

		Guia d	ocente		
	Datos Ident	tificativos			2020/21
Asignatura (*)	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS Código			730G03018
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica				<u>'</u>
		Descri	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Seg	undo	Obligatoria	6
Idioma	Castellano		'		
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinador/a	Prieto Garcia, Abraham		Correo electró	onico abraham.prieto	@udc.es
Profesorado	Gosset , Anne Marie Elisabeth		Correo electrónico anne.gosset@udc.es		idc.es
	Lema Rodríguez, Marcos			marcos.lema@	udc.es
	Prieto Garcia, Abraham			abraham.prieto	@udc.es
Web				'	
Descripción general	La mecánica de fluidos debe ser	considerada co	omo una asignatu	ra básica en la formacio	ón de un ingeniero industrial. Er
	este curso el alumno estudiará lo	s conceptos fu	ndamentales de d	cinemática y estática de	fluidos, llegará a entender el
	significado de las ecuaciones de	Navier-Stokes	tanto en forma in	tegral como diferencial,	comprenderá la necesidad y
	aprenderá a simplificar estas ecu	aciones y estu	diará el movimien	ito de fluidos, la teoría d	le la capa límite y la turbulencia

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se contemplan

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen

Sesión magistral, solución de problemas, prueba mixta y trabajos tutelados se mantendrán de manera telemática.

*Metodologías docentes que se modifican

Prácticas de laboratorio: en el caso de que los alumnos no puedan asistir al laboratorio, se hará un vídeo demostrativo del funcionamiento y de la obtención de datos de las prácticas, se proporcionarán los datos para cada grupo de alumnos a partir de datos de años anteriores, y con estos deberá elaborarse la memoria de prácticas del mismo modo en el que se realiza en el caso de docencia presencial.

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Teams. Las clases y tutorías se importirán a través de Teams en los horarios que se acuerden con los alumnos y con el resto de materias del curso. El resto de herramientas mantienen su uso (Moodle y correo electrónico).

4. Modificacines en la evaluación

Esta se realizará remotamente. No hay modificaciones a los criterios de evaluación.

*Observaciones de evaluación: No hay observaciones.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía.

No hay modificaciones.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A8	CR2 - Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la
	ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.
B2	CB02 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В7	B5 - Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
C4	C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje			Competencias /		
	Result	ados de	el título		
Explicar los principios fundamentales que rigen el comportamiento de los medios fluidos a partir de los principios básicos de	A8	B2	C4		
conservación y constitución.		В7			
Aplicar los métodos de análisis de los principales flujos de interés en ingeniería.		B2	C4		
		B7			

	Contenidos
Tema	Subtema
Introducción a la mecánica de fluidos	La Mecánica de Fluidos
	? Objeto y aplicaciones
	? Sólidos, líquidos y gases
	? Clasificación de los tipos principales de flujos: laminar/turbulento,
	compresible/incompresible, interno/externo, ideal/viscoso
	? Campos de aplicación de la mecánica de fluidos
	? Relaciones con otras ciencias
	Definiciones e hipótesis básicas
	? Los fluidos como medios continuos
	? Hipótesis del equilibrio termodinámico local
	? Magnitudes fluidas
	? Concepto de partícula fluida
	Fuerzas en el seno de un fluido
	? Fuerzas de volumen y fuerzas másicas.
	? Fuerzas de superficie. Tensor de esfuerzos
Cálculos de tuberías, canales y sistemas de fluidos	Fluidos ideales: Ecuaciones de Euler y Bernouilli
	? Condiciones de flujo ideal
	? Ecuación de Euler-Bemouilli
	? Ecuación de Bernouilli
	? Magnitudes de remanso
	? Aplicaciones prácticas de la ecuación de Bernouilli:sonda de Pitot, tubo de Venturi,
	efecto Venturi.
	Flujos externos y conceptos básicos de capa límite
	? Fuerzas sobre cuerpos en el seno de fluidos
	? Fuerza de resistencia: Resistencia de presión y fricción
	? Conceptos básicos de capa límite
	? Cuerpos romos y fuselados. Desprendimiento de capa límite. Paradoja de
	d?Alembert.
	Flujos internos: Pérdidas de carga
	? Flujos en conductos
	? Pérdidas de carga regulares: Ecuación de Darcy-Weisbach
	? Coeficiente de fricción. Diagrama de Moody
	? Pérdidas de carga singulares. Coeficientes K de varias singularidades.
	? Redes de tubería en serie y paralelo
	? Redes de tubería con bombas y turbinas

Aplicación al campo de la ingeniería

Fluidostática I

- ? Ecuación general de la fluidostática
- ? Condiciones que han de cumplir las fuerzas másicas para que el fluido pueda estar en reposo.
- ? Ecuación de la fluidostática en el caso de que las fuerzas másicas deriven de un potencial

Fluidostática II

- ? Hidrostática. Aplicaciones (principio de Pascal, manómetros...)
- ? Fuerzas hidrostáticas sobre superficies sólidas
- ? Principio de Arquímedes
- ? Estabilidad de cuerpos sumergidos y flotantes
- ? Movimiento de cuerpo rígido

Cinemática

- ? Sistemas de referencia de Lagrange y Euler
- ? Tipos particulares de movimientos fluidos
- ? Representación y visualización de flujos: sendas, trayectorias, trazas, líneas fluidas y líneas de corriente
- ? Concepto de derivada sustancial
- ? Vector aceleración de una particula fluida
- ? Tensor gradiente de velocidad
- ? Descomposición e interpretación física del tensor
- ? Vorticidad
- ? Teorema del transporte de Reynolds

Ecuaciones fundamentales: conservación de la masa

- ? Los modelos fluidos y las leyes de conservación
- ? Principio de conservación de la masa: ecuación de continuidad en forma integral
- ? Simplificación para el caso con movimiento estacionario y/o incompresible

Ecuaciones fundamentales: conservación de cantidad de movimiento

- ? Fuerzas en el seno de un fluido
- ? Ecuación de cantidad de movimiento en forma integral
- ? Elección del volumen de control

Ecuaciones fundamentales: conservación de la energía

- ? Primera ley de la termodinámica en un volumen de control
- ? La ecuación de la energía en forma integral
- ? Balance de energía en presencia de máquinas hidráulicas

Análisis dimensional

- ? Objeto y aplicaciones del análisis dimensional
- ? Principio de homogeneidad dimensional
- ? Teorema Pi de Buckingham
- ? Los parámetros adimensionales importantes en mecánica de fluidos: Strouhal,

Euler, Mach y cavitación, Reynolds, Froude, Prandtl

Modelos adimensionales

? Semejanza física y modelado en Mecánica de Fluidos



- ? Condiciones para la semejanza
- ? Semejanza física parcial

Prácticas de Laboratorio

- ? Práctica 1. Calibración de un Venturi
- ? Práctica 2. Distribución de presiones alrededor de un cilindro
- ? Práctica 3. Pérdidas de carga
- ? Práctica 4. Capa límite en una placa plana

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A8 B7 C4	24	39.5	63.5
Prácticas de laboratorio	A8 B2 B7 C4	5	15	20
Prueba mixta	A8 B2	4	0	4
Trabajos tutelados	A8 B2 C4	1	4	5
Solución de problemas	A8 B2 B7	20.5	35	55.5
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Actividad no 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 introducción 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 obtendrán datos experimentales de los valores
laboratorio	de distintas magnitudes fluidodinámicas en los distintos bancos y equipos del laboratorio. Posteriormente deberán de hacer
	un tratamiento de los datos que les permita tener un conocimiento preciso de los fenómenos estudiados.
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 tanto teóricas como resolver problemas cortos y largos.
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor en clase.
	Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el
	seguimento de este aprendizaje por el profesor-tutor.
	En ese sentido, 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 problema
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 las realizan los alumnos por parejas en grupos reducidos que no exceden las cuatro parejas por
laboratorio	cada sesión de prácticas. Esto permite al profesor prestar una atención personalizada. En cada momento cada pareja realiza
Trabajos tutelados	una práctica diferente y se van rotando a lo largo de la sesión. De igual modo, los trabajos tutelados se realizan de manera
	individual, pero se realiza una corrección conjunta y tutorizada individualmente en el aula.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		

Prácticas de	A8 B2 B7 C4	Las asistencia a las practicas de laboratorio es obligatoria, así como la entrega y	15
laboratorio		aprobado de una memoria de prácticas. La nota mínima será de 4 sobre 10 para	
		considerarse aprobada.	
		Los alumnos que realicen y aprueben las prácticas en un mismo año académico, y en	
		caso de no aprobar la asignatura, no tendrán que repetirlas en los tres cursos	
		siguientes al que hayan realizado las prácticas. En ningún caso se evaluarán	
		memorias de prácticas realizadas en cursos precedentes.	
Prueba mixta	A8 B2	La asignatura se dividirá en dos bloques que tendrán el mismo peso en la nota final.	70
		Se realizará una prueba a mitad del curso relativa al bloque uno y otra al final para	
		ambos bloques. Cada una de las dos pruebas tendrá una parte de problemas y otra	
		de teoría que constará no solo de preguntas de conceptos teóricos sino también de	
		ejercicios simples de aplicación de los conceptos teóricos desarrollados en clase. La	
		parte de teoría y de problemas tendrán el mismo peso en la evaluación de cada	
		bloque.	
		Si en la primera prueba la nota es superior a 4/10 y las notas de las partes de teoría y	
		problemas de la misma son superiores a 3/10 se podrá liberar el bloque uno para el	
		examen final. Esta liberación se podrá extender hasta el examen final de julio del	
		mismo año si el alumno se presenta al examen de junio.	
		Para aprobar la asignatura es necesario obtener al menos un 5/10 de nota media, un	
		4/10 en la prueba mixta y al menos un 3/10 en la nota media de la parte de problemas	
		y en la parte de teoría	
Trabajos tutelados	A8 B2 C4	Se realizarán algunos ejercicios tutelados evaluados que supondrán un 15% de la	15
		nota final.	
Otros			

Observaciones evaluación

La prueba final estará dividida en dos partes correspondientes a los bloques 1 y 2. De manera que aquellos alumnos que hayan liberado el primer bloque puedan examinarse solo del segundo.

Aquellos alumnos con dispensa académica deberán realizar las prácticas de laboratorio y podrán voluntariamente resolver problemas facilitados por los docentes de la asignatura correspondientes a los trabajos tutelados cuya solución será discutida en tutorías, y que podrá formar parte de la evaluación final. Las fechas de la realización de las prácticas y de la entrega de las memorias correspondientes podrán ser acordadas con los docentes de la asignatura.

Los criterios de evaluación para la segunda oportunidad son los mismos que para la primera oportunidad.

	Fuentes de información
Básica	- López Peña, Fernando (2000). Mecánica de fluidos. Universidade da Coruña. Servizo de Publicacións, ed.
	- Crespo Martínez, Antonio (2006). Mecánica de fluidos. Editorial Paraninfo
	- Robert W. Fox, Alan T. McDonald (2015). Introduction to Fluid Mechanics, 9th Edition. McGraw-Hill
	- White, Frank (2008). Mecánica de fluidos. McGraw-Hill Interamericana de España
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



CÁLCULO/730G03001

FÍSICA I/730G03003

ALGEBRA/730G03006

FÍSICA II/730G03009

ECUACIONES DIFERENCIALES/730G03011

TERMODINÁMICA/730G03014

MECÁNICA/730G03026

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

MÁQUINAS TERMICAS E HIDRAULICAS/730G03023

HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA/730G03039

Otros comentarios

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con

el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y

sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus

Ferrol": La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia: * Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático * Se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos; * En caso de ser necesario realizarlos en papel: o No se emplearán plásticos o Se realizarán impresiones a doble cara. o Se empleará papel reciclado. o Se evitará la impresión de borradores.

(*) 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