			Guía D	ocente		
		Datos Identi	ficativos			2013/14
Asignatura (*)	Mecánica	de Fluídos e Termodinámio		Código	770511210	
Titulación	Enxeñeiro	EnxeñeiroTécnico Industrial-Especialidade en Electricidade			-	
	'		Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	Seg	undo	Obrigatoria	5
Idioma	Castelán	Castelán				
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría	Naval e Oceánica				
Coordinación	Seijo Jord	Seijo Jordan, Indalecio		Correo electrónico	indalecio.seijo1	@udc.es
Profesorado	Seijo Jordan, Indalecio		Correo electrónico	indalecio.seijo1	@udc.es	
Web				1		
Descrición xeral						

	Competencias da titulación		
Código	Competencias da titulación		
A2	Deseñar e realizar experimentos así como analizar e interpretar resultados.		
A5	Traballar de forma efectiva como individuo e como membro de equipos diversos e multidisciplinares.		
A6	Identificar, formular e resolver problemas de enxeñaría.		
B1	Aprender a aprender.		
B2	Resolver problemas de forma efectiva.		
B10	Capacidade de Análise e síntese.		
B11	Capacidade de Organización e Planificación.		
B13	Coñecementos de informática.		
B15	Capacidade para a toma de decisións.		
B16	Capacidade de trasladar os coñecementos á práctica.		
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.		
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e		
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.		
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.		

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	t	itulació	n
Conocer las leyes de la Termodinámica Técnica y Mecánica de fluidos	A2	B1	C1
	A5	B10	
		B11	
Aplicar las leyes de la Termodinámica y Mecánica de Fluidos a los equipos y sistemas habituales en la profesión	A6	B11	С3
		B13	
		B15	
Integrarse en grupos de trabajo. Evaluación crítica de resultados. Toma de decisiones. Implicaciones de la termodinámica y		B2	C1
Mecánica de Fluidos en el ahorro energético.		B15	C7
		B16	

Contidos		
Temas	Subtemas	
BLOQUE A	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA	
I Conceptos y definiciones		

Il Primer Principio de la Termodinámica	Energía de un sistema. Transferencia de energía mediante calor y trabajo. Análisis
	energético de sistemas cerrados. Ejercicios y Problemas
III Propiedades de una sustancia pura simple y comprensible	Estado termodinámico de un sistema. Calculo de las propiedades de un sistema y sus relaciones. Ejercicios y Problemas
IV Análisis energético de sistemas abiertos	Conservación de la masa en un sistema abierto. Conservación de la energía para un
TV Ariansis chargened de sistemas abientos	sistema abierto. Análisis en estado estacionario y transitorio. Ejercicios problemas
V Segundo Principio de la Termodinámica	Necesidad del Segundo Principio. Formulaciones del Segundo principio.
v Gegundo i finolpio de la Termodinamica	Irreversibilidades. La escala Kelvin de temperaturas. El ciclo de Carnot. Ejercicios y
	Problemas
VI Entropía	Desigualdad de Claussius. Variación de entropía. Obtención de la entropía. Análisis
VI Endopid	entrópico de sistemas cerrados. Análisis entropillo de sistemas abiertos.
	Rendimientos isentrópicos. Ejercicios y Problemas
VII Análisis exergético	Definición de exergía. Balance de exergía para un sistema cerrado. Exergía de flujo.
VII Alialisis exergetico	Balance de exergía para un sistema abierto. Eficiencia energética. Ejercicios y
	Problemas
BLOQUE B	
I DEFINICIONES Y PROPIEDADES BASICAS DE LOS	MECANICA DE FLUIDOS Objeto de la mecánica de fluidos. Fluidos y sólidos. Ley de Newton de la viscosidad.
FLUIDOS	Plasticidad. Estudio de los fluidos. Medio continuo. Fluido perfecto o ideal. Liquidos y
T LOIDOS	gases. Vapores. Gases compresibles e incompresibles. Gas perfecto. Tensión
H FCTATICA DE EL HIDOC	superficial. Capilaridad. Cohesión y adherencia de los líquidos.
II ESTATICA DE FLUIDOS	Concepto de presión en un punto. Ecuación general de la hidrostática. Unidades y
	escalas de medida de la presión. Manómetros. Vasos comunicantes. Prensa
	hidráulica. Presión sobre suelos: paradoja hidrostática. Fuerzas sobre áreas planas.
	Concepto de prisma de presiones. Componentes de la fuerza sobre superficies curvas.
III EMPUJE Y ESTABILIDAD DE CUERPOS SUMERGIDOS	Flotabilidad. Empuje: principio de Arquímedes. Condiciones de equilibrio de cuerpos
Y FLOTANTES	total o parcialmente sumergidos. Altura metacéntrica.
IV EQUILIBRIO RELATIVO	Aceleración constante. Velocidad angular constante.
V ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA	Introducción. Semejanza geométrica, cinemática y dinámica. Parámetros
	adimensionales. El teorema de PI de Buckingham.
VI MOVIMIENTO DE LOS FLUIDOS. CONCEPTOS Y	Introducción. Sistema y volumen de control. Procesos reversibles e irreversibles.
DEFINICIONES.	Pérdidas. Flujo laminar y flujo turbulento. Flujo permanente y no permanente. Flujo
Z=:	uniforme y no uniforme. Flujos uni, bi y tridimensionales. Flujos adiabáticos e
	isentrópicos. Líneas y tubos de corriente.
VII ECUACIONES FUNDAMENTALES DE LA DINAMICA DE	Ecuación de continuidad para flujo unidimensional. Bidimensional. Ecuación de Euler.
FLUIDOS. ECUACIONES DE CONTINUIDAD Y DE EULER.	Ecuación de Bernouilli. Aplicaciones: ecuación de la estática, teorema de Torricelli,
	venturímetros.
VIII MOVIMIENTO DE FLUIDOS EN TUBERIAS.	Ecuación de Darcy. Diagrama de Moody. Pérdidas de carga en tuberías y en
	accesrios.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais	
Sesión maxistral	20	20	40	
Proba mixta	0	5	5	

Solución de problemas	20	30	50
Traballos tutelados	2	18	20
Atención personalizada	10	0	10
			_

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

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	EXPOSICIÓN Y DISCUSIÓN DEL TEMARIO.	
Proba mixta	EXAMEN TEÓRICO Y PRÁTICO	
Solución de	RESOLUCIÓN DE EJERCICIÓS PROPUESTOS EN EL AULA	
problemas		
Traballos tutelados	TRABAJOS PROPUESTOS POR EL PROFESOR O VOLUNTARIOS	

Atención personalizada				
Metodoloxías	Descrición			
Traballos tutelados	EL PROFESOR ATENDERA A LOS ALUMNOS EN HORAS DE TUTORIAS PARA ASESORAR EN LA ELABORACIÓN DE			
	LOS TRABAJOS Y ACLARARLE CUALQUIER DUDA QUE PUEDA SUGIR A LO LARGO DEL CURSO.			

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	Examén de teoría y problemas	80
Traballos tutelados	Trabjos propuestos por el profesor o voluntarios	20
Outros		

Observacións avaliación	

Fontes de información			
Bibliografía básica	- INDALECIO SEIJO (). APUNTES DE CLASE.		
	- JOSÉ R. CALVO (). APUNTES Y PROBLEMAS. FACULTAD VIRTUAL		
	- JOSE AGÜERA SORIANO (1996). MECANICA DE FLUIDOS.		
	- GILES (1994). mecánica de fluidos e hidraulica.		
	- RUSSELL, ADEBIYI (1997). TERMODINÁMICA CLASICA.		
	- AGÜERA SORIANO (1999). TERMODINÁMICA LOGÍCA Y MOTORES TÉRMICOS.		
	- MORAN, SHAPIRO (1998). TERMODINÁMICA TÉCNICA.		
Bibliografía complementaria			

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Física/770411101	
Matemáticas I/770411102	
Matemáticas II/770411557	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario



Centrais Eléctricas/770511302

Oficina Técnica/770511304

Producción de Electricidade Mediante Enerxías Alte/770511524

Enxeñería e Xestión do Medio Ambiente/770511527

Máquinas Térmicas/770511540

Sistemas de Climatización/770511558

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