



Teaching Guide

| Identifying Data | | | | | 2015/16 |
|---------------------|---|--------|--------------------|---------|---------|
| Subject (*) | FLUID MECHANICS | Code | 730G01119 | | |
| Study programme | Grao en Arquitectura Naval | | | | |
| Descriptors | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | |
| Graduate | 2nd four-month period | Second | Obligatoria | 6 | |
| Language | Spanish | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | |
| Prerequisites | | | | | |
| Department | Enxeñaría Naval e Oceánica | | | | |
| Coordinador | Gosset , Anne Marie Elisabeth | E-mail | anne.gosset@udc.es | | |
| Lecturers | Gosset , Anne Marie Elisabeth | E-mail | anne.gosset@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 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. | | | | |

Study programme competences / results

| Code | Study programme competences / results |
|------|---------------------------------------|
| | |

Learning outcomes

| Learning outcomes | Study programme competences / results | | |
|---|---------------------------------------|----------|----|
| 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 |

Contents

| Topic | Sub-topic |
|-------|-----------|
| | |



| | |
|--|---|
| <p>TEMA 1. Introdución e conceptos básicos</p> | <p>A Mecánica de Fluídos</p> <ul style="list-style-type: none">· Obxecto e aplicacións· Sólidos, líquidos e gases· Clasificación dos tipos principais de fluxos: laminar/turbulento, compresible/incompresible, interno/externo, ideal/viscoso· Campos de aplicación da mecánica de fluídos· Relacións con outras ciencias <p>Definicións e hipóteses básicas</p> <ul style="list-style-type: none">· Os fluídos como medios continuos· Hipóteses do equilibrio termodinámico local· Magnitudes fluídas· Concepto de partícula fluída <p>Forzas no seo dun fluído</p> <ul style="list-style-type: none">· Forzas de volume e forzas máxicas.· Forzas de superficie. Tensor de esforzos· Ecuación da cantidade de movemento |
| <p>TEMA 2. Fluidostática</p> | <p>Fluidostática I</p> <ul style="list-style-type: none">? Ecuación xeneral da fluidostática? Condicións que han de cumprir as forzas máxicas para que o fluído poida estar en repouso.? A 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>Tensión superficial</p> <ul style="list-style-type: none">? Efectos da tensión superficial? Ecuación de Laplace das entrefases? Forma da superficie de separación? Liña e ángulo de contacto |
| <p>TEMA 3. 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: senllas, 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>TEMA 4. 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? Formas integral e diferencial da ecuación? Simplificación para o caso con movemento estacionario e/ou incompresible <p>Conservación de cantidade de movemento</p> <ul style="list-style-type: none">? Ecuación de cantidade de movemento en forma integral? Ecuación de cantidade de movemento en forma diferencial? Caso con viscosidad constante? Simplificación para o caso de fluxo incompresible? Ecuación da enerxía mecánica <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? A ecuación da enerxía en forma diferencial? Ecuación da enerxía interna. Caso de Fluídos de densidad constante? Ecuación da entropía? Ecuación da enerxía con máquinas hidráulicas. <p>O sistema completo de ecuaciones de Navier-Stokes</p> <ul style="list-style-type: none">? Condicións iniciais e de contorno? Existencia e unicidad da solución <p>Análise de casos de movemento unidireccional de fluídos incompresibles que admiten solución exacta</p> <ul style="list-style-type: none">? Simplificación das ecuaciones? Corrente de Couette? Corrente de Hagen-Poiseuille bidimensional |
| <p>TEMA 5. Análisis dimensional</p> | <p>Análise dimensional</p> <ul style="list-style-type: none">? Obxecto e aplicacións da análise dimensional? Principio de homogeneidad dimensional? Teorema Pi de Buckingham <p>Adimensionalización das ecuaciones xerais</p> <ul style="list-style-type: none">? O proceso de adimensionalizar? Os parámetros adimensionales importantes en mecánica de fluídos: Strouhal, Euler, Mach e cavitación, Reynolds, Froude, Prandtl <p>Modelos adimensionales</p> <ul style="list-style-type: none">? Semellanza física e modelado en Mecánica de Fluídos? Condicións para a semellanza? Semellanza física parcial |



| | |
|---|---|
| TEMA 6. Fluidos ideais: Ecuacións de Euler e Bernouilli | <ul style="list-style-type: none"> ? Condicións de fluxo ideal ? Obtención das ecuaciones de Euler a partir das de Navier-Stokes ? Condicións iniciais e de contorno ? Movements isentrópicos e homentrópicos ? Ecuación de Euler-Bemouilli ? Ecuación de Bernouilli ? Magnitudes de remanso ? Aplicacións prácticas da ecuación de Bernouilli: sonda de Pitot, tubo de Venturi, efecto Venturi. |
| TEMA 7. Fluxos externos: Aerodinámica incompresible | <ul style="list-style-type: none"> ? Fluxos externos ? Forzas sobre corpos no seo de fluidos ? Forza de arrastre: Arrastre de presión e fricción, concepto de corpo fuselado. ? Forza de sustentación: xeración, torbellinos de punta de á, efecto Magnus. <p>Solucións para casos simples</p> <ul style="list-style-type: none"> . Solución de Blasius para a capa límite laminar de placa plana sen gradiente de presión . Solución de Falker-Skan: Efecto dos gradientes de presión . Desprendemento da capa límite, concepto e estrutura |
| TEMA 8. Introducción á capa límite | <ul style="list-style-type: none"> ? Concepto de capa límite ? Ecuaciones da capa límite bidimensional incompresible ? Espesores de capa límite ? Solución de Blasius para a capa límite laminar de placa plana sen gradiente de presión ? Efecto dos gradientes de presión. Desprendimento da capa límite ? Arrastre de corpos |
| TEMA 9. Fluxos internos: Perdas de carga | <ul style="list-style-type: none"> ? Fluxos en conductos ? Perdas de carga: Ecuación de Bernouilli xeneralizada ? Coeficiente de fricción. Diagrama de Moody ? Perdas de carga locais. Coeficientes K de varias singularidades. ? Redes de tubería en serie e paralelo ? Instalacións con máquinas hidráulicas |
| Prácticas de Laboratorio | <ul style="list-style-type: none"> ? 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 / Results | Teaching hours (in-person & virtual) | Student?s personal work hours | Total hours |
| Guest lecture / keynote speech | A8 B7 C4 | 21.5 | 36 | 57.5 |
| Laboratory practice | A8 B2 B7 C4 | 7 | 16 | 23 |
| Mixed objective/subjective test | A8 B2 | 6 | 0 | 6 |
| Problem solving | A8 B2 B7 | 20.5 | 41 | 61.5 |
| 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 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. |
| Laboratory practice | 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. |
| 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. |
| 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 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. |

Personalized attention

| Methodologies | Description |
|---------------------|--|
| Laboratory practice | 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. |

Assessment

| Methodologies | Competencies / Results | Description | Qualification |
|---------------------------------|------------------------|--|---------------|
| Laboratory practice | A8 B2 B7 C4 | Asistencia a prácticas de laboratorio é obligatoria. 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 apróbese a memoria de prácticas no ano da realización das mesmas. | 15 |
| Mixed objective/subjective test | A8 B2 | Realizarase 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 |
| Others | | | |

Assessment comments



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.

Sources of information

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

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

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

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

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

Other comments

(*)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.