		Guia d	locente			
	Datos Idei	ntificativos			2013/14	
Asignatura (*)	Mecánica de Fluídos Código			770G02016		
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				'	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Seg	undo	Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoInglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica					
Coordinador/a	Lage Vellon, Emilio		Correo electrónico	e.lage@udc.es		
Profesorado	Bouza Fernandez, Javier		Correo electrónico javier.bouza@ud		dc.es	
	Lage Vellon, Emilio			e.lage@udc.es		
Web						
Descripción general	La mecánica de fluidos debe ser co	onsiderada como	o una asignatura básica	en la formación d	de un ingeniero industrial. En este	
	curso el alumno estudiará los conc	eptos fundamen	tales de cinemática y e	stática de fluidos,	llegará a entender el significado	
	de las ecuaciones de Navier-Stoke	s tanto en forma	a integral como diferenc	ial, comprenderá	la necesidad y aprenderá a	
	simplificar estas ecuaciones y estu	diará el movimie	ento de fluidos, la teoría	de la capa límite	y la turbulencia.	

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A7	Comprender y dominar los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y
	electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
A8	Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus
	aplicaciones en la ingeniería.
A22	Conocimientos aplicados de organización de empresas.
A24	Capacidad para el cálculo y diseño de máquinas eléctricas.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Comp	etencias	s de la
	t	itulació	n
Introducir las técnicas de ensayo y medida de flujos de fluidos	A8	B5	
Presentar aplicaciones prácticas de interés en la solución de problemas en la ingeniería y la industria		B2	
	A8	В3	
	A22	B4	
Proporcionar el conocimiento de los principios fundamentales que rigen el comportamiento de los medios fluidos a partir de	A7	B2	
principios basicos de conservación y constitución.	A8	В3	
	A24	B4	

Contenidos	
Tema	Subtema

TEMA 1. Introducción y conceptos básicos	La Mecánica de Fluidos
	? La Mecánica de Fluidos, objeto y aplicaciones
	? Definición y división de la Mecánica de Fluidos.
	? Relaciones con otras ciencias
	Definiciones e hipótesis básicas
	? Sólidos, líquidos y gases
	? Hipótesis de medio continuo aplicada a sólidos y a fluidos.
	? Magnitudes fluidas intensivas y extensivas
	? Densidad y velocidad
	? Partícula fluida.
	Fuerzas en el seno del fluido considerado como continuo
	? Fuerzas de volumen y fuerzas másicas. Origen y tratamiento.
	Fuerzas de superficie.
	? Tensor de esfuerzos
	? Aplicación de la segunda ley de Newton a una partícula fluida.
TEMA 2. Fluidostática	Fluidostática I
	? Ecuación general de la fluidostática
	? Condiciones que han de cumplir las fuerzas másicas para que el fluido pueda estar
	en reposo.
	? Demostración del principio de Arquímedes
	Fluidostática II
	? La ecuación de la fluidostática en el caso de que las fuerzas másicas deriven de un
	potencial
	? Hidrostática
	? Atmósfera estándard

	UN	IIVERSIDADE DA CORUÑA
TEMA 3. Cinemática		Conceptos de cinemática de fluidos

EMA 3. Cinemática Co	onceptos de cinemática de fluidos

- ? Sistemas de referencia. Velocidad. Puntos de vista de Lagrange y Euler
- ? Movimientos estacionarios y uniformes
- ? Sendas y trayectorias
- ? Trazas, líneas fluidas y líneas de corriente
- ? Líneas, superficies y volúmenes fluidos
- ? Movimiento estacionario

## Variación de magnitudes fluidas

- ? Variación temporal de magnitudes fluidas
- ? Gradiente de magnitudes fluidas
- ? Definición y concepto de derivada sustancial
- ? Aceleración

## Volúmenes fluidos y de control

- ? Derivación de integrales extendidas a volúmenes fluidos
- ? Correspondencia de integrales extendidas a volúmenes de control
- ? Teorema del transporte de Reynolds
- ? Flujo convectivo de una magnitud fluida

## Movimiento en el entorno de un punto

- ? Velocidades en el entorno de un punto
- ? Tensor gradiente de velocidad
- ? Descomposición e interpretación física del tensor
- ? Tensor de velocidades de deformación. Cuádrica asociada
- ? Dilataciones lineal, angular y cúbica unitaria

TEMA 4. Dinámica y ecuaciones generales	Conservación de la masa.
	? Los modelos fluidos y las leyes de conservación
	? Principio de conservación de la masa: Ecuación de continuidad
	? Formas integral y diferencial de la ecuación
	? Simplificación para el caso con movimiento estacionario
	? Simplificación para el caso de flujo incompresible
	Conservación de cantidad de movimiento.
	? Ecuación de cantidad de movimiento en forma integral
	? Ecuación de cantidad de movimiento en forma diferencial
	? Ecuaciones de Navier-Stokes
	? Simplificación para el caso de flujo incompresible
	? Ecuación de la energía mecánica
	Conservación de la energía.
	? Equilibrio termodinámico local
	? La ecuación de la energía en forma integral
	? La ecuación de la energía en forma diferencial
	? Ecuación de la energía interna
	? Ecuación de la entropía
	El sistema completo de ecuaciones de Navier-Stokes
	? Condiciones iniciales y de contorno
	? Existencia y unicidad de la solución
TEMA 5. Análisis dimensional	Análisis dimensional
TEMPO C. Fulding difficulting	? Objeto y aplicaciones del análisis dimensional
	? Principio de homogeneidad dimensional o principio de Thompson
	? Teorema Pi de Buckingham
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Adimensionalización de las ecuaciones generales
	? El proceso de adimensionalizar
	? Los parámetros adimensionales
	i. Número de Strouhal
	ii. Números de Euler, Mach y Cavitación
	iii. Número de Reynolds
	iv. Número de Froude
	v. Número de Prandtl
	Modelos adimensionales
	? Semejanza física y modelado en Mecánica de Fluidos
	? Semejanza establecida desde las ecuaciones generales
	<ul><li>? Semejanza establecida desde las ecuaciones generales</li><li>? Condiciones para la semejanza</li></ul>

TEMA 6. Eluidos ideales: Equaciones de Euler y Personilli	Ecuaciones de Euler. Hipótesis y obtención
TEMA 6. Fluidos ideales: Ecuaciones de Euler y Bernouilli	
	? Condiciones de flujo ideal
	? Obtención de las ecuaciones de Euler a partir de las de Navier-Stokes
	? Movimientos isentrópicos y homentrópicos
	? El sistema completo de ecuaciones de Euler
	? Condiciones iniciales y de contorno
	Ecuaciones de Euler II
	? Ecuaciones de Euler-Bemouilli y de Bernouilli
	? Ecuaciones del movimiento casiestacionario de fluidos ideales
	? Definición de magnitudes de remanso
	Flujo compresible
	? Movimiento compresible de gases ideales
	? La velocidad del sonido
	? El cono de Mach
TEMA 8. Flujos externos: Aerodinámica incompresible y	Fuerzas sobre cuerpos en el seno de fluidos
compresible	? Arrastre y sustentación
	? Conceptos de aerodinámica
	Aerodinámica compresible
	? Movimiento compresible de gases ideales
	? La velocidad del sonido
	? El cono de Mach
	? Movimiento isentrópico casi-unidireccional casi-estacionario de gases
	? Condiciones críticas
	? Introducción a las ondas de choque
TEMA9. Flujos internos: Fricción y pérdidas de carga	? Movimiento turbulento en conductos
TEM to. Flajos internos. Fraction y perdidas de carga	? Pérdidas de carga: Ecuación de Bernouilli generalizada
	? Coeficiente de fricción. Diagrama de Moody
	? Pérdidas de carga locales
	? Redes de tubería en serie y paralelo
	? Instalaciones con máquinas hidráulicas

cación		
Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
22.5	36	58.5
8	16	24
2	0	2
2	0	2
20.5	41	61.5
2	0	2
	22.5 8 2 2 2 2 20.5	Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo  22.5 36 8 16 2 0 2 0 20.5 41

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	Actividad presencial en el aula que sirve para establecer los conceptos fundamentales de la materia. Consiste en la exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introdución de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con el fin de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Prácticas de	Desarrollo de prácticas en el laboratorio de mecánica de fluidos: Los alumnos experimentarán en grupos de trabajo en
laboratorio	distintos bancos y equipos del laboratorio. Y a continuación, y a nivel individual, deberán desarrollar un análisis y estudio de
	los conocimientos y fenómenos estudiados para su posterior evaluación.
Prueba mixta	Se realizarán dos pruebas de evaluación, una a mediados y otra al final de curso. Consistirán en una prueba escrita en la que
	habrá que responder a diferentes tipos de preguntas y resolver problemas.
Trabajos tutelados	Se llevarán a cabo a lo largo del curso, varios ejercicios durante las horas de clase para realizar un seguimiento continuo del
	proceso de aprendizaje de los alumnos en la materia.
Solución de	El profesor explicará el método y la forma que se ha de seguir en la resolución de distintos tipos de problemas. Los problemas
problemas	serán ejercicios de aplicación de las distintas partes que conforman la materia. En cada parte se comenzará con ejercicios
	simples que se irán haciendo mas complejos con el fin de adaptarlos lo mas posible a casos reales. El alumno dispondrá de
	una colección de problemas que podrá resolver por si mismo.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Las prácticas de laboratorio se desarrollan en grupos de trabajo. El objetivo es estimular el trabajo en equipo si bien la
laboratorio	presentación y evaluación de resultados es individual.
Trabajos tutelados	

Prueba mixta  Se realizará una prueba a mitad del curso y otra al final. Cada una de las dos pruebas tendrá una parte de problemas y otra de teoría que constará no solo de preguntas de desarrollo teórico sino también de ejercicios simples de aplicación de los conceptos teóricos desarrollados en clase. Esta parte tendrá un peso del 50% de la nota de la prueba. La parte de problemas tendrá un 50%. Para aprobar el examen el alumno necesita una nota media igual o superior a 5 y tendrá que tener una nota superior a 3.5 en cada una de las partes.  Prácticas de  Las realización de las prácticas de laboratorio es obligatoria. La evaluación de las mismas pondera un 20 % de la nota final, y solo estarán superadas con una nota mayor o igual que 5.  Trabajos tutelados  Se realizáran ejercicios evaluados durante las clases de problemas.		Evaluación	
problemas y otra de teoría que constará no solo de preguntas de desarrollo teórico sino también de ejercicios simples de aplicación de los conceptos teóricos desarrollados en clase. Esta parte tendrá un peso del 50% de la nota de la prueba. La parte de problemas tendrá un 50%. Para aprobar el examen el alumno necesita una nota media igual o superior a 5 y tendrá que tener una nota superior a 3.5 en cada una de las partes.  Prácticas de  Las realización de las prácticas de laboratorio es obligatoria. La evaluación de las mismas pondera un 20 % de la nota final, y solo estarán superadas con una nota mayor o igual que 5.  Trabajos tutelados  Se realizáran ejercicios evaluados durante las clases de problemas.	Metodologías	Descripción	Calificación
laboratorio de la nota final, y solo estarán superadas con una nota mayor o igual que 5.  Trabajos tutelados Se realizáran ejercicios evaluados durante las clases de problemas.	Prueba mixta	problemas y otra de teoría que constará no solo de preguntas de desarrollo teórico sino también de ejercicios simples de aplicación de los conceptos teóricos desarrollados en clase. Esta parte tendrá un peso del 50% de la nota de la prueba. La parte de problemas tendrá un 50%. Para aprobar el examen el alumno necesita una	70
·		·	20
01105	Trabajos tutelados Otros	Se realizáran ejercicios evaluados durante las clases de problemas.	10

## Observaciones evaluación

<p&amp;gt; &amp;amp;lt;p&amp;amp;gt;La segunda prueba mixta se hará coincidir con el examen final en el que los alumnos que no tengan liberada la parte correspondiente a la primera prueba mixta se examinarán de toda la materia.&amp;amp;amp;mbsp;&amp;amp;lt;/p&amp;gt; &amp;lt;/p&amp;gt;

	Fuentes de información	
Básica	- R. W. Fox, A. T. McDonald (1995). Introducción a la mecánica de fluidos. McGraw Hill	
	- F. López Peña (2004). Mecánica de fluidos. Servizo de publicacións UDC	
	- A. Crespo (2002). Mecánica de fluidos. Sección de publicaciones ETSII	
	- F. M. White (1979). Mecánica de fluidos. McGraw Hill	
	- V. L. Streeter, E. B. Wylie (1988). Mecánica de los fluidos. McGraw Hill	
Complementária		

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



MÁQUINAS TERMICAS E HIDRAULICAS/730G03023		
HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA/730G03039		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Asignaturas que continúan el temario		
CÁLCULO/730G03001		
FÍSICA I/730G03003		
ALGEBRA/730G03006		
FÍSICA II/730G03009		
ECUACIONES DIFERENCIALES/730G03011		
TERMODINÁMICA/730G03014		
MECÁNICA/730G03026		
Otros comentarios		

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías