		Guía D	Oocente		
	Datos	Identificativos			2014/15
Asignatura (*)	Mecánica de Fluídos			Código	631311109
Titulación	Licenciado en Máquinas Nava	S			
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Prin	neiro	Obrigatoria	3.5
Idioma	Castelán		'		'
Prerrequisitos					
Departamento	Enerxía e Propulsión Mariña				
Coordinación	Baaliña Insua, Alvaro		Correo electrónico	alvaro.baalina@	udc.es
Profesorado	Baaliña Insua, Alvaro Correo electrónico alvaro.baalina@udc.es			Qudc.es	
Web	www.udc.es/grupos/gifc		'	'	
Descrición xeral	Los objetivos de la Mecánica o	le Fluidos se centrar	n en el estudio de los flu	uidos en reposo o	en movimiento, así como los
	correspondientes efectos sobre	e los contornos. El c	onocimiento de los prin	cipios básicos del	comportamiento de un fluido
	resulta esencial a la hora de ai	nalizar y diseñar todo	o sistema que cuente c	on un fluido opera	tivo, como sistemas de tuberías y
	máquinas hidráulicas.				
	El alumno debe tener conocim	ientos de Termodián	nimica y Mecánica, ade	más de una sólida	base matemática.

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A6	Facer arrincar e parar a máquina propulsora principal e a máquina auxiliar, incluídos os sistemas correspondentes, a nivel de xestión.
A17	Realizar operacións de optimización enerxética das instalacións de abordo utilizando convenientemente os equipos de medida, a nivel de xestión.
A18	Optimizar as características mecánicas de montaxe e posta a punto, e as vibracionais nas instalacións de abordo, utilizando convenientemente os equipos de medida, a nivel de xestión.
A22	Modelizar situacións e resolver problemas con técnicas ou ferramentas físico-matemáticas.
A23	Avaliación cualitativa e cuantitativa de datos e resultados, así coma representación e interpretación matemática de resultados obtidos.
A24	Redacción e interpretación de documentación técnica.
A27	Operar, reparar, manter, reformar e optimizar a nivel de xestión as instalacións industriais relacionadas coa enxeñaría marítima, coma
	motores alternativos de combustión interna e subsistemas; turbinas de vapor, caldeiras e subsistemas asociados; ciclos combinados;
	propulsión eléctrica e propulsión con turbina de gas.
A29	Operar, reparar, substituír, optimizar, seleccionar, deseñar, e xestionar as instalacións auxiliares do buque, tales como instalacións de
	aire acondicionado, plantas potabilizadoras, separadores de sentinas, grupos electróxenos, etc.
A30	Operar, reparar, manter, optimizar, deseñar, seleccionar e xestionar as instalacións auxiliares dos buques que transportan cargas
	especiais, tales como quimiqueiros, LPG, LNG, petroleiros, cementeiros, etc.
A31	Estimar a potencia propulsor dun buque, definir e especificar os parámetros de funcionamento da planta propulsora, tendo en conta o
	perfil operativo e os costos de mantemento e operación durante o ciclo de vida.
A32	Estimar e coñecer o balance enerxético xeral, que inclúe o balance termo-eléctrico do buque, o sistema de mantemento da carga, así
	coma a xestión eficiente da enerxía respectando o medio ambiente.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B14	Capacidade para acadar e aplicar coñecementos.
B15	Organizar, planificar e resolver problemas.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
	A6	B2	C6
	A17	В3	C7
	A18	B14	
	A22	B15	
	A23		
	A24		
	A27		
	A29		
	A30		
	A31		
	A32		

	Contidos
Temas	Subtemas
PARTE I CONCEPTOS BÁSICOS Y CINEMÁTICA.	1.1 DEFINICIONES Y MAGNITUDES.
CAPÍTULO 1 PRESENTACIÓN.	2.1 CAMPO DE FUERZAS EN LOS FLUIDOS. ECUACIÓN DEL MOVIMIENTO.
	3.1 CAMPO DE VELOCIDAD.
	4.1 DIFERENCIACIÓN E INTEGRACIÓN EN EL CAMPO FLUIDO.
	1.2 FLUIDOSTÁTICA.
PARTE II ESTÁTICA.	
	2.2 HIDROSTÁTICA.
CAPÍTULO 2 ESTÁTICA DE FLUIDOS.	
	3.2 DISTRIBUCIÓN DE PRESIONES EN MOVIMIENTO COMO SÓLIDO RÍGIDO.
	1.3 LEYES DE CONSERVACIÓN APLICABLES A UN VOLUMEN DE CONTROL.
PARTE III DINÁMICA.	
	2.3 ECUACIÓN DE CONTINUIDAD.
CAPÍTULO 3 ANÁLISIS INTEGRAL DE VOLÚMENES DE	
CONTROL.	3.3 ECUACIÓN DE CONSERVACIÓN DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO.
	4.3 CONSERVACIÓN DE MOMENTO CINÉTICO.
	5.3 ECUACIÓN INTEGRAL DE LA ENERGÍA PARA UN VOLUMEN DE CONTROL
	INDEFORMABLE.
CAPÍTULO 4 ANÁLISIS DIFERENCIAL DE VOLÚMENES	1.4 FORMAS DE OBTENER LAS ECUACIONES DIFERENCIALES GENERALES.
DE CONTROL.	
	2.4 FORMA DIFERENCIAL DE LA ECUACIÓN DE CONTINUIDAD.
	3.4 FORMA DIFERENCIAL DE LA ECUACIÓN DE CANTIDAD DE MOVIMIENTO.
	4.4 CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA MECÁNICA Y ECUACIÓN DE
	BERNOULLI.
CAPÍTULO 5 ANÁLISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA.	1.5 INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DIMENSIONAL.
	2.5 PARÁMETROS ADIMENSIONALES Y SEMEJANZA.

CAPÍTULO 6 FLUJO INTERNO INCOMPRESIBLE Y VISCOSO.	1.6 FLUJO INTERNO LAMINAR.
VISCOSO.	2.6 FLUJO LAMINAR TOTALMENTE DESARROLLADO.
	3.6 FLUJO TURBULENTO TOTALMENTE DESARROLLADO.
	4.6 FLUJO TURBULENTO EN TUBERÍAS.
,	1.7 CLASIFICACIÓN DE LA MAQUINARIA HIDRÁULICA.
PARTE IV MAQUINARIA HIDRÁULICA.	2.7 ECUACIÓN DE EULER DE LAS TURBOMÁQUINAS.
CAPÍTULO 7 TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS.	2.7 ECUACION DE EULEN DE LAS TONBOINAQUINAS.
	3.7 CURVA MOTRIZ TEÓRICA.
	4.7 ANÁLISIS DIMENSIONAL APLICADO AL ESTUDIO DE LAS TURBOMÁQUINAS.
	5.7 CAVITACIÓN Y NPSH.
	6.7 ACOPLAMIENTO A UN SISTEMA FLUIDO.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	23	34.5	57.5
Proba obxectiva	3	0	3
Solución de problemas	12	9	21
Atención personalizada	6	0	6
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carác	ter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	ınado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se realizará la explicación detallada de los contenidos de la materia y que se distribuyen en temas. El alumno contará en todo momento con una copia mecanografiada del tema a tratar en cada sesión magistral. Se fomenta la participación en clase, a través de comentarios que relacionan los contenidos teóricos con experiencias de la vida real.
Proba obxectiva	Se realizarán del orden de 3 pruebas parciales escritas, con posibilidad de recuperar materia desde la segunda prueba. Constará de una parte teórica y otra práctica, de tal forma que ambas computan por el 50% de la nota. Los exámenes ordinarios y extraordinarios se regirán por el mismo formato.
Solución de problemas	Se resolverán las colecciones de ejercicios propuestas para cada tema, permitiendo la aplicación de los modelos matemáticos más adecuados a cada caso, incluyendo manejo de tablas, aplicación de las hipótesis más adecuadas, relación con los contenidos teóricos desarrollados en las sesiones magistrales y relación con el ejercicio profesional

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se trata de orientar al alumno en aquellas cuestiones relativas a la materia impartida y que resulten de especial dificultad para
Proba obxectiva	su comprensión. También se inclueyen las correspondientes revisiones de exámenes. Los canales de información y contacto
Solución de	serán la Facultad Virtual y las tutorías individualizadas que se desarrollan durante seis horas a lo largo de la semana.
problemas	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se valora la asistencia a clase hasta un máximo del 5% de la nota, siempre que se garantice una asistencia a	5
	las sesiones magistrales no inferior al 90%. También se tiene en cuenta la participación a través de preguntas	
	u observaciones sobre la materia objeto de explicación	
Proba obxectiva	Se valora el grado de conocimiento adquirido sobre la materia en cuestión, teniendo en consideración tanto la	90
	parte teórica como la de problemas	
Solución de	Se valora la asistencia a clase hasta un máximo del 5 % de la nota, siempre que se garantice una asistencia	5
problemas	no inferior al 90%. así como la participación a través de preguntas u observaciones sobre la materia objeto	
	de explicación	
Outros		

Observacións avaliación	

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Streeter, V. L. et al. (1998). Fluid Mechanics. McGraw-Hill, USA
	- Kundu, P. K. y Cohen, I. M. (2002). Fluid Mechanics. Academic Press, New York
	- White, F. M. (1995). Mecánica de Fluidos. McGraw-Hill, Madrid
	- Agüera, J. S. (1996). Mecánica de Fluidos Incompresibles y Turbomáquinas Hidráulicas. Ciencia, Madrid
Bibliografía complementa	ria - Munson, B. R. et al. (1999). Fundamentos de Mecánica de Fluidos. Limusa-Wiley, México
	- Fox, R. W. y McDonald, A. T. (1998). Introduction to Fluid Mechanics . Wiley, USA

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Instalacións Marítimas Auxiliares/631311101
Turbomáquinas Térmicas/631311203
Resistencia ao Avance e Propulsión/631311601
Materias que continúan o temario
Motores de Combustión Interna/631311202
Técnicas Enerxéticas/631311204
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