



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Sistemas Enerxéticos e Auxiliares do buque		Código	631G01204
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña			
Coordinación	Orosa Garcia, Jose Antonio	Correo electrónico	joseantonio.orosa@udc.es	
Profesorado	Orosa Garcia, Jose Antonio	Correo electrónico	joseantonio.orosa@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título
RA33X-Manter a navegabilidade do buque		C25
RA5C-Identificar compoñentes do buque.	A58	
RA4C-Reunir e interpretar datos relevantes	A57	
RA6C-Identificar as situaciones críticas e usar os medios dispoñibles ao fin de resolvelas con efectividade.	A59	
RA9X-Resolver eficazmente os problemas prácticos asociados á materia aplicando os coñecementos adquiridos.	B31	
RA11H-Desenvolver tanto o traballo individual como en grupo	B33	
RA13H-Manexar con soltura as ferramentas, técnicas, equipos e/ou material/instrumental propio de cada materia.	B35	
RA50H-Utilizar os telemundos das instalacións de propulsión e dos sistemas e servizos de maquinaria	B53	
RA62H-Contribuir á seguridade das operacións de carga en petroleiros y químiqueiros	B61	
RA17X-Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.		C15
RA18X-Revisar o cumprimento das prescripcións lexislativas marítimas		C16
RA32X-Asegurar o cumprimento das prescripcións sobre prevención da contaminación		C24
RA33X-Manter a navegabilidade do buque		C25
RA68H-Contribuir ao funcionamento seguro dos buques tanque para o transporte de gas licuado.	B67	

Contidos	
Temas	Subtemas
Xeneralidades	Introducción. O buque.
Construcción naval	Ciencias dos materiais. Propiedades. Clasificación. Ensaios.
Termodinámica e Termotecnia	Principios da termodinámica Irreversibilidade. Entropía. Ciclos de vapor Ciclos de gas Análise psicrométrico de procesos Tecnoloxía frigorífica e aire acondicionado



Equipos propulsores principais	Conceptos físicos fundamentais sobre máquinas térmicas. Motores de combustión interna. Turbinas de Vapor. Turbinas de Gas. Elementos de máquinas. Propulsión Eléctrica Mantenimento e inspección de equipos (Análise de aceites, análise de aguas...) Otros: Motores fueraborda
Equipos auxiliares do buque	Xeneradores térmicos. Sistemas hidráulicos e neumáticos Maquinaria de cuberta Tuberías Bombas Ventiladores e Compresores Válvulas Líneas de exos Outros equipos auxiliares
Servizos do buque	Servicios do casco: Servizo de carga e descarga, Servizo de goberno Servizo de amarre e fondeo Servizo de lastre Servizo de achique, baldeo e contraincendios  Servicios de la instalación propulsora: Sistema de combustible Sistema de lubricación Sistema de aire comprimido Sistema de agua salada de refrigeración Servicio de agua dulce Sistema de ventilación e exhaustación da sala de máquinas Sistema de auga de alimentación de caldeiras e vapor  Sistemas eléctricos e electrónicos: Sistema de xeneración eléctrica: Planta eléctrica dun buque Sistemas electrónicos e automáticos (equipos da puente, introducción á sensórica, introducción á automática)  Outros servizos: Sistemas de aguas aceitosas e incinerador Tratamiento de augas residuais Engrase e lubricación Servizo de ventilación e climatización (habilitación) Sistema de refrigeración (Gambuza) Buques de GNL; sistema de contención de carga, control del BOG y Vapor Sistema de gas inerte Sistema de lavado de gases



Lectura de planos	Simboloxía Esquemas sinópticos Planos de servicios en buques reais
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 AII/2, do Convenio STCW, relacionadas co nivel de xestión de Primeiro Oficial de Ponte da Mariña Mercante, sen limitación de arqueo bruto e Capitán da Mariña Mercante ata o máximo de 3000 GT.	Cadro A-II/2 del Convenio STCW. Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a Capitáns y primeiros oficiais de ponte de buques de arqueo bruto igual ou superior a 3000 GT.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A57 A58 A59 B31 B67 C15	9	9	18
Aprendizaxe colaborativa	A1 B2 B4 B33 B67	11	11	22
Sesión maxistral	A1 A2 A9 A10 A12 A15 A22 A24 A25 A27 A30 A31 A32 A57 A58 A59 A62 B2 B4 B13 B40 B42 B53 B61 C15 C16 C24 C25 C27 C34	30	30	60
Prácticas de laboratorio	A1 A10 A15 A22 A24 A25 A27 A30 A32 B2 B4 B13 B31 B35 B40 B42 B53 B61 C16 C24 C25	10	10	20
Atención personalizada		30	0	30

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Proba obxectiva. Avaliación do coñecemento e da comprensión dos contidos básicos da materia, tendo en conta as habilidades e habilidades do alumno, as súas estratexias e enfoques na resolución de problemas. Valorarase expresamente o grao de evolución do alumno e a súa capacidade para analizar, perseguir e resolver problemas concretos, requirindo unha formación teórico-práctica equilibrada.
Aprendizaxe colaborativa	Os cálculos más complexos resolleranse en grupo, durante as clases en pequeno grupo.
Sesión maxistral	Explicación dos contidos teóricos para a súa posterior aplicación á lectura de planos e prácticas de laboratorio.
Prácticas de laboratorio	Prácticas en Laboratorio, Obradoiro, Aulas Especiais. É obligatoria a asistencia e/ou preparación ás sesións de memoria/traballo

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Prácticas de laboratorio	Análise e recoñecemento individual de cada un dos sistemas enerxéticos principais e auxiliares dun buque. Interpretación de planos. Descripción teórica dos componentes e do principio de funcionamento da enerxía e dos sistemas auxiliares dun buque.
--------------------------	--

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A1 A10 A15 A22 A24 A25 A27 A30 A32 B2 B4 B13 B31 B35 B40 B42 B53 B61 C16 C24 C25	Evaluación continua, atendiendo a la actitud y participación del alumno y al grado de cumplimiento reflejado en la memoria/informe del trabajo realizado.  Participa en un 10% de la calificación final de la materia.	10
Proba obxectiva	A57 A58 A59 B31 B67 C15	Avaliación continua en base a probas obxectivas ao longo do curso.  En caso de non seguir a avaliación continua procédese a unha proba obxectiva que consistirá nun exame dividido en dous partes. 1- Parte teórica: 50% dá nota final. 2- Parte práctica: 40% dá nota final.  Para superar a materia, haberá que superar as dúas partes.	90

Observacións avaliación	
Oscriterios de avaliação contemplados nos cadros A-III/1 e A-III/3 do Código STCW, e recolleitos no Sistema de Garantía de Calidade, teranse en conta á horade deseñar e realizar a avaliação.	
O alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, segundo establece a "NORMA QUE REGULA O RÉXIMEDE DEDICACIÓN AO ESTUDIO DOS ESTUDANTES DE GRAO NA UDC (Arts. 2.3; 3.b; 4.3 e7.5) (04/05/2017): Tera derecho a presentarse a unha proba obxectiva con posibilidade de obtención do 100% nota. Por outra parte, a realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliação, unha vez comprobada, implicará directamente a cualificación de suspenso "0" na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliação de cara a convocatoria extraordinaria. A realización fraudulenta de probas ou actividades de avaliação, unha vez comprobada, supondrá directamente a calificación de suspenso "0" na asignatura na correspondente convocatoria, quedando sen efecto a calificación obtida en todas as actividades de avaliação para a convocatoria extraordinaria.	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- José A. Orosa García y José A. Pérez Rodríguez (2008). Termodinámica Aplicada con EES. Tórculo - Ángel M. Costa Rial y José A. Orosa García (2019). Apuntes de Sistemas Energéticos y Auxiliares del Buque. UDC - José A. Orosa García, Ángel M. Costa Rial, Rebeca Bouzón Otero, Stefan Kluj (2019). Servicios del Buque. Simulador de Máquinas. Cartamar
Bibliografía complementaria	- Knack C. ((1990)). Diesel motor ships engines and machiney. Institute of Marine Engineers - McGeorge ((1995)). Marine auxiliary machinery. Oxford

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	



Física/631211101  
Debuxo/631211102  
Matemáticas/631211104  
Química/631211110  
Física/631G01103  
Construcción Naval/631G01105

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Electricidade e Electrónica/631G01206

Teoría do Buque I/631G01208

Inglés Técnico Marítimo/631G01275

Materias que continúan o temario

Seguridade Marítima/631G01211

Contaminación Mariña e Atmosférica/631G01304

Buques Tanque/631G01308

Inspeccións Marítimas/631G01314

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