



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	MECÁNICA DE FLUÍDOS		Código	730G03018
Titulación	Grao en enxeñaría en Tecnoloxías Industriais			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Gosset , Anne Marie Elisabeth	Correo electrónico	anne.gosset@udc.es	
Profesorado	Gosset , Anne Marie Elisabeth Lema Rodríguez, Marcos Prieto Garcia, Abraham Sánchez Simón, María Luisa	Correo electrónico	anne.gosset@udc.es marcos.lema@udc.es abraham.prieto@udc.es maria.luisa.sanchez.simon@udc.es	
Web				
Descrición xeral	A mecánica de fluídos debe ser considerada como unha asignatura básica na formación dun enxeñeiro industrial. Neste curso o alumno estudará os conceptos fundamentais de cinemática e estática de fluídos, chegará a entender o significado das ecuaciones de Navier-Stokes tanto en forma integral como diferencial, comprenderá a necesidade e aprenderá a simplificar estas ecuaciones e estudará o movemento de fluídos, a teoría da capa límite e a turbulencia.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Aplicar os métodos e conceptos de cinemática para a descrición de fluxos de fluídos.	A8	B2	
Deducir as ecuacións da mecánica de fluídos en forma integral e diferencial a partir dos principios constitutivos e leis de conservación e explicar o significado físico dos seus termos.	A8	B2	
Aplicar as ecuacións da mecánica de fluídos ao cálculo de balances de masa, forzas, momento cinético e balances de enerxía.	A8	B2 B7	C4
Aplicar as técnicas de análise dimensional á dedución de leis de escala e semellanza, e para a distinción dos principais fluxos en enxeñaría e a correspondente simplificación das ecuacións.	A8	B2 B7	
Aplicar os métodos de análise dos principais fluxos de interese en enxeñaría.	A8	B2 B7	C4
Calcular perdas de carga en redes de canalizacións conectadas a máquinas hidráulicas.	A8	B2	
Describir os métodos e instrumentos básicos utilizados na medida e caracterización de fluxos.		B2 B7	C4
Realizar medidas de fluxos básicos e interpretar os datos obtidos.		B2 B7	C4

Contidos	
Temas	Subtemas



<p>TEMA 1. Introdución e conceptos básicos</p>	<p>A Mecánica de Fluídos</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Obxecto e aplicacións</li><li>· Sólidos, líquidos e gases</li><li>· Clasificación dos tipos principais de fluxos: laminar/turbulento, compresible/incompresible, interno/externo, ideal/viscoso</li><li>· Campos de aplicación da mecánica de fluídos</li><li>· Relacións con outras ciencias</li></ul> <p>Definicións e hipóteses básicas</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Os fluídos como medios continuos</li><li>· Hipóteses do equilibrio termodinámico local</li><li>· Magnitudes fluídas</li><li>· Concepto de partícula fluída</li></ul> <p>Forzas no seo dun fluído</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Forzas de volume e forzas máxicas.</li><li>· Forzas de superficie. Tensor de esforzos</li><li>· Ecuación da cantidade de movemento</li></ul>
<p>TEMA 2. Fluidostática</p>	<p>Fluidostática I</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Ecuación xeneral da fluidostática</li><li>? Condicións que han de cumprir as forzas máxicas para que o fluído poida estar en repouso.</li><li>? A ecuación da fluidostática no caso de que as forzas máxicas deriven dun potencial</li></ul> <p>Fluidostática II</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Hidrostática. Aplicacións (principio de Pascal, manómetros...)</li><li>? Forzas hidrostáticas sobre superficies sólidas</li><li>? Principio de Arquímedes</li><li>? Estabilidade de corpos mergullados e flotantes</li><li>? Movemento de corpo ríxido</li></ul> <p>Tensión superficial</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Efectos da tensión superficial</li><li>? Ecuación de Laplace das entrefases</li><li>? Forma da superficie de separación</li><li>? Liña e ángulo de contacto</li></ul>
<p>TEMA 3. Cinemática</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>? Sistemas de referencia de Lagrange e Euler</li><li>? Tipos particulares de movementos fluídos</li><li>? Representación e visualización de fluxos: senllas, traxectorias, trazas, liñas fluídas e liñas de corrente</li><li>? Concepto de derivada substancial</li><li>? Vector aceleración dunha partícula fluída</li><li>? Tensor gradiente de velocidade</li><li>? Descomposición e interpretación física do tensor</li><li>? Vorticidad</li><li>? Teorema do transporte de Reynolds</li></ul>



<p>TEMA 4. Ecuacións fundamentais</p>	<p>Conservación da masa</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Os modelos fluídos e as leis de conservación</li><li>? Principio de conservación da masa: Ecuación de continuidade</li><li>? Formas integral e diferencial da ecuación</li><li>? Simplificación para o caso con movemento estacionario e/ou incompresible</li></ul> <p>Conservación de cantidade de movemento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Ecuación de cantidade de movemento en forma integral</li><li>? Ecuación de cantidade de movemento en forma diferencial</li><li>? Caso con viscosidad constante</li><li>? Simplificación para o caso de fluxo incompresible</li><li>? Ecuación da enerxía mecánica</li></ul> <p>Conservación da enerxía</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Primeira lei da termodinámica nun volume de control</li><li>? A ecuación da enerxía en forma integral</li><li>? A ecuación da enerxía en forma diferencial</li><li>? Ecuación da enerxía interna. Caso de Fluídos de densidad constante</li><li>? Ecuación da entropía</li><li>? Ecuación da enerxía con máquinas hidráulicas.</li></ul> <p>O sistema completo de ecuaciones de Navier-Stokes</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Condicións iniciais e de contorno</li><li>? Existencia e unicidad da solución</li></ul> <p>Análise de casos de movemento unidireccional de fluídos incompresibles que admiten solución exacta</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Simplificación das ecuaciones</li><li>? Corrente de Couette</li><li>? Corrente de Hagen-Poiseuille bidimensional</li></ul>
<p>TEMA 5. Análisis dimensional</p>	<p>Análise dimensional</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Obxecto e aplicacións da análise dimensional</li><li>? Principio de homogeneidad dimensional</li><li>? Teorema Pi de Buckingham</li></ul> <p>Adimensionalización das ecuaciones xerais</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? O proceso de adimensionalizar</li><li>? Os parámetros adimensionales importantes en mecánica de fluídos: Strouhal, Euler, Mach e cavitación, Reynolds, Froude, Prandtl</li></ul> <p>Modelos adimensionales</p> <ul style="list-style-type: none"><li>? Semellanza física e modelado en Mecánica de Fluídos</li><li>? Condicións para a semellanza</li><li>? Semellanza física parcial</li></ul>



TEMA 6. Fluidos ideais: Ecuacións de Euler e Bernouilli	<ul style="list-style-type: none"> <li>? Condicións de fluxo ideal</li> <li>? Obtención das ecuaciones de Euler a partir das de Navier-Stokes</li> <li>? Condicións iniciais e de contorno</li> <li>? Movementsos isentrópicos e homentrópicos</li> <li>? Ecuación de Euler-Bemouilli</li> <li>? Ecuación de Bernouilli</li> <li>? Magnitudes de remanso</li> <li>? Aplicacións prácticas da ecuación de Bernouilli: sonda de Pitot, tubo de Venturi, efecto Venturi.</li> </ul>
TEMA 7. Fluxos externos: Aerodinámica incompresible	<ul style="list-style-type: none"> <li>? Fluxos externos</li> <li>? Forzas sobre corpos no seo de fluídos</li> <li>? Forza de arrastre: Arrastre de presión e fricción, concepto de corpo fuselado.</li> <li>? Forza de sustentación: xeración, torbellinos de punta de á, efecto Magnus.</li> </ul> <p>Solucións para casos simples</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Solución de Blasius para a capa límite laminar de placa plana sen gradiente de presión</li> <li>. Solución de Falker-Skan: Efecto dos gradientes de presión</li> <li>. Desprendemento da capa límite, concepto e estrutura</li> </ul>
TEMA 8. Introducción á capa límite	<ul style="list-style-type: none"> <li>? Concepto de capa límite</li> <li>? Ecuaciones da capa límite bidimensional incompresible</li> <li>? Espesores de capa límite</li> <li>? Solución de Blasius para a capa límite laminar de placa plana sen gradiente de presión</li> <li>? Efecto dos gradientes de presión. Desprendimento da capa límite</li> <li>? Arrastre de corpos</li> </ul>
TEMA 9. Fluxos internos: Perdas de carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>? Fluxos en conductos</li> <li>? Perdas de carga: Ecuación de Bernouilli xeneralizada</li> <li>? Coeficiente de fricción. Diagrama de Moody</li> <li>? Perdas de carga locais. Coeficientes K de varias singularidades.</li> <li>? Redes de tubería en serie e paralelo</li> <li>? Instalacións con máquinas hidráulicas</li> </ul>
Prácticas de Laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> <li>? Práctica 1. Calibración dun Venturi</li> <li>? Práctica 2. Distribución de presións ao redor dun cilindro</li> <li>? Práctica 3. Perdas de carga</li> <li>? Práctica 4. Capa límite nunha placa plana</li> </ul>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A8 B7 C4	21.5	36	57.5
Prácticas de laboratorio	A8 B2 B7 C4	7	16	23
Proba mixta	A8 B2	6	0	6
Solución de problemas	A8 B2 B7	20.5	41	61.5
Atención personalizada		2	0	2

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



## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Actividade presencial no aula que serve para establecer os conceptos fundamentais da materia. Consiste na exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudantes, co fin de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Prácticas de laboratorio	Desenrolo de prácticas no laboratorio de mecánica de fluídos. Os alumnos obterán datos experimentais dos valores de distintas magnitudes fluidodinámicas nos distintos bancos e equipos do laboratorio. Posteriormente deberán facer un tratamento dos datos que lles permita ter un coñecemento preciso dos fenómenos estudados.
Proba mixta	Realizaranse dúas probas de avaliación, unha a mediados e outra ao final de curso. Consistirán nunha proba escrita na que haberá que responder a diferentes tipos de preguntas tanto teóricas como resolver problemas curtos e longos.
Solución de problemas	O profesor explicará o método e a forma que se ha de seguir na resolución de distintos tipos de problemas. Os problemas serán exercicios de aplicación das distintas partes que conforman a materia. En cada parte comezase con exercicios simples que se irán facendo mais complexos co fin de adaptalos o mais posible a casos reais. O alumno dispoñerá dunha colección de problemas que poderá resolver por si mesmo.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	As prácticas de laboratorio realízanse os alumnos por parellas en grupos reducidos que non exceden as tres parellas por cada sesión de prácticas. Isto permite ao profesor prestar unha atención personalizada. En cada momento cada parella realiza unha práctica diferente e vanse rotando ao longo da sesión.

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A8 B2 B7 C4	Asistencia a prácticas de laboratorio é obrigatoria. Deberá realizarse tamén unha memoria de prácticas cuxa nota mínima será de 5 sobre 10 para estar aprobada.  A asistencia ao laboratorio manterase para anos sucesivos si apróbase a memoria de prácticas no ano da realización das mesmas.	15
Proba mixta	A8 B2	Realízase unha proba á metade do curso e outra ao final. Cada unha das dúas probas terá unha parte de problemas e outra de teoría que constará non só de preguntas de conceptos teóricos senón tamén de exercicios simples de aplicación dos conceptos teóricos desenvolvidos en clase. Esta parte terá un peso do 50% da nota da proba. A parte de problemas terá un peso do 50%.  Se a nota da primeira proba é superior a 4/10 e as notas das partes de teoría e problemas son superiores a 3/10 poderase liberar a primeira parte da asignatura para o exame final e ponderaranse ambas probas ao 50%. Esta liberación poderase estender ata o exame final de xullo do mesmo ano si o alumno se presenta ao exame de xuño.  Para aprobar a a signatura é necesario obter polo menos un 5/10 de nota media, un 4.5/10 na proba mixta e polo menos un 3/10 na nota media da parte de problemas e na parte de teoría.	85
Outros			

## Observacións avaliación



A

segunda proba mixta farase coincidir co exame final no que os alumnos que non teñan liberada a parte correspondente á primeira proba mixta examinarasen de toda a materia.

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Crespo Martínez, Antonio (2006). Mecánica de fluidos. Editorial Paraninfo</li><li>- López Peña, Fernando (2000). Mecánica de fluidos. Universidade da Coruña. Servizo de Publicacións, ed.</li><li>- Robert W. Fox, Alan T. McDonald (1989). Introducción a la mecánica de fluidos. McGraw-Hill</li><li>- Victor L. Streeter, E. Benjamin Wylie, Keith W. Bedford (1999). Mecánica de fluidos. McGraw-Hill</li><li>- White, Frank (2008). Mecánica de fluidos. McGraw-Hill Interamericana de España</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

CÁLCULO/730G03001  
FÍSICA I/730G03003  
ÁLXEBRA/730G03006  
FÍSICA II/730G03009  
ECUACIÓN DIFERENCIAIS/730G03011  
TERMODINÁMICA/730G03014  
MECÁNICA/730G03026

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

### Materias que continúan o temario

MÁQUINAS TERMICAS E HIDRAULICAS/730G03023  
HIDRÁULICA E NEUMÁTICA/730G03039

### 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