



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Técnicas Enerxéticas aplicadas ao Buque		Código	631G02453
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán Galego Inglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinación	Carbia Carril, Jose	Correo electrónico	jose.carbia@udc.es	
Profesorado	Carbia Carril, Jose Romero Gómez, Manuel	Correo electrónico	jose.carbia@udc.es m.romero.gomez@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer e analizar os procesos termodinámicos que teñen lugar nas máquinas térmicas.		A1 A3 A14 A17 B4 B5 B7 B9 B10 B11	C3 C7 C8 C9 C10
Realizar balances enerxéticos de instalaciones térmicas. tomar decisións dende o punto de vista da optimización enerxética.		A1 A2 A3 A6 A14 A17 A18 A21 A30 A31 A32	B4 B5 B10 B11 C3 C8 C11 C12 C13
Calcular os componentes que interveñen nas instalacións térmicas mariñas.		A6 A14 A17 A18 A21 A30 A31 A32	B4 B5 B7 B9 B11 C3 C7 C8



Planificación e organización enerxética de instalacións térmicas mariñas.	A1 A2 A3 A6 A14 A17 A18 A32	B4 B5 B7 B9 B11	C3 C7 C8
---	--	-----------------------------	----------------

Contidos		
Temas	Subtemas	
1. ANÁLISE ENERXÉTICA E EXERGÉTICO DE INSTALACIÓNS TÉRMICAS	1.1. Introdución. 1.2. Termodinámica. Desenvolvemento do balance de enerxía. 1.3. Fundamentos do concepto de exergía. 1.4. Balances de enerxía e exergía en estado estacionario. 1.5. Aplicación da análise enerxética e exerгético a tobeiras, difusores, turbinas, compresores, bombas, intercambiadores de calor e dispositivos de estrangulación. 1.6. Análise das condicións transitorias.	
2. PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE MATERIA	2.1. Introdución. 2.2. Fundamentos da transferencia de materia. 2.3. Principios da difusión. 2.4. Difusión estacionaria nun non difundente. 2.5. Difusión nas mesturas de varios compoñentes. Difusión turbulenta. 2.6. Transferencia de masa por convección. 2.7. Absorción con reacción química.	
3. ESTUDO DOS PROCESOS DE COMBUSTIÓN	3.1. Introdución. 3.2. O servizo de combustible nos buques. 3.2.1. Propiedades físicas e químicas dos combustibles. 3.3. O proceso de combustión. 3.4. Reaccións de combustión. 3.5. Composición dos gases producidos na combustión. 3.6. Punto de orballo dos gases. 3.7. Optimización do proceso de combustión. 3.8. Diagnose da combustión. 3.9. Aspectos enerxéticos da combustión.	
4. PROCESOS CON TRANSFERENCIA DE CALOR	4.1. Introdución. 4.2. Termotransmisión. 4.3. Balance de enerxía nunha superficie. 4.4. Análise de problemas de transferencia de calor. Metodoloxía. 4.5. Ebulición e condensación. 4.6. Intercambiadores de calor. 4.7. Transferencia simultánea de calor e masa.	
5. BALANCES EN MÁQUINAS TÉRMICAS MARIÑAS	5.1. Introdución. 5.2. Ciclo térmico, rendimiento térmico e balance térmico de máquinas mariñas. 5.2.1. Balances en motores de combustión interna mariños. 5.2.2. Balances en turbinas de gas mariñas. 5.2.3. Balances en caldeiras e turbinas de vapor mariñas.	



6. BALANCES ENERXÉTICOS NAS INSTALACIÓNS TÉRMICAS MARIÑAS	6.1. Introdución. 6.2. Balances en instalacíóns de coxeración mariñas. 6.3. Balances en instalacíóns de ciclo combinado mariñas. 6.4. Refrigeradores y ciclos de refrixeración. 6.4.1. Balances en instalacíóns de refrixeración e climatización mariñas. 6.5. Análise exergético das instalacíóns.
7. SISTEMAS DE PRODUCIÓN E TRATAMENTO DE AUGAS NOS BUQUES	7.1. Introdución. 7.2. Producción de auga destilada. 7.3. Calidade do vapor, auga de alimentación e condensado. 7.4. Tipos de acondicionamento do ciclo auga-vapor. 7.5. Control analítico do ciclo. 7.6. Análise enerxética do acondicionamento do ciclo.
8. SISTEMAS ALTERNATIVOS DE PROPULSIÓN E APROVEITAMENTO ENERXÉTICO	8.1. Introdución. 8.2. Pilas de combustible. 8.3. Residuos de biomasa. 8.4. Sistemas eólicos de propulsión e aproveitamento enerxético. 8.5. Sistemas de aproveitamento de enerxía solar. 8.6. Propulsión nuclear.
9. AUDITORÍA, PLANIFICACIÓN E ORGANIZACIÓN ENERXÉTICA DE INSTALACIÓNS TÉRMICAS MARIÑAS	9.1. Introdución. 9.2. Utilización da enerxía nos buques. 9.3. Medios materiais para a auditoría enerxética. 9.4. A recompilación de datos e Cálculos. 9.5. Mellora do rendemento e mantemento das condicións óptimas de funcionamento dos equipos enerxéticos. 9.6. Inspección e revisión de equipos do buque.
10. EFICIENCIA ENERXÉTICA EN BUQUES	10.1. Índicie de Eficiencia Enerxética de diseño. 10.2. Plan de Xestión da Eficiencia Enerxética. 10.3. Indicador Operacional da Eficiencia Enerxética.
11. 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 o máximo de 3000 kW.	11.1. Cadro A-III/2 del Convenio STCW. Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Jefes de máquinas y Primeros Oficiales de máquinas de buques cuya máquina propulsora principal tenga una potencia igual o superior a 3000 kW

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A2 A3 B7 B9 B10 B11 C3 C12	24	36	60
Estudo de casos	A6 A14 A17 A18 A21 A30 A31 A32 B4 B5	24	48	72



Proba obxectiva	A1 A2 A3 A6 A14 A17 A18 A21 A30 A31 A32 B4 C7 C8 C9 C10 C11 C13	4	0	4
Atención personalizada		14	0	14

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Realizarase a explicación detallada dos contidos da materia que se distruyen en temas, o alumno contará con material bibliográfico do tema a tratar en cada sesión maxistral. Fomentarase a participación do alumno en clase, a través de comentarios, que tratan de relacionar os contidos teóricos coa experiencia real.
Estudo de casos	Proposta de casos prácticos, resolución e crítica.
Proba obxectiva	Realizaranse probas escritas que constarán de cuestións teóricas e prácticas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	SESIÓN MAXISTRAL: Atención personalizada na aula ás dudas plantexadas.
Estudo de casos	
Proba obxectiva	ESTUDIO DE CASOS: Atención no despacho ou aula para a resolución de traballos de análise. Resolución das dificultades na realización de traballo. PROBA OBXETIVA: Supervisión da realización. ATENCIÓN PERSOALIZADA: Realizaranse en horarios de tutorias establecido a comienzo de curso e exposto no taboleiro de anuncios do despacho.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Estudo de casos	A6 A14 A17 A18 A21 A30 A31 A32 B4 B5	Realización e discusión dos casos propostos	10
Proba obxectiva	A1 A2 A3 A6 A14 A17 A18 A21 A30 A31 A32 B4 C7 C8 C9 C10 C11 C13	Realización de proba individual. A proba obxectiva consistirá nun exame dividido en dúas partes. 1- Parte teórica: 50% da nota final. 2- Parte práctica: 40% da nota final. Para superar a materia, haberá que superar as dúas partes.	90

Observacións avaliación	
Os criterios de avaliação contemplados nos cadros A-III/1 e A-III/3 do Código STCW, e recollidos no Sistema de Garantía de Calidade, teranse en conta a hora de deseñar e realizar a avaliação.	
Sesión maxistral: A32, A50, A53, A54, A55, C4, C5	
Estudo de casos: A1, A3, A7, A14, A17, A18, A24, A29, A30, A31, A50, B9, B10, B11, C3, A2, A4, A5, A6, A20, A21, A58, B3, B5, B7, B8, C8	
Proba obxectiva: B2, B4, C6, C7	



Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- J. Carbia; J.A. Orosa (2010). Apuntes de la materia.- Santiago Sabulal García (2006). Centrales térmicas de ciclo combinado . España. Ed. Díaz de Santos- Haywood (2000). Ciclos termodinámicos de potencia y refrigeración . Méjico. Limusa- José Mª. Sala Lizarraga (1999). Cogeneración . Bilbao. Servicio Editorial UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO- F. J. Barclay (1995). Combined Power and Process-an Exergy Approach .- José Mª. De Juana (2003). Energías Renovables para el desarrollo . Méjico. Thomson-Paraninfo. S.A.- M. J. M., and H. N. S. (1995). Fundamentals of Engineering Thermodynamics . Wiley- M.J. Morán; H.N. Shapiro (2003). Fundamentos de Termodinámica Técnica . Barcelona. Edit. Reverté- J. R. Welty (1999). Fundamentos de Transferencia de Momento, Calor y Masa . Méjico. Limusa- Frank P. Incropera (1999). Fundamentos de transferencia de calor . Méjico. Prentice Hall- Marta Muñoz Domínguez; Antonio José Rovira de Antonio (2006). Ingeniería Térmica . Madrid. UNED- Juan A. López Sastre (2004). La pila de combustible . Valladolid. Secretariado de Publicaciones e Intercambio. Universidad de Valladolid- Robert E. Treybal (1988). Operaciones de transferencia de masa . Méjico. Macgraw-Hill- Çengel-Boles (2003). Termodinámica. Méjico. McGraw-Hill- Orosa García, José A. (2008). Termodinámica aplicada con EES . España. Tórculo Ediciones- J.L. Gómez Ribelles (2002). Termodinámica Técnica . Valencia. Edit. de la UPV- P. Hambling (1991). Turbines, Generators and Associated Plant . Pergamon Press- Claudio Mataix (2000). Turbomáquinas Térmicas . Madrid. Editorial DOSSAT, S.A
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- S. Kabac (1995). Boilers, Evaporators and Condensers . J. Wiley & Sons- Ernest J. Henley (2002). Cálculo de Balances de Materia y Energía . Barcelona. Edit. Reverté. S.A.- Manuel Marquez (2005). Combustión y Quemadores . España. Marcombo- Mario Ortega Rodríguez (1999). Energías Renovables . Madrid. Thomson-Paraninfo- Antonio Creus Solé (2004). Energías Renovables . Barcelona. Edic. Ceysa- H. A. Sorenson (1983). Energy Conversion Systems . Wiley- Román Monasterio Larrinaga (1993). La Bomba de Calor. Fundamentos, Técnicas y Aplicaciones . Madrid. McGraw-Hill- K. W. Li (1985). Power Plant System Design . Wiley- Kreit/Bohn (2002). Principios de Transferencia de Calor . Madrid. Thomson- M. Meckler (1994). Retrofitting Buildings for Energy Conservation . The Fairmont Press- Merle C. Potter y Craig W. Somerton (2004). Termodinámica para Ingenieros . Madrid. McGraw-Hill- A. Bejan (1998). Thermodynamics Optimization of Complex Energy Systems . NATO Sciences

Recomendacions

Materias que se recomienda cursar previamente

Instalaciones Marítimas e Propulsores/631G02354

Termodinámica e Termotecnica/631G02254

Mecánica de Fluidos/631G02258

Motores de Combustión Interna/631G02351

Turbinas de Vapor e Gas/631G02352

Técnicas de Frío e Aire acondicionado/631G02355

Técnicas Enerxéticas aplicadas ao Buque/631G02453

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Oficina Técnica-Proyectos/631G02452

/

Materias que continúan o temario



Instalaciones Marítimas e Propulsores/631G02354

Termodinámica e Termotecnia/631G02254

Mecánica de Fluidos/631G02258

Motores de Combustión Interna/631G02351

Turbinas de Vapor e Gas/631G02352

Técnicas de Frío e Aire acondicionado/631G02355

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