		Guía Do	ocente		
Datos Identificativos				2015/16	
Asignatura (*)	TERMODINÁMICA TECNICA			Código	730G01115
Titulación	Grao en Enxeñaría en Propulsión e Servizos do Buque				
		Descrip	otores		
Ciclo	Período	Cur	so	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Segu	ndo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica				
Coordinación	Calvo Diaz, Jose Ramon		Correo electrónico jose.ramon.calvo@udc.es		o@udc.es
Profesorado	Calvo Diaz, Jose Ramon		Correo electrónico jose.ramon.calvo@udc.es		
Web	www.udc.es	'			
Descrición xeral					

	Competencias do título
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe (1) Modelor metematicamento sistemas o processos relegionados e la utilización y generación de la energía		Competencias do	
		título	
) Modelar matematicamente sistemas e procesos relacionados a la utilización y generación de la energía		B1	C3
		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	
(2) Aprender a aprender	A14	B1	C3
		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	
(3) Resolver problemas de forma efectiva.	A14	B1	С3
		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	
(4) Actitud orientada al análisis	A14	B1	С3
		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	

(5) Actitud creativa.	A14	B1	СЗ
		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	
(6) Analizar y descomponer procesos.	A14	B1	СЗ
		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	
(7) Capacidad de abstracción, comprensión y simplificación de problemas complejos.	A14	B1	C3
		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	
(8) Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el	A14	B1	C3
ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	
(9) Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que	A14	B1	C3
deben enfrentarse.		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	
(10) Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y	A14	B1	C3
cultural de la sociedad.		B2	C6
		B10	C8
		B11	
		B17	
		B18	

Contidos				
Temas	Subtemas			
1. Introducción a la termodinámica	Aplicaciones de la termodinámica. Medio continuo. conceptos básicos:sistema,			
	entorno, estado, propiedad termodinámica, equilibrio. Caracterización y medida de las			
	propiedades primitivas: presión, volumen y temperatura. Escalas de temperatura. El			
	termómetro de gás.			
2. Conceptos de Trabajo y Calor y el 1er Principio	Revisión del concepto de trabajo de acuerdo con la Mecánica. Ejemplos. La Ley de			
(Conservación de la Energía)	La Conservación de la Energía Mecánica. Generalización del concepto de trabajo. El			
	trabajo eléctrico. Ejemplos. Procesos cuasi-estáticos y el trabajo. Interacción de calor.			
	Ejemplos comparativos de calor y trabajo. Energía interna y energía total. La Ley de			
	la Conservación de la Energía. Procesos de transferencia de calor a volumen y			
	presión constante. La entalpía. La energía interna y la entalpía para gases ideales y			
	fluidos incompresibles. Tablas de gases ideales.			

3. Propiedades de una sustancia pura	La ecaución de estado de gases ideales y la caracterización del estado por dos
	propiedades independientes. El fluido incompresible. El diagrama de fases y las fases
	de una sustancia pura. La sustancia pura simple y compresible(SPSC). Postulado de
	caracterización del estado de una SPSC. La ecuación de estado y las superficies
	termodinámicas. Diagramas (p, v) y (T, v) de una SPSC. Las tablas de propiedades
	termodinámicas y los estados de referencia para el agua y los refrigerantes.
	Ejemplos.
4. Conservación de la Energía y la 1a Ley de la	Ejemplos de máquinas térmicas: trubinas a vapor, turbinas hidráulicas, compresores,
Termodinámica	toberas, intercambiadores de calor. La noción de Volumen de Control (Sistema
	Abierto). Conservación de la Masa. Ejemplos. La Conservación de la Energía y los
	trabajos de entrada y salida. La Conservación de la Masa y de la Energía aplicadas a
	las máquinas térmicas. Problemas en estado estacionario y no estacionario. Llenado
	y vaciado de depósitos.
5. 2a Ley de la Termodinámica e introducción a los Ciclos	Concepto de reversibilidad. Procesos irreversibles. Procesos expontáneos. Procesos
Termodinámicos	internamente reversibles. El foco térmico. Motores y refrigeradores. El rendimiento y
	el coeficiente de eficacia. Enunciados del 2º Principio de la Termodinámica: el de
	Kelvin-Plank y el de Clausius. Equivalencia entre los enunciados. El ciclo motor
	reversible (Carnot) a partir de un gas ideal contenido en un conjunto cilindro-pistón. El
	rendimiento del ciclo motor reversible. Corolarios del 2º Principio. Escala absoluta de
	temperaturas. La desigualdad de Clausius.
6. La Entropía	Analogía entre trabajo y presión y calor y temperatura en procesos reversibles. La
	Entropía, propiedad termodinámica. Relaciones termodinámicas envolviendo la
	entropía. Relaciones para gases ideales. Tablas de propiedades para SPSC.
	Diagramas (T,s) y (h,s). La generación de entropia en procesos irreversibles. La
	transferencia y la generación de entropía. Sistemas abiertos. Aplicaiones a máquins
	térmicas. El rendimiento de las máquinas térmicas: compresores, bombas, turbinas,
	toberas. Aplicaciones.
7. El concepto de Irreversibilidad y la propiedad Exergía	Exergía asociada al potencial de trabajo. Trabajo reversible e Irreversibilidad.
	Intercambio de Exergía en en sistemas y sistemas abiertos. Transferencia de exergía
	en las interacciones de calor y trabajo y en la transferencia de masa. El Principio de la
	Disminución ý la Destrucción de Exergía. Balnces de exergía en sistemas y sistemas
	abiertos. Aplicaciones.

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Prácticas a través de TIC	A14 B1 B2 B10 B11	20	40	60
	B17 B18 C3 C6 C8			
Sesión maxistral	A14 B1 B2 B10 B11	40	40	80
	B17 B18 C3 C6 C8			
Proba de ensaio	A14 B1 B2 B10 B11	9	0	9
	B17 B18 C3 C6 C8			
Atención personalizada		1	0	1

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	

Prácticas a través de	Consisten de prácticas en el aula de informática, en las que el alumno aprende a manejar un programa informático específco,
TIC	a través del cual puede resolver problemas de la asignatura. Cada clase envolverá la solución de un problema cuya solución
	podrá ser concluída como trabajo indiivdual que será presentado en la próxima clase. (voluntario, para planes antiguos)
Sesión maxistral	Clases ministradas por el instructor con carácter convencional. (voluntario, planes antiguos)
Proba de ensaio	Dos exámenes con dos tipos de problemas: (1) los que tratan aspectos conceptuales; y (2) los que exigen que el alumno
	demuestre su capacidad de modelar y resolver numericamente problemas.

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Prácticas a través de	El desarrollo de los proyectos requiere un seguimiento cercano lo que implica en una atención personalizada(al grupo de			
TIC	trabajo).			
	La atención personalizada está relacionada a sesiones de tutorías indivuales.			

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación	
Proba de ensaio	A14 B1 B2 B10 B11	Media de dos exámenes con puntuación diferenciada. El primero con peso 30% y el	75	
	B17 B18 C3 C6 C8	segundo y final con peso 70%.		
Prácticas a través de	A14 B1 B2 B10 B11	La evaluación consistirá en atribuir una nota a cada ejercicio que entrega el aluno.	20	
TIC	B17 B18 C3 C6 C8			
Sesión maxistral	A14 B1 B2 B10 B11	Se considerará la presencia y la participación del alumnado en clase.	5	
	B17 B18 C3 C6 C8			
Outros				

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Y. A. Çengel y M. A. Boles. (2006). Termodinámica. McGraw-Hill Book Co.
	- M. Moran y H. N Shapiro (2004). Fundamentos de Termodinámica Técnica. Editorial Reverté S. A.
	- J. Mª Sáiz Jabardo (2008). Introducción a la Termodinámica.
Bibliografía complementaria	

Materias que se recomenda ter cursado previamente CÁLCULO/730G01101 FÍSICA I/730G01102 ECUACIÓNS DIFERENCIAIS/730G01110 MECANICA/730G01118 Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario CONSTRUCIÓN NAVAL E SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G01112	
FÍSICA I/730G01102 ECUACIÓNS DIFERENCIAIS/730G01110 MECANICA/730G01118 Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario CONSTRUCIÓN NAVAL E SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G01112	
ECUACIÓNS DIFERENCIAIS/730G01110 MECANICA/730G01118 Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario CONSTRUCIÓN NAVAL E SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G01112	
MECANICA/730G01118 Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario CONSTRUCIÓN NAVAL E SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G01112	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente Materias que continúan o temario CONSTRUCIÓN NAVAL E SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G01112	
Materias que continúan o temario CONSTRUCIÓN NAVAL E SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G01112	
CONSTRUCIÓN NAVAL E SISTEMAS DE PROPULSIÓN/730G01112	
MECÁNICA DE FLUÍDOS/730G01119	
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