



Guía Docente				
Datos Identificativos				2023/24
Asignatura (*)	Traballo Fin de Grao. Enerxía e Propulsión		Código	631G02455
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	Anual	Cuarto	Optativa	12
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñaría MariñaEnxeñaría Industrial			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado	Antelo Gonzalez, Felipe Arias Fernández, Ignacio Baaliña Insua, Alvaro Bouzon Otero, Rebeca Costa Rial, Ángel Martín Fraguela Díaz, Feliciano Garcia Galego, Jose Ramon Garcia-Bustelo Garcia, Enrique Juan Masdias y Bonome, Antonio Miguel Catoira, Alberto De Orosa Garcia, Jose Antonio Romero Gomez, Javier Romero Gómez, Manuel		Correo electrónico	felipe.antelo@udc.es ignacio.arias@udc.es alvaro.baalina@udc.es rebeca.bouzon@udc.es angel.costa@udc.es feliciano.fraguela@udc.es jose.ramon.garcia@udc.es enrique.garcia-bustelo@udc.es antonio.masdias@udc.es alberto.demiguel@udc.es joseantonio.orosa@udc.es j.romero.gomez@udc.es m.romero.gomez@udc.es
Web				
Descripción xeral	<p>A realización individual, presentación e defensa dun traballo orixinal unha vez superados todos os créditos do plan de estudos,</p> <p>permite a posta en práctica de gran parte das competencias adquiridas na titulación, por medio do desenvolvemento de solucións técnicas e de deseño no ámbito da Enxeñería Mariña, facendo mención á regulamentación técnica e administrativa aplicable se é o caso e de carácter multidisciplinar.</p> <p>Nesta primeira fase, facilitaranse ao alumno as ferramentas básicas necesarias para o desenvolvemento do traballo.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título



Adquirir coñecementos en temas relacionados co deseño e desenvolvemento de solucións técnicas no ámbito da Enxeñería Mariña	A1
	A2
	A3
	A4
	A5
	A6
	A7
	A8
	A9
	A10
	A11
	A12
	A13
	A14
	A15
	A16
	A17
	A18
	A19
	A20
	A21
	A22
	A23
	A24
	A25
	A26
	A27
	A28
	A29
	A30
	A31
	A32
	A33
	A34
	A35
	A36
	A37
	A38
	A39
	A40
	A41
	A42
	A43
	A44
	A45
	A46
	A47
	A48
	A59
	A60



A61	B1	C1
	B2	C2
	B3	C3
	B4	C4
	B5	C5
	B6	C6
	B7	C7
	B8	C8
	B9	C9
	B10	C10
	B11	C11
		C12
		C13



Contidos	
Temas	Subtemas
Ferramentas básicas para o inicio do traballo.	<ul style="list-style-type: none"><li>-Procura de bibliografía.</li><li>-Toma e análise de datos.</li><li>-Software básico necesario.</li></ul>
Desenvolvemento integral dun proxecto no ámbito da Enxeñaría Mariña.	<p>Incluiría un ou varios dos seguintes obxectivos: proxecto, deseño, redeseño, modelización, optimización enerxética, operación, mantemento e lexislación. Estes obxectivos incluirían os seguintes sistemas e equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Intercambiadores de calor e xeradores de vapor.</li><li>-Instalacións de refrixeración e HVAC. Climatización -Sistema de propulsión e goberno. Liñas de eixos.</li><li>-Motores de combustión interna e turbomáquinas.</li><li>-Sistemas eléctricos e electrónicos. -Sistemas de gas inerte e lavado con cru.</li><li>-Todo tipo de sistemas auxiliares. Refrigeración, lubricación, aire comprimido, bombeo, manexo da carga, depuradoras, etc.</li><li>-Automatismos e control.</li></ul>
===== CUMPRIMENTO DA NORMATIVA MARÍTIMA APLICABLE - STCW =====	===== CUMPRIMENTO DA NORMATIVA MARÍTIMA APLICABLE - STCW =====
O desenvolvemento e superación destes contidos, xunto cos correspondentes a outras materias que inclúan a adquisición de competencias específicas da titulación, garanten o coñecemento, comprensión e suficiencia das competencias recollidas no cadre AIII/2, do Convenio STCW, relacionadas co nivel de xestión de Oficial de Máquinas de Primeira da Mariña Mercante, sen limitación de potencia da planta propulsora e Xefe de Máquinas da Mariña Mercante ata un máximo de 3000 kW.	Cadro A-III/2 do Convenio STCW. Especificación das normas mínimas de competencia aplicables aos Xefes de máquinas e Primeiros Oficiais de máquinas de buques cuxa máquina propulsora principal teña unha potencia igual ou superior a 3000 kW

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	A1 A2 A5 A6 A7 A8 A9 A12 A13 A14 A15 A21 A23 A61 B1 B6 B7 B8 B9 C9 C10	10	40	50
Análise de fontes documentais	A3 A4 A10 A11 A18 A48 B4 B5	2	48	50



Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A59 A60 A61 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	10	180	190
Atención personalizada		10	0	10

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Familiarizar ao alumno coas distintas fontes de información, software, lexislación necesarias para realizar o traballo.
Análise de fontes documentais	Selección e análisis da bibliografía necesaria.
Traballos tutelados	Orientación sobre as tarefas a realizar unha vez seleccionado o sistema ou equipo obxecto do informe-proxecto.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Atenderase as consultas e dúbidas que xurdan durante esta primeira fase de elaboración do traballo fin de grao.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A46 A47 A48 A59 A60 A61 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	Valorarase o grao de consecución dos obxectivos previos establecidos no traballo, xunto coa orixinalidade e rigor das tarefas realizadas.	80
---------------------	---	---	----

#### Observacións avaliación

AVALIARASE O DESENVOLVEMENTO DO TRABALLO ANTE UN TRIBUNAL. O ALUMNO REALIZARÁ UNHA EXPOSICIÓN - PRESENTACIÓN - DEFENSA DO MESMO E SOMETERASE A UNHA ROLDA DE PREGUNTAS SOBRE O TRABALLO E A PRESENTACIÓN REALIZADA.

Os criterios de avaliación contemplados nos cadros A-III/1 e A-III/2 do Código STCW e as súas emendas relacionados con esta materia teranse en conta á hora de deseñar e realizar a súa avaliación.

A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso "0" na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en toda as actividades de avaliación de cara a convocatoria extraordinaria".

#### Fontes de información

Bibliografía básica	- Serán de utilidade as fontes bibliográficas das demais materias que se integran no plan de estudos.
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacións

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Prácticas Externas en Buque/631G02454

/

##### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Oficina Técnica-Proxectos/631G02452

##### Materias que continúan o temario

#### Observacións

Se requiere tener superados 156 créditos de los 3 primeros cursos.

(\*)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