			Guía D	ocente		
		Datos Idei	ntificativos			2014/15
Asignatura (*)	Mecáni	ca de Fluídos			Código	631311109
Titulación						
			Descri	iptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo		1º cuadrimestre	Prim	neiro	Obrigatoria	3.5
Idioma	Castelá	in		·		
Prerrequisitos						
Departamento	Enerxía	a e Propulsión Mariña				
Coordinación	Baaliña Insua, Alvaro Correo electrónico alvaro.baalina@udc.es				@udc.es	
Profesorado	Baaliña Insua, Alvaro Correo electrónico alvaro.baalina@udc.es			@udc.es		
Web	www.uo	dc.es/grupos/gifc				
Descrición xeral	Los obj	etivos de la Mecánica de Fl	uidos se centran	en el estudio de los	fluidos en reposo o	en movimiento, así como los
	corresp	ondientes efectos sobre los	contornos. El co	onocimiento de los p	rincipios básicos del	l comportamiento de un fluido
	resulta esencial a la hora de analizar y diseñar todo sistema que cuente con un fluido operativo, como sistemas de tuber				ativo, como sistemas de tuberías y	
	máquinas hidráulicas.					
	El alum	nno debe tener conocimiento	os de Termodián	imica y Mecánica, a	demás de una sólida	a base matemática.

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	ti	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.	1.2 TEODOGTATIOA.
TAKTE II ESTATIOA.	2.2 HIDROSTÁTICA.
CAPÍTULO 2 ESTÁTICA DE FLUIDOS.	Z.ZTIIDNOSTATICA.
CAPITOLO 2 ESTATICA DE FLOIDOS.	3.2 DISTRIBUCIÓN DE PRESIONES EN MOVIMIENTO COMO SÓLIDO RÍGIDO.
	1.3 LEYES DE CONSERVACIÓN APLICABLES A UN VOLUMEN DE CONTROL.
	1.3 LEYES DE CONSERVACION 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	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.	SE GILLONGION DE ENTINGORA MANTIBUNGEION.
TAKE IV. WAGGINAKATIDIKACEOA.	2.7 ECUACIÓN DE EULER DE LAS TURBOMÁQUINAS.
CAPÍTULO 7 TURBOMÁQUINAS HIDRÁULICAS.	2.1. EGUACION DE EULEN DE LAG TUNDOMAQUINAG.
CAFITOLO 1 TORBOWAQUINAS HIDRAULICAS.	3.7 CURVA MOTRIZ TEÓRICA.
	J.T GUNYA WICHNIZ TECKICA.
	4.7 ANÁLISIS DIMENSIONAL APLICADO AL ESTUDIO DE LAS
	TURBOMÁQUINAS.
	F. Z. OAN//TAOJÓN VAIDOU
	5.7 CAVITACIÓN Y NPSH.
	6.7 ACOPLAMIENTO A UN SISTEMA FLUIDO.

Planific	ación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	

Sesión maxistral	23	34.5	57.5
Proba obxectiva	3	0	3
Solución de problemas	12	9	21
Atención personalizada	6	0	6

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

	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	Se resolverán las colecciones de ejercicios propuestas para cada tema, permitiendo la aplicación de los modelos
problemas	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 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	5
Proba obxectiva	Se valora el grado de conocimiento adquirido sobre la materia en cuestión, teniendo en consideración tanto la parte teórica como la de problemas	90
Solución de problemas	Se valora la asistencia a clase hasta un máximo del 5 % de la nota, siempre que se garantice una asistencia no inferior al 90%. así como la participación a través de preguntas u observaciones sobre la materia objeto de explicación	5
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 complementaria	- 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		



Turbomáquinas Térmicas/631311203 Resistencia ao Avance e Propulsión/631311601  Materias que continúan o temario  Motores de Combustión Interna/631311202	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente  Instalacións Marítimas Auxiliares/631311101  Furbomáquinas Térmicas/631311203  Resistencia ao Avance e Propulsión/631311601  Materias que continúan o temario  Motores de Combustión Interna/631311202  Técnicas Enerxéticas/631311204	Recomendacións
nstalacións Marítimas Auxiliares/631311101 furbomáquinas Térmicas/631311203 Resistencia ao Avance e Propulsión/631311601  Materias que continúan o temario  Motores de Combustión Interna/631311202 fécnicas Enerxéticas/631311204	Materias que se recomenda ter cursado previamente
nstalacións Marítimas Auxiliares/631311101 furbomáquinas Térmicas/631311203 Resistencia ao Avance e Propulsión/631311601  Materias que continúan o temario  Motores de Combustión Interna/631311202 fécnicas Enerxéticas/631311204	
Curbomáquinas Térmicas/631311203 Resistencia ao Avance e Propulsión/631311601  Materias que continúan o temario  Motores de Combustión Interna/631311202 Técnicas Enerxéticas/631311204	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Resistencia ao Avance e Propulsión/631311601  Materias que continúan o temario  Motores de Combustión Interna/631311202  Técnicas Enerxéticas/631311204	nstalacións Marítimas Auxiliares/631311101
Materias que continúan o temario  Motores de Combustión Interna/631311202  'écnicas Enerxéticas/631311204	Furbomáquinas Térmicas/631311203
Motores de Combustión Interna/631311202 Técnicas Enerxéticas/631311204	Resistencia ao Avance e Propulsión/631311601
'écnicas Enerxéticas/631311204	Materias que continúan o temario
	Motores de Combustión Interna/631311202
Observacións	Fécnicas 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