		
Outros			

Observacións avaliación

os

criterios de evaluación contemplados en el cuadro A-III/6 del Código STCW, y recogido en el Sistema de Garantía de Calidad, se tendrán en

cuenta a la hora de diseñar y realizar la evaluación.

	Fontes de información		
Bibliografía básica	- ()		
	Simulador de cámara de máquinas. Equipo dotado de dos consolas (alumno-monitor), para simular todos los		
	procedimientos y maniobras de los sistemas y circuitos de la cámara de máquinas de un buque: Puesta en marcha de		
	la instalación desde diferentes estados iniciales. Trasiego de combustibles y aceites lubricantes. Operaciones de		
	maniobra: puesta en marcha, parada, cambios de régimen, inversión de marcha, acoplamiento de alternadores,		
	detección y respuesta ante averías simuladas en los distintos elementos de la instalación. Engine room simulator.		
	Transas Marine Ltd.		
Bibliografía complementaria	KNAK ? Diesel Motor Ships? Engines And Machinery. Ed. Institute of Marine Engineers (1990) WOODWARD ? Low		
	Speed Marine Diesel. Ed Wiley. Ed. (1970) HENSHALL? Medium and High Speed Diesel Engines for Marine Use?		
	Ed. IME (1993) BRIAND. Diesel Marins, description et fonctionnement. Ed. Masson. (1987) CHRISTENSEN		
	?Questions and Answers on Marine Diesel Engine Ed. Edward Arnold (1995)KNAK? Diesel Motor Ships? Engines		
	And Machinery. Ed. Institute of Marine Engineers (1990) WOODWARD? Low Speed Marine Diesel. Ed Wiley. Ed.		
	(1970) HENSHALL ? Medium and High Speed Diesel Engines for Marine Use ? Ed. IME (1993) BRIAND. Diesel		
	Marins, description et fonctionnement. Ed. Masson. (1987) CHRISTENSEN ?Questions and Answers on Marine		
	Diesel Engine Ed. Edward Arnold (1995)		



(*)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