		Guía D	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Instalacións de Propulsión				Código	631480101
Titulación						
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuadrimestre	Prin	neiro		Obrigatoria	6
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxer	iaría Mariña				
Coordinación	Garcia Galego, Jose Ramon		Correo elect	rónico	jose.ramon.garci	a@udc.es
Profesorado	Antelo Gonzalez, Felipe		Correo elect	rónico	felipe.antelo@ud	
	Garcia Galego, Jose Ramon				jose.ramon.garci	
Web	www.marineengineering.co.uk					
Descrición xeral	Tendo en conta que se trata dun	ha materia obri	gatoria preténd	ese que	o alumno adquira	os coñecementos teóricos e
	prácticos necesarios e suficiente		•		•	
						n e no mantemento das máquinas
	e instalacións, ben sexa por des					
Plan de continxencia	Modificacións nos contidos	, a	, 201. poi avoito		<u></u>	
	Se reduce o contido da materia eliminando a parte de operación. Se mantén a adquisición de competencias a través da lectura e comprensión información e por medio da resposta reflexiva a cuestións propostas. 2. Metodoloxías * Metodoloxías docentes que se mantienen Entrega de traballos escritos para resposta reflexiva a cuestións propostas. * Metodoloxías docentes que se modifican Non é posible completar a docencia interactiva nin práctica sobre os simuladores nin sequera usando videoconferencia por Microsoft Teams As titorías realizáronse de forma telemática a través da plataforma Teams a petición do alumno. Las prácticas se complementan con trabajos escritos sobre los que recae la adquisición de competencias y la evaluación. 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Moodle, Teams, Correo Eléctrónico, Whatsapp e Tutorias 4. Modificacines na avaliación Traballos Tutelados e Proba ata o 100% A través da plataforma Moodle indica o contido dos traballos a realizar e aporta a información para realizar. A calificación establécese (50% ao simulador Transas ERS (diésel) e 50% ao simulador Unitest SER (turbina de vapor)					
	* Observacións de avaliación:					
	5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía					



Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias/
	Result	ados do	o título
Coñecer e analizar os procesos termodinámicos e os efectos mecánicos que teñen lugar nas instalacións de propulsión	AM2	BM1	CM1
	AM6	BM2	CM2
	AM8	ВМ3	CM4
	AM13	BM10	CM7
	AM20	BM11	
Realizar o balance enerxético dunha planta de propulsión e tomar decisións dende o punto de vista da optimización	AM2	BM1	CM1
enerxética e económica	AM5	BM2	CM2
	AM6	BM4	CM7
	AM8	BM5	CM8
	AM13	BM6	
	AM20	BM7	
	AM21	BM10	
	AM22		
	AM23		
	AM24		
	AM25		
Operar e manter os equipos principais dunha planta de propulsión mariña, así como a maquinaria auxiliar relacionada cos	AM2	BM1	CM1
mesmos de maneira eficiente	AM6	BM6	CM2
	AM8	BM7	CM4
	AM21	BM11	
	AM22		
	AM23		
	AM25		
Xestionar os componentes estruturais do buque, os equipos de propulsión e os equipos auxiliares necesarios para a	AM2	BM1	CM1
explotación da maquinaria principal de propulsión dun buque	AM5	BM2	CM2
	AM6	ВМ3	CM4
	AM8	BM4	CM6
	AM13	BM5	CM7
	AM20	BM6	CM8
	AM21	BM7	СМ9
	AM22	BM10	
	AM23	BM12	
	AM24	BM13	
	AM25	BM14	
		BM15	
		BM16	

Diagnosticar y supervisar el funcionamiento de las plantas de propulsión así como de plantas de generación de energía en	AM2	BM1	CM1
general.	AM5	BM2	CM2
	AM6	ВМ3	СМЗ
	AM8	BM4	CM4
	AM13	BM5	CM6
	AM20	BM6	CM7
	AM21	BM7	CM8
	AM22	BM10	
	AM23	BM11	
	AM24		
	AM25		
Organizar e dirixir a tripulación, a nivel xestión. Utilización das cualidades de liderazgo e xestión.	AM12	BM2	CM1
	AM16	ВМ3	CM2
	AM17	BM5	CM4
	AM19	BM6	

Contidos		
Temas	Subtemas	
TEMA IP-1	1. Termodinámica	
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2. Transmisión de Calor	
MECÁNICA DE LA PROPULSIÓN	3. Termotecnia	
HIDRODINÁMICA DEL BUQUE Y PROPULSORES	4. Mecánica	
	5. Hidrodinámica	
	4. Máquina y Motor Térmico	
	5. Clasificación. Tipos de Máquinas.	
	6. Sistemas de transmisión y sustentación del eje	
	7. Propulsores marinos	
TEMA IP-2	1. Combustibles, clasificación y propiedades	
COMBUSTIÓN, CONTAMINACIÓN Y SISTEMAS	2. Combustión. Productos de la combustión	
ANTIPOLUCIÓN	3. Combustión en los motores alternativos	
	4. Contaminantes	
	5. Sistemas de control de emisiones	
TEMA IP-3	Ciclos térmicos para motores de propulsión marina	
PROPULSIÓN CON MOTORES ALTERNATIVOS	2. Balance Térmico y rendimiento de motores.	
	3. Elementos constructivos fijos y móviles	
	4. Dinámica de los motores alternativos.	
	5. Potencia y Diagnosis por medio de diagramas.	
	6. Ensayo de motores. Bancos de pruebas. Operación y selección.	
	7. Cálculo de elementos de los servicios auxiliares de los motores de propulsión	
	marina.	
	8. Lubricantes utilizados en motores marinos	

TEMA IP-4	Ciclos térmicos para turbinas de propulsión marina
PROPULSIÓN CON TURBOMÁQUINAS	2. Instalaciones de propulsión con turbinas de vapor
	3. Elementos constructivos de las calderas de vapor marinas
	4. Balance Térmico y rendimiento de calderas de vapor
	5. Elementos constructivos de turbinas de vapor marinas
	6. Balance Térmico y rendimiento de turbinas de vapor
	7. Instalaciones de propulsión con turbinas de gas
	8. Elementos constructivos de turbinas de gas
	9. Balance Térmico y rendimiento de turbinas de vapor
	10. Lubricantes utilizados en turbomáquinas marinas
TEMA IP-5	Generadores Eléctricos accionados por motor diésel
PROPULSIÓN DIÉSEL-ELÉCTRICA	2. Distribución de la planta eléctrica de propulsión
	3. Cuadros eléctricos - Switchboard
	4. Transformación, rectificación y modulación de la energía eléctrica
	5. Motores de propulsión y resistencias de disipación en ?arrancada?
	6. Propulsores FPP, azimutales, retráctiles y laterales
TEMA IP-6	Características de proyecto y mecanismos de funcionamiento de las máquinas
GESTIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LA PROPULSIÓN	principales de propulsión y de la maquinaria auxiliar conexa:
PRINCIPAL	1. Motores diésel marinos
	2. Turbinas de vapor marinas
	3. Turbinas de gas marinas
	4. Calderas de vapor marinas
TEMA IP-7	Organizar y dirigir la tripulación a nivel gestión
ORGANIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE TRIPULACIONES	2. Utilización de las cualidades de liderazgo y gestión de recursos
GESTIÓN DE LOS RECURSOS DE LA SALA DE	3. Conocimientos de la gestión y formación del personal de a bordo
MÁQUINAS	4. Conocimiento de los convenios internacionales marítimos y recomendaciones, así
SEGURIDAD EN EL TRABAJO A BORDO	como de la legislación nacional conexa
	5. Capacidad para aplicar la gestión de las tareas y de la carga de trabajo, incluidos
	los aspectos siguientes:
	- la planificación y coordinación
	- la asignación de personal
	- las limitaciones de tiempo y recursos
	- la asignación de prioridades
	6. Conocimiento y capacidad para aplicar una gestión eficaz de los recursos:
	- distribución, asignación clasificación prioritaria de los recursos
	- comunicación eficaz a bordo y en tierra
	- las decisiones tienen en cuenta la experiencia del equipo
	- determinación y liderazgo, incluida la motivación
	- consecución y mantenimiento de la conciencia de la situación
	7. Conocimiento y capacidad para aplicar las técnicas de adopción de decisiones:
	- evaluación de la situación y del riesgo
	- determinación y elaboración de opciones
	- selección de las medidas
	- evaluación de la eficacia de los resultados
	8. Elaboración, implantación y supervisión de los procedimientos operacionales
	normalizados
	9. Garantizar que se observan las prácticas de seguridad en el trabajo

SIMULADOR DE PROPULSIÓN - MOTOR DIESEL LENTO	SIMULADOR TRANSAS ERS - BUQUE PORTACONTENEDORES
2T + FPP	
TRANSAS ERS-01 - STEAM PLANT	1. Familiarización con la interfaz: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos.
Portacontenedores	3. Verificación del funcionamiento, presiones y caudales.
	4. Obtención de un funcionamiento estable para una presión y consumidores
	consignados por el profesor. Toma de datos.
	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-02 - BILGE WATER SYSTEM	Familiarización con la interfaz: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos.
Portacontenedores	3. Verificación del funcionamiento, presiones y caudales.
	4. Obtención de un funcionamiento estable para un contenido oleoso en el pozo de
	sentina consignada por el profesor.
	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-03 - STEERING GEAR	Familiarización con la interfaz: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos.
Portacontenedores	3. Verificación del funcionamiento, presiones y caudales.
	4. Operación en salida y llegada a puerto y en ausencia de energía eléctrica.
	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-04 - WATER DISTILLATION PLANT	Familiarización con la interfaz: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos.
Portacontenedores	3. Funcionamiento estable: Verificación de presiones, caudales, temperaturas y
	salinidad.
	4. Secuencia de operaciones correcta en la maniobra de salida y llegada a puerto.
	Vigilancia durante la guardia de mar.
TRANSAS ERS-05 - CENTRAL FIRE ALARM STATION	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	 Familiarización con la interfaz: zona Diagram y zona Controls. Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos.
Portacontenedores	Verificación del funcionamiento de los sensores en cada zona del buque
1 Ortacontenedores	Verificación del funcionalmento de los sensores en cada 20na del buque 4. Operación en caso de incendio en la Cámara de Máquinas. Corte de ventilación y
	corte de combustible remotos.
	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-06 - CO2 STATION	Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos.
Portacontenedores	Verificación del funcionamiento de los sistemas acústicos de alarma
	4. Operación en caso de incendio en la Cámara de Máquinas. Disparo remoto y
	selección del destino del CO2
	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-07 - FIRE MAIN AND FOAM SYSTEM	Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos.
Portacontenedores	3. Verificación del funcionamiento de los equipos eléctricos y de combustión interna
	así como de generación de espumante
	4. Operación en caso de incendio en cubierta, en sala de máquinas o en cuarto de
	depuradoras. Motobomba de emergencia.
	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador

TRANSAS ERS-08 - SHIP ELECTRIC POWER SYSTEM	Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Estudio de las diferentes partes de la instalación. Puesta en servicio de los
Portacontenedores	consumidores.
	3. Evaluación de los consumos eléctricos y toma de decisiones para la optimización
	de la planta
	4. Verificación del aislamiento y puesta a tierra que puedan
	aparecer en la planta durante su funcionamiento.
	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-09 - ELECTRIC GENERATORS	1. Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Estudio de las diferentes controles y seguridades de los generadores. Puesta en
Portacontenedores	marcha de generadores.
	3. Proceso de puesta en marcha, excitación y conexión a red. Mandos VOLTAGE y
	GOVERNOR.
	4. Estudio de las máquinas eléctricas, relación entre velocidad de rotación, número de
	polos y frecuencia de red.
	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-10 - SYNCHRONISATION - LOAD	Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
DISTRIBUTION	Operación de los diferentes controles y seguridades de los generadores.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	Sincronización y conexión de alternadores en red.
Portacontenedores	Modificación de la carga soportada por cada alternador. Mandos VOLTAGE y
	GOVERNOR.
	4. Estudio de los riesgos de operación, calentamiento de devanados, sobreintensidad
	e inversión de potencia.
TRANSAS ERO 44. MAIN ENGINE CONTROL	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-11 - MAIN ENGINE CONTROL	Familiarización con la interfase: Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Portacontenedores	2. Puesta en servicio del pupitre de control. Intercambio del control entre el puente y
Fortacontenedores	la sala de máquinas. 3. Verificación del funcionamiento del motor, presión media, carga nominal, régimen y
	velocidad del buque.
	Actuación ante las diferentes alarmas y sistemas automáticos de protección del
	motor de propulsión.
TRANSAS ERS-12 - FRESH WATER COOLING SYSTEM	Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos.
Portacontenedores	Verificación del funcionamiento, presiones y caudales.
	Obtención de un funcionamiento estable para una temperatura consignada por el
	profesor. Toma de datos.
	5. Conducción de la instalación para situaciones variables de carga de la planta y
	temperatura del mar.
	6. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-13 - SEA WATER COOLING SYSTEM	Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos.
Portacontenedores	3. Verificación del funcionamiento, presiones y caudales.
	4. Obtención de un funcionamiento estable para una temperatura consignada por el
	profesor. Toma de datos.
	5. Conducción de la instalación para situaciones variables de carga de la planta y
	temperatura del mar.
	6. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador

TRANSAS ERS-14 - FUEL OIL SUPPLY	Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos. Sistema de MDO y de
Portacontenedores	HFO (con control de viscosidad)
	3. Verificación del funcionamiento, presiones y caudales.
	4. Obtención de un funcionamiento estable para una carga del motor dada por el
	profesor. Toma de datos.
	5. Conducción de la instalación para situaciones variables de carga de la planta y tipo
	de combustible.
	6. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-15 - FUEL OIL TRANSFER	Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos. Sistema de MDO y de
Portacontenedores	HFO (con control de viscosidad)
	3. Verificación del funcionamiento, presiones y caudales.
	Concepto de separación gravitacional y separación centrífuga. Diferencias y
	ventajas de cada sistema.
	5. Conducción de la instalación de trasiego. Puesta en marcha y parada de bombas
	volumétricas y depuradoras.
	6. Gestionar las operaciones de combustible / lastre
	7. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-16 - LUBRICATING OIL SYSTEM	Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	Puesta en servicio de los equipos estáticos y dinámicos. Sistema de MDO y de
Portacontenedores	HFO (con control de viscosidad)
	3. Verificación del funcionamiento, presiones y caudales.
	4. Puesta en marcha y limitación de presión en bombas volumétricas. Presión
	diferencial en sistemas de filtración.
	5. Conducción de la instalación de lubricación y refrigeración de pistones. Puesta en
	marcha y control de la depuradora.
	6. Gestionar las operaciones de lubricantes / lastre
	7. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-17 - COMPRESSED AIR SYSTEM	1. Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Verificación del funcionamiento, presiones, deshidratador y equipos que necesitan
Portacontenedores	aire para su control.
	3. Proceso de puesta en marcha de la máquina principal con aire de arranque previa
	puesta en servicio de la maquinaria auxiliar y de los sistemas correspondientes. Uso
	del Slow Turning para la operación de soplado.
	4. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
TRANSAS ERS-18 - EXHAUST GAS AND	1. Familiarización con la interfase: zona Diagram y zona Controls. Localización de los
TURBOCHARGING	elementos en la pantalla
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Puesta en servicio de la soplante auxiliar (modo automático y modo manual) y de la
Portacontenedores	turbosoplante. Control de régimen.
	3. Verificación del estado de limpieza del filtro de aire de admisión y del enfriador de
	barrido.
	4. Control de temperaturas de escape con diagnosis de la combustión. Temperatura
	media de escape y desviación.
	5. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador

TRANSAS ERS-19 - SHIP DEPARTURE (OUTBOUND)	Consolidación del manejo de la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	Navegación entre simuladores DPP, EPP y AUX.
Portacontenedores	Puesta en servicio de los sistemas auxiliares de la sala de máquinas necesarios
	para el arranque del motor principal.
	Puesta en servicio de los equipos eléctricos para maniobra de salida, conexión de
	generadores y reparto de carga manual.
	4. Arranque del motor, subida de carga según órdenes del puente a través del
	telégrafo, cambio de combustible MDO a HFO.
	5. Producción de energía eléctrica con el generador de cola y generación de agua
	destilada.
	6. Control automático del motor. Límites de funcionamiento de la máquina principal de
	propulsión
	7. Funcionamiento, vigilancia, evaluación del rendimiento y mantenimiento eficaces
	de la seguridad de la instalación de propulsión y la maquinaria auxiliar.
	Control automático de la maquinaria auxiliar, incluidos, entre otros, los siguientes:
	- sistemas generadores de energía eléctrica (EPP)
	- calderas de vapor (SP)
	- depurador de aceite (LO)
	- sistema de refrigeración (FW y SW)
	- sistemas de bombeo y tuberías (FOT y FOS)
	- sistema del aparato de gobierno (SG)
	- equipo de manipulación de la carga y maquinaria de cubierta
	9. Operación con fallos y sin las ayudas del simulador
	10. Parte de Máquinas en Puerto
TRANSAS ERS-20 - SHIP ARRIVAL (INBOUND)	Consolidación del manejo de la interfase: zona Diagram y zona Controls.
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	Navegación entre simuladores DPP, EPP y AUX.
Portacontenedores	Desconexión del generador de cola y puesta en servicio de los generadores diésel.
	Parada del generador de agua dulce.
	3. Puesta en servicio de los equipos eléctricos para maniobra de atraque y reparto de
	carga manual. Cambio de HFO a MDO.
	4. Parada del motor principal, de sus servicios auxiliares y operación de las
	instalaciones auxiliares en Modo Puerto.
	5. Parte de Máquinas en Navegación
TRANSAS ERS-21 - CURVAS CARACTERÍSTICAS	Trazado de la curva de potencia-rpm
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos -	2. Trazado de curvas de temperaturas en relación a carga y rpm
Portacontenedores	3. Trazado de curvas de presión en relación a carga y rpm
SIMULADOR DE PROPULSIÓN - MOTOR DIESEL LENTO	SIMULADOR UNITEST VER - BUQUE GRANELERO/MINERALERO
2T + FPP	
UNITEST VER-01 - STEAM SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Puesta en marcha y operación de la planta en puerto
Thompso Standard	Operación de la planta en navegación
UNITEST VER-02 - BILGE SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Puesta en marcha y operación de la planta en puerto
Transport State St	Puesta en marcha y operación de la planta en navegación
	o. 1 docta off marona y operation do la planta off havegation

UNITEST VER-03 - BALLAST SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Puesta en marcha y el cambio de velocidad de turbobombas
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Puesta en marcha y cambio de velocidad de bombas eléctricas
	4. Controlar el asiento, la escora, la estabilidad y los esfuerzos
	5. Conocimiento de las recomendaciones OMI para estabilidad y comprensión de los
	factores que le afectan.
UNITEST VER-04 - FIRE FIGHTING SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Puesta en marcha de bombas contraincendios eléctricas
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Puesta en marcha de moto-bombas diesel de emergencia
UNITEST VER-05 - STEERING GEAR	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Puesta en marcha, mando local y mando remoto.
4,	Puesta en marcha en modo emergencia
UNITEST VER-06 - ELECTRIC POWER PLANT	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Utilización de generadores en paralelo o del generador de cola
	Puesta en servicio de la planta desde &guotblackout&guot
UNITEST VER-07 - ELECTRIC LOAD DISTRIBUTION	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Conexión a barras de un nuevo grupo electrógeno
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sincronismo y reparto de carga entre alternadores
UNITEST VER-08 - COMPRESSED AIR SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Condiciones físicas del aire para los diferentes usos
	Sistema automático para mantener la presión en recipientes
UNITEST VER-09 - LUBRICATING SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Diferentes circuitos de lubricación en motores lentos
	Diferentes lubricantes para cada función en el motor
UNITEST VER-10 - LUBRICATING STORAGE	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Bombas de trasiego y depuradoras centrífugas
	3. Tanques de aceite limpio, sucio y de aguas oleosas
UNITEST VER-11 - COOLING SYSTEM - FRESH WATER	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	2. Puesta en marcha del sistema de refrigeración FW del M.P.
•	Nuesta en marcha del sistema de refrigeración FW de MM.AA.
UNITEST VER-12 - COOLING SYSTEM - SEA WATER	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Puesta en marcha del sistema de refrigeración SW
	3. Equipos refrigerados por SW. Detalles técnicos de tomas de mar
UNITEST VER-13 - FUEL TRANSFER	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	2. Puesta en marcha del sistema de trasiego de D.O. y de F.O.
	Gestión de reboses. Temperatura de trabajo de tanques.
UNITEST VER-14 - FUEL SUPPLY	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Puesta en marcha del suministro de D.O. y de F.O. al motor
UNITEST VER-15 - FUEL PURIFIERS	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Puesta en marcha de la separadora centrífuga de D.O. y F.O.
	Disparo manual para limpieza. Procedimiento.
UNITEST VER-16 - MAIN ENGINE - STARTING AIR	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Enclavamientos y sistema de aire de arranque
Trompos Standard	Giro lento, soplado y arranque del motor.
UNITEST VER-17 - MAIN ENGINE - SWITCHBOARD	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Posicionamiento de los controles para arranque y subida de carga
	Verificación de consumo horario, específico, régimen y potencia.
UNITEST VER-18 - MAIN ENGINE - WATCHKEEPING	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Sistema de sobrecarga y escapes. Temperatura media.
	Verificación de velocidad de giro y presiones a varias cargas.
	o. Vermoadion de velocidad de gilo y presiones a varias cargas.

UNITEST VER-19 - MAIN ENGINE - WATCHKEEPING	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Motor Diesel Lento - 2 Tiempos - Granelero	Verificación de presiones medias y temperaturas a varias cargas.
4	3. Cálculo de potencia indicada y otros derivados.
SIMULADOR DE PROPULSIÓN - TURBINA DE VAPOR - LNG/C	SIMULADOR UNITEST SER-LNG - BUQUE GASERO METANERO
UNITEST SER-01 - BILGE SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	Puesta en marcha y operación de la planta en puerto
	Puesta en marcha y operación de la planta en navegación
UNITEST SER-02 - BALLAST SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	Puesta en marcha y el cambio de velocidad de turbobombas
	3. Puesta en marcha y cambio de velocidad de bombas eléctricas
	4. Controlar el asiento, la escora, la estabilidad y los esfuerzos
	5. Conocimiento de las recomendaciones OMI para estabilidad y comprensión de los
	factores que le afectan.
UNITEST SER-03 - FIRE FIGHTING SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Puesta en marcha de bombas contraincendios eléctricas
	3. Puesta en marcha de moto-bombas diesel de emergencia
UNITEST SER-04 - STEERING GEAR	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Puesta en marcha, mando local y mando remoto.
	3. Puesta en marcha en modo emergencia
UNITEST SER-05 - SEA WATER COOLING SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Puesta en marcha del sistema de refrigeración SW
	3. Equipos refrigerados por SW. Detalles técnicos de tomas de mar
UNITEST SER-06 - LUBRICATING SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Diferentes circuitos de lubricación en turbinas
	3. Enfriadores, bombas y depuradoras de aceite
UNITEST SER-07 - FUEL SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Almacenamiento y circuitos de combustibles líquidos D.O. y F.O.
	3. Boil-off, compresores y regasificador para combustible GF
UNITEST SER-08 - STEAM SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Vapor sobrecalentado y desrecalentado.
	3. Turbomáquinas, sangrías, vapor de atomización y sopladores.
UNITEST SER-09 - FEED & CONDENSATE SYSTEM	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Condensador principal y condensadores de turboalternadores.
	3. Sistema de vacío, precalentadores, desaireador.
	4. Turbobombas y motobomba de alimentación de caldera.
UNITEST SER-10 - BOILERS	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Arranque de una caldera acuatubular desde frío con G.O.
•	3. Funcionamiento con F.O. y con dual-fuel GF+FO
UNITEST SER-11 - MAIN TURBINE	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Rodaje de la turbina principal y subida de carga
•	3. Prelubricación, bomba acoplada y vapor de sellado.
UNITEST SER-12 - TURBOGENERATORS	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	Rodaje de los turboalternadores. Reductora. Condensador.
	Prelubricación, bomba acoplada y vapor de sellado.
UNITEST SER-13 - ELECTRIC POWER PLANT	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
UNITEST SER-13 - ELECTRIC POWER PLANT Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	Nombrar con el texto que corresponda los equipos Sincronismo y reparto de carga. Generador Diesel y Emergencia.

[
UNITEST SER-14 - MAIN ENGINE CONTROL PANEL	Nombrar con el texto que corresponda los equipos
Propulsión con Turbina de Vapor - Dual Fuel - Buque LNG/C	2. Telégrafo y regulación de carga. Temperatura cojinetes.
	3. Arranque en local, control desde puente y modo emergencia
=======================================	=======================================
SIMULADOR DE PROPULSIÓN - 2 x MOTOR SEMILENTO	SIMULADOR UNITEST MSER - REMOLCADOR DE SALVAMENTO
4T + CPP	=======================================
=======================================	
	=======================================
SIMULADOR DE PROPULSIÓN - TURBINA DE VAPOR -	SIMULADOR UNITEST SER - BUQUE TANQUE PETROLERO VLCC
OT-VLCC	
	ONNUL ADOD KONCOPEDO NO CO. PUQUE DETDOLEDO DE ODD
SIMULADOR DE PROPULSIÓN - MOTOR DIESEL LENTO	SIMULADOR KONGSBERG MC-90 - BUQUE PETROLERO DE CPP
2T + CPP	=======================================
=======================================	
=======================================	=======================================
SIMULADOR DE PROPULSIÓN - TURBINA DE GAS + CPP -	SIMULADOR UNITEST GTS - BUQUE PASAJE GRAN VELOCIDAD
HSC	=======================================
=======================================	

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Simulación	A58 A2 A5 A6 A8 A13	40	16	56
	A20 A21 A22 A23			
	A24 A25 A59 A60			
	A61 B1 B4 B5 B6 B1			
	B2 B3 B4 B5 B6 B7			
	B13 B14 C2 C6 C7			
	C8			
Proba obxectiva	A13 A20 A21 A22	1	9	10
	A23 A24 B15 B16 C1			
	C2 C3 C4			
Traballos tutelados	A23 A24 A25 B1 B10	2	32	34
	B11 C2 C3			
Proba práctica	A2 A5 A6 A8 A12 A13	3	27	30
	A16 A17 A19 A21			
	A22 A25 B2 B3 B4 B7			
	B11 C2			
Sesión maxistral	A5 A6 A8 A22 A23	15	0	15
	B12 C6 C7 C8 C9			
Atención personalizada		5	0	5

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición

Simulación	Prácticas nos Simuladores de Conducción de Cámara de Máquinas do centro (presencial):
	- ERS - Engine Room Simulator
	- SER-LNG - Steam Engine Room - LNG Carrier
	Prácticas nos Simuladores de Cámara de Máquinas de software libre nunha PC (dispensa de asistencia):
	- VER - Virtual Engine Room
	- SER-OT - Steam Engine Room - Oil Tanker
	- MSER - Medium Speed Engine Room
Proba obxectiva	- Avaliación de coñecementos e comprensión dos contidos básicos da materia relativos a plantas de propulsión mariña,
	considerando as habilidades e destrezas do alumno e as súas estratexias e plantexamentos na resolución de problemas.
	- Valorarase expresamente o grado de evolución do alumno e a súa capacidade para analizar, enxuiciar e resolver problemas
	a partir da formación teórico-práctica obtida nas sesións maxistrais e no traballo individual do alumno.
Traballos tutelados	Traballos escritos con formato de cuestionario para cada unha das pantallas de explotación dos simuladores e que
Traballos tatolados	corresponden a cada un dos servizos e instalacións do buque simulado:
	- O alumno poderá respostar as preguntas coa formación obtida a partir da lectura da documentación e da súa experiencia na
	utilización do simulador correspondente.
	- O profesor prestará a tutorización e axuda necesaria para a resposta correcta que permita ó alumno adquirir as
	competencias profesionais e transversais. - A valoración das respostas do alumno permitirá avaliar a evolución do mesmo e da súa adquisición de competencias.
Proba práctica	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Proba práctica	Exame Práctico nos Simuladores de Conducción de Cámara de Máquinas do centro (presencial):
	- ERS - Engine Room Simulator - SER-LNG - Steam Engine Room - LNG Carrier
	- SEN-LING - Steam Engine Room - LING Camer
	Exame Práctico nos Simuladores de Cámara de Máquinas de software libre nunha PC (dispensa de asistencia):
	- VER - Virtual Engine Room
	- SER-OT - Steam Engine Room - Oil Tanker
	- MSER - Medium Speed Engine Room
	Exame Práctico noutros Simuladores de Cámara de Máquinas para subir calificación
	- MC-90 - Low Speed Engine
	- GTS - Gas Turbine Simulator
Sesión maxistral	- Realizarase unha explicación detallada dos contidos da materia distribuidos en temas en cada bloque da mesma:
Jesion maxistrai	. Instalacións de Propulsión Mariña (IP)
	. Engine Room Simulator (ERS)
	· · ·
	. Steam Engine Room (SER)
	- O alumno contará en todo momento con material bibliográfico e audovisual do tema a tratar na sesión maxistral.
	- Fomentarase a participación do alumno a través de comentarios que relacionen os contidos teóricos coas experiencias da
	vida real.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Trátase de orientar ó alumno naquelas cuestións relativas á materia impartida que resulten de especial dificultade para a súa
Simulación	comprensión (sesión maxistral) ou a súa realización (simulación, traballos tutelados).
Proba obxectiva	
Traballos tutelados	Tamén se inclúen as correspondentes revisións de exames (proba obxectiva).
	Os canáis de información e contacto serán a plataforma Moodle, Messenger, Whatsapp e as tutorías individualizadas que se desenrolen durante seis horas ó longo da semana.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	
	Resultados		
Sesión maxistral	A5 A6 A8 A22 A23	Valórase a asistencia á aula así como a participación a través de preguntas ou	5
	B12 C6 C7 C8 C9	observacións sobre o tema tratado.	
		- PROPULSIÓN = 5%	
Simulación	A58 A2 A5 A6 A8 A13	Valórase a asistencia ó laboratorio-simulador así como a participación a través de	20
	A20 A21 A22 A23	preguntas ou observacións sobre os sistemas, equipos e instalacións tratados:	
	A24 A25 A59 A60	- ERS = 10%	
	A61 B1 B4 B5 B6 B1	- SER = 10%	
	B2 B3 B4 B5 B6 B7		
	B13 B14 C2 C6 C7		
	C8		
Proba obxectiva	A13 A20 A21 A22	Valórase o grado de coñecemento adquirido sobre os principios termodinámicos,	10
	A23 A24 B15 B16 C1	mecánicos e de control dos diferentes sistemas de propulsión mariña. A avaliación	
	C2 C3 C4	realizase por escrito. Teránse en consideración tanto a parte teórica como a de	
		resolución de problemas.	
		- PROPULSIÓN = 10%	
Traballos tutelados	A23 A24 A25 B1 B10	Valórase a cantidade e a calidade das respostas dadas nos cuestionarios relativos a	35
	B11 C2 C3	cada unha das pantallas de explotación e se entregarán dacordo o cada modalidade	
		cursada.	
		- ERS = 20%	
		- SER = 15%	
Proba práctica	A2 A5 A6 A8 A12 A13	Valórase a realización individual dunha proba sobre o simulador corrrespondente das	30
	A16 A17 A19 A21	tarefas propostas polo avaliador-instrutor:	
	A22 A25 B2 B3 B4 B7	- ERS = 15%	
	B11 C2	- SER = 15%	

Observacións avaliación

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

NA MODALIDADE DE AVALIACIÓN CONTINUA serán obligatorios os bloques:

ERS + SER-LNG + PROPULSIÓN

15% PROPULSIÓN MARIÑA = 5% Asistencia + 10% Exame

45% SIMULADOR TRANSAS ERS = 10% Asistencia + 15% Exame ERS + 20% Fichas ERS

40% SIMULADOR UNITEST SER-LNG = 10% Asistencia + 15% Exame SER-LNG + 15% Fichas SER-LNG

OPTATIVO PARA SUBIR CALIFICACIÓN: UNITEST VER + UNITEST MSER + TRANSAS ERS (Curvas) - KONGSBERG MC-90 + UNITEST GTS

NO CASO DE DISPENSA ACADÉMICA DE EXENCIÓN DE ASISTENCIA serán obligatorios os bloques:

VER + SER-OT + MSER + PROPULSIÓN

10% PROPULSIÓN MARIÑA = 10% Exame

30% SIMULADOR UNITEST VER = 15% Exame VER + 15% Cuestionario VER

30% SIMULADOR UNITEST SER-OT = 15% Exame SER-OT + 15% Cuestionario SER-OT

30% SIMULADOR UNITEST MSER = 15% Exame MSER + 15% Cuestionario MSER

OPTATIVO PARA SUBIR CALIFICACIÓN: TRANSAS ERS (Parte e Curvas Características) + KONGSBERG MC-90 + UNITEST GTS

O alumnado con recoñecemento de dedicación a tiempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, según se establece en "NORMA"

QUE REGULA O RÉXIME DE DEDICACIÓN AO ESTUDO DOS ESTUDANTES NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e 7.5) (04/05/2017):

- Asistencia/participación nas actividades de clase mínima: 0%

Fontes de información

Bibliografía básica	PARA LA PARTE DE SIMULADORESTRANSAS 3000 - DIESEL PROPULSION PLANT SIMULATOR - Transas
	Marine (1994)TRANSAS 3000 - ELECTRIC POWER PLANT SIMULATOR - Transas Marine (1994)TRANSAS 3000 -
	AUXILIARY PLANT SIMULATOR - Transas Marine (1994)WOODYARD. Pounder?s Marine Diesel Engines And Gas
	Turbines. Elsevier (2005)McGEORGE H.D. ? Marine Auxiliary Machinery. Butterworth-Heinemann (1999) CASANOVA
	RIVAS ? Máquinas para la propulsión de Buques. Publicaciones de UDC (2001)
Bibliografía complementaria	HEYWOOD ? Internal Combustion Engine Fundamentals . Ed. Mc.Graw-Hill (1988)FAYETTE TAYLOR ?
	The Internal Combustion Engine. Theory And Practice . Ed. MIT (1985)KNAK ? Diesel Motor Ships?
	Engines And Machinery. Ed. Institute of Marine Engineers (1990)WOODWARD ? Low Speed Marine
	DieseI. 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)HEYWOOD ? Internal
	Combustion Engine Fundamentals. Ed. Mc.Graw-Hill (1988)FAYETTE TAYLOR? The Internal Combustion Engine.
	Theory And Practice. Ed. MIT (1985)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)

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Instalacións Eléctricas de Propulsión Mariña/631480103	
Equipos e Servizos Marítimos/631480105	
Deseño de Servizos Marítimos/631480204	
Materias que continúan o temario	
Control Avanzado de Sistemas Mariños/631480104	
Optimización e Deseño de Sistemas Enerxéticos/631480202	
Operación e Deseño de Buques LNG/631480210	
Traballo Fin de Mestrado/631480106	
Observacións	

(*)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