



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	Fluid Mechanisc		Code	730G03018		
Study programme	Grao en Enxeñaría Mecánica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Second	Obligatory	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Naval e Industrial					
Coordinador	Prieto Garcia, Abraham	E-mail	abraham.prieto@udc.es			
Lecturers	Barreiro Villaverde, David Gosset , Anne Marie Elisabeth López Peña, Fernando Prieto Garcia, Abraham	E-mail	david.barreiro1@udc.es anne.gosset@udc.es fernando.lopez.pena@udc.es abraham.prieto@udc.es			
Web						
General description	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 fluidos, 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 fluidos, a teoría da capa límite e a turbulencia.					
Contingency plan	1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to students 4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations: 5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A8	CR2 - Coñecementos dos principios básicos da mecánica de fluidos e a súa aplicación á resolución de problemas no campo da enxeñaría. Cálculo de canalizacíons, canles e sistemas de fluidos.
B2	CB02 - Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudio
B7	B5 - Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas
C4	C6 - Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences	



Conocer los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería.	A8	B2 B7	C4
Calcular tuberías, canales y sistemas de fluidos.	A8	B2 B7	C4

Contents	
Topic	Sub-topic
Introducción á mecánica de fluidos	<p>Introducción</p> <ul style="list-style-type: none">· Obxecto e aplicacíons· Sólidos, líquidos e gases· Clasificación dos tipos principais de fluxos: laminar/turbulento, compresible/incompresible, interno/externo, ideal/viscoso· Campos de aplicación da mecánica de fluidos· Relacións con outras ciencias <p>Definicións e hipóteses básicas</p> <ul style="list-style-type: none">· Os fluidos como medios continuos· Hipóteses do equilibrio termodinámico local· Magnitudes fluídas· Concepto de partícula fluída <p>Forzas no seo dun fluido</p> <ul style="list-style-type: none">· Forzas de volume e forzas máscicas.· Forzas de superficie. Tensor de esforzos
Cálculos de tuberías, canales e sistemas de fluidos	<p>Fluidos ideais: Ecuacións de Euler e Bernouilli</p> <p>? Condicións de fluxo ideal</p> <p>? Obtención das ecuacións de Euler a partir das de Navier-Stokes</p> <p>? Condicións iniciais e de contorno</p> <p>? Movementos isentrópicos e homentrópicos</p> <p>? Ecuación de Euler-Bernoulli</p> <p>? Ecuación de Bernoulli</p> <p>? Magnitudes de remanso</p> <p>? Aplicacións prácticas da ecuación de Bernoulli: sonda de Pitot, tubo de Venturi, efecto Venturi.</p> <p>Fluxos externos e capa límite</p> <p>? Forzas sobre corpos no seo de fluidos</p> <p>? Forza de resistencia: Resistencia de presión e fricción, concepto de corpo fuselado.</p> <p>? Conceptos básicos de capa límite</p> <p>? Corpos romos e fuselados. Desprendimento de capa límite. Paradoxa de d'Alembert.</p> <p>Fluxos internos: Perdas de carga</p> <p>? Fluxos en conductos</p> <p>? Perdas de carga: Ecuación de Bernoulli xeneralizada</p> <p>? Coeficiente de fricción. Diagrama de Moody</p> <p>? Perdas de carga locais. Coeficientes K de varias singularidades.</p> <p>? Redes de tubería en serie e paralelo</p>



Aplicación ó campo da enxearía	<p>Fluidostática I</p> <ul style="list-style-type: none">? Ecuación xeral da fluidostática? Condicións que han de cumplir as forzas máxicas para que o fluído poida estar en repouso.? Ecuación da fluidostática no caso de que as forzas máxicas deriven dun potencial <p>Fluidostática II</p> <ul style="list-style-type: none">? Hidrostática. Aplicacións (principio de Pascal, manómetros...)? Forzas hidrostáticas sobre superficies sólidas? Principio de Arquímedes? Estabilidade de corpos mergullados e flotantes? Movemento de corpo ríxido <p>Cinemática</p> <ul style="list-style-type: none">? Sistemas de referencia de Lagrange e Euler? Tipos particulares de movementos fluídos? Representación e visualización de fluxos: sendas, traxectorias, trazas, liñas fluídas e liñas de corrente? Concepto de derivada substancial? Vector aceleración dunha partícula fluída? Tensor gradiente de velocidade? Descomposición e interpretación física do tensor? Vorticidad? Teorema do transporte de Reynolds <p>Ecuacións fundamentais</p> <p>Conservación da masa</p> <ul style="list-style-type: none">? Os modelos fluídos e as leis de conservación? Principio de conservación da masa: Ecuación de continuidade en forma integral? Simplificación para o caso con movemento estacionario e/ou incompresible <p>Conservación de cantidad de movemento</p> <ul style="list-style-type: none">? Forzas no seo dun fluído? Ecuación de cantidad de movemento en forma integral? Elección do volume de control <p>Conservación da enerxía</p> <ul style="list-style-type: none">? Primeira lei da termodinámica nun volume de control? A ecuación da enerxía en forma integral? Balance de enerxía en presenza de máquinas hidráulicas <p>Análise dimensional</p> <ul style="list-style-type: none">? Obxecto e aplicacións da análise dimensional? Principio de homoxeneidade dimensional? Teorema Pi de Buckingham? Os parámetros adimensionais importantes en mecánica de fluídos: Strouhal, Euler, Mach e cavitación, Reynolds, Froude, Prandtl <p>Modelos adimensionais</p>
--------------------------------	---



? Semellanza física e modelado en Mecánica de Fluídos

? Condicións para a semellanza

? Semellanza física parcial

Prácticas de Laboratorio

? Práctica 1. Calibración dun Venturi

? Práctica 2. Distribución de presións ao redor dun cilindro

? Práctica 3. Perdas de carga

? Práctica 4. Capa límite nunha placa plana



Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A8 B7 C4	24	39.5	63.5
Laboratory practice	A8 B2 B7 C4	5	15	20
Mixed objective/subjective test	A8 B2	4	0	4
Supervised projects	A8 B2 C4	1	4	5
ICT practicals	A2 B2 B3 B4 B6 B11 B13 C7	15	22.5	37.5
Problem solving	A8 B2 B7	20.5	35	55.5
Personalized attention		2	0	2

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Actividade non presencial que serve para establecer os conceptos fundamentais da materia. Consiste na exposición oral complementada co uso de medios audiovisuales e a introdución dalgunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, co fin de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Laboratory practice	Desenrolo de prácticas no laboratorio de mecánica de fluidos. 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 estudiados.
Mixed objective/subjective test	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.
Supervised projects	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente ao aprendizaxe do ?cómo facer as cousas?. Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-titor.
ICT practicals	
Problem solving	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 comezarase 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.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Laboratory practice	As prácticas de laboratorio realizaránse os alumnos por parellas en grupos reducidos que non exceden as catro 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.
Supervised projects	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification



Laboratory practice	A8 B2 B7 C4	<p>A asistencia ás prácticas de laboratorio é obligatoria, así como a entrega e aprobado dunha memoria de prácticas. A nota mínima será de 4 sobre 10 para considerarse aprobada.</p> <p>Os alumnos que realicen e aproben as prácticas nun mesmo ano académico, e en caso de non aprobar a materia, non terán que repetilas nos tres cursos seguintes ao que realizasen as prácticas. En ningún caso se avaliarán memorias de prácticas realizadas en cursos precedentes.</p>	15
Mixed objective/subjective test	A8 B2	<p>A materia dividirase en dous bloques que terán o mesmo peso na nota final.</p> <p>Realizarase unha proba a metade do curso relativa ao bloque un e outra ao final para ambos bloques. 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. A parte de teoría e de problemas terán o mesmo peso na avaliación de cada bloque.</p> <p>Se na primeira proba a nota é superior a 4/10 e as notas das partes de teoría e problemas da mesma son superiores a 3/10 poderase liberar o bloque un para o exame final. Esta liberación poderase estender ata o exame final de xullo do mesmo ano se o alumno se presentase ao exame de xuño.</p> <p>Para aprobar a materia é necesario obter polo menos un 5/10 de nota media, un 4/10 na proba mixta e polo menos un 3/10 na nota media da parte de problemas e na parte de teoría</p>	70
Supervised projects	A8 B2 C4	Realizaranse algúns exercicios tutelados avaliados que supoñerán un 15% da nota final.	15
Others			

Assessment comments

A proba final estará dividida en dous partes correspondentes aos bloques 1 e 2. De maneira que aqueles alumnos que liberasen o primeiro bloque poidan examinarse só do segundo.

Aqueles alumnos con dispensa académica deberán realizar as prácticas de laboratorio e poderán voluntariamente resolver problemas facilitados polos docentes da materia correspondentes aos traballos tutelados para os que a solución será discutida en tutorías, e que poderá formar parte da avaliación final. As datas da realización das prácticas e da entrega das memorias correspondentes poderán ser acordadas cos docentes da materia.

Aqueles alumnos que se presenten á convocatoria adiantada, teñen que cumplir os mesmos requisitos esixidos nas convocatorias ordinarias para superar a materia: realización obligatoria das prácticas de laboratorio cunha avaliación mínima de 5/10 na memoria, nota mínima de 3/10 nas partes de teoría e problemas da proba mixta, nota mínima de 4/10 na proba mixta e nota final igual ou superior a 5/10. Nesta convocatoria a proba mixta terá un peso do 70% e a nota das prácticas de laboratorio do 30%.

Os criterios de avaliación para a segunda oportunidade son os mesmos que para a primeira oportunidade.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before



Calculus /730G03001
Physics I /730G03003
Linear Algebra/730G03006
Physics II/730G03009
Diferential Equations/730G03011
Thermodynamics /730G03014
Mechanics/730G03026

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Fluid and Thermal Machines/730G03023
Hydraulic and Neumatic Control Systems/730G03039

Other comments

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sostido e cumplir co obxectivo da acción número 5: Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social do "Plan de Acción Green Campus Ferrol": A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:
Solicitaranse en formato virtual e/ou soporte informático* Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos;* En caso de ser necesario realizarlos en papel:- Non se empregarán plásticos- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregaráse papel reciclado.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.