



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2017/18 | | |
| Asignatura (*) | Mecánica de fluídos | | Código | 730G05019 | | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | 2º cuatrimestre | Segundo | Obrigatoria | 6 | | |
| Idioma | Castelán/Galego | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Enxeñaría Naval e Industrial | | | | | |
| Coordinación | Sánchez Simón, María Luisa | Correo electrónico | maria.luisa.sanchez.simon@udc.es | | | |
| Profesorado | Lema Rodríguez, Marcos Prieto Garcia, Abraham Sánchez Simón, María Luisa | Correo electrónico | marcos.lema@udc.es abraham.prieto@udc.es maria.luisa.sanchez.simon@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción xeral | A mecánica de fluídos debe ser considerada como unha materia 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 conservación 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. | | | | | |

| Competencias do título | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|
| Código | Competencias do título | | | |
| A7 | Coñecemento dos conceptos fundamentais da mecánica de fluidos e da súa aplicación ás carenas de buques e artefactos, así como ás máquinas, equipos e sistemas navais | | | |
| B2 | 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 estudo | | | |
| B6 | Ser capaz de realizar unha análise crítica, avaliación e síntese de ideas novas e complexas | | | |
| C4 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas que deben enfrentarse | | | |

| Resultados da aprendizaxe | | | | |
|--|--|--|------------------------|----------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias do título | |
| Coñecer os métodos e conceptos de cinemática para a descripción de fluxos. | | | A7 | B2 B6 C4 |
| Saber interpretar o sentido físico das ecuaciones de conservación en forma integral e diferencial. | | | A7 | B2 B6 C4 |
| Emplear técnicas de análise dimensional en experimentación e para simplificar as ecuaciones en función das características de cada caso. | | | A7 | B2 B6 C4 |
| Coñecer as características e métodos de análisis dos principais fluxos de interés en enxeñaría. | | | A7 | B2 B6 C4 |
| Coñecer os conceptos e fundamentos utilizados no análisis de fluxos turbulentos. | | | A7 | B2 B6 C4 |
| Coñecer os métodos e instrumentos básicos utilizados na medida e caracterización de fluxos. | | | A7 | B2 C4 |

| Contidos | | |
|----------|----------|--|
| Temas | Subtemas | |



| | |
|---|--|
| TEMA 1. Introducción e conceptos básicos | <p>A Mecánica de Fluídos</p> <ul style="list-style-type: none">? A Mecánica de Fluídos, obxecto e aplicacións? A Mecánica de Fluídos e as súas relacións con outras ciencias? Formulación e organización do curso <p>Definicións e hipóteses básicas</p> <ul style="list-style-type: none">? Sólidos, líquidos e gases? Os fluídos como medios continuos? Magnitudes fluídas. Densidade, evelocidade e enerxía interna nun punto? Hipótese do equilibrio termodinámico local. Variables termodinámicas? Partícula fluída? Tipos particulares de fluxos <p>Forzas no seo do fluído considerado como continuo</p> <ul style="list-style-type: none">? Forzas no seo dun fluído? Forzas de volume e forzas mísicas? Forzas de superficie. Tensor de esforzos. Presión? Ecuación da cantidade de movemento |
| TEMA 2. Fluidostática e tensión superficial | <p>Fluidostática</p> <ul style="list-style-type: none">? Ecuación fundamental da fluidostática? Equilibrio baixo a acción de forzas mísicas que derivan dun potencial? Estabilidade? Forzas mísicas habituais, os seus potenciais, e as súas superficies equipotenciais? Princípio de Arquímedes xeralizado? Atmósfera estándar? Unidades de presión? Princípio de Pascal <p>Hidrostática</p> <ul style="list-style-type: none">? Hidrostática? Superficies planas. Prisma de presións? Compoñente vertical da forza de presión? Compoñente horizontal d la forza de presión? Estabilidade de corpos mergullados e flotantes? Efectos de subpresión? Aplicacións á medida de presión <p>Tensión superficial</p> <ul style="list-style-type: none">?Tensión superficial? Equilibrio na entrefase. Ecuación de Laplace? Liña e ángulo de contacto? Formas da entrefase entre fluídos en repouso. Lonxitude capilar |



TEMA 3. Cinemática

- Conceptos de cinemática de fluídos
 - ? Sistemas de referencia de Lagrange e Euler
 - ? Tipos particulares de movementos fluídos
 - ? Liñas, superficies e volumes fluídos
 - ? Traxectoria, traza e senda
 - ? Liñas de corrente e superficies de corrente
 - ? Punto de remanso

- Variación de magnitudes fluídas
 - ? Derivada substancial
 - ? Aceleración

- Movemento na contorna dun punto
 - ? Velocidades na contorna dun punto
 - ? Tensor velocidades de deformación
 - ? Velocidade de rotación
 - ? Vorticidade e circulación
 - ? Movementos irrotacionais. Función potencial
 - ? Teorema de Bjerknes -Kelvin



| | |
|-------------------------------------|---|
| TEMA 4. Dinámica e ecuacións xerais | <p>Fenómenos de transporte</p> <p>? Fenómenos difusivos de transporte e as leis fenomenolóxicas</p> <p>? Transmisión de calor por conducción</p> <p>? Difusión de masa</p> <p>? Transporte molecular de cantidad de movimiento</p> <p>Volumes fluídos e de control</p> <p>? Os modelos fluídos e as leis de conservación</p> <p>? Volume de control</p> <p>? Teorema do transporte de Reynolds</p> <p>Ecuación de conservación da masa</p> <p>? Forma integral</p> <p>? Forma diferencial</p> <p>? Función de corrente</p> <p>Ecuación de conservación da cantidad de movimiento</p> <p>? Ecuación de cantidad de movimiento en forma integral</p> <p>? Ecuación do momento cinético</p> <p>? Ecuación de cantidad de movimiento en forma diferencial: Ecuación de Navier-Stokes</p> <p>? Simplificación ao caso de viscosidade constante e viscosidade volumétrica despreciable</p> <p>? Simplificación para fluxo incompresible</p> <p>? Ecuación da enerxía mecánica</p> <p>Ecuación de conservación da enerxía</p> <p>? Ecuación da enerxía en forma integral</p> <p>? Caso de que as forzas máscicas deriven dun potencial escalar</p> <p>? Ecuación de conservación da enerxía en forma diferencial</p> <p>? Ecuación da entropía</p> <p>? Irreversibilidade debido a un gradiente de temperatura</p> <p>? Ecuación da enerxía interna para un fluido de densidade constante</p> <p>? Ecuación da enerxía para unha máquina de fluido</p> <p>? Ecuación da enerxía interna para máquinas hidráulicas</p> <p>? Ecuación da enerxía para unha máquina hidráulica</p> <p>? Aquecemento debido á fricción</p> <p>? Alturas e rendementos en máquinas hidráulicas</p> <p>Resumo e discusión do sistema completo de ecuacións de Navier-Stokes</p> <p>? O sistema completo de ecuacións de Navier-Stokes</p> <p>? Fluidos de densidade constante</p> <p>? Condicións iniciais e de contorno</p> <p>? Existencia e unicidade da solución. Movimento turbulento</p> |
|-------------------------------------|---|



| | |
|--|--|
| TEMA 5. Análise dimensional e semellanza | Análise dimensional e semellanza ? Obxecto e aplicacións da análise dimensional ? O teorema PI de Buckingham ? Aplicación do teorema PI ao estudo do movemento ao redor dun corpo ? Adimensionalización das ecuacións. Números adimensionais ? Semellanza. Semellanza parcial |
| TEMA 6. Movemento laminar | Movimentos laminares unidireccionais de líquidos ? Introducción ? Simplificación das ecuacións do movemento ? Condicións iniciais e de contorno ? Ecuación da enerxía ? Movementos laminares estacionarios planos e unidireccionais ? Movemento laminar estacionario en condutos de sección circular ? Estabilidade da corrente laminar ? Efecto da lonxitude finita do tubo ? Estacionariedade do movemento ? Movemento en condutos de sección lentamente variable e curvatura pequena ? Estimación de perdas locais |
| TEMA 7. Fluidos ideais | Fluídos ideais ? Condicións de fluxo ideal ? Ecuacións de Euler ? Condicións iniciais e de contorno das ecuacións de Euler ? Continuidade, unicidade e existencia da solución das ecuacións de Euler ? Descontinuidades e capas límites en fluidos ideais ? Movemento isentrópico e homeotrópico ? Ecuación de Euler-Bernoulli ? Ecuación de Euler-Bernoulli para movemento isentrópico de gases ? Condicións de remanso ? Ecuación de Bernoulli ? Tubo de Pitot ? Outras aplicacións |
| TEMA 8. Capa límite | Capa límite ? Concepto de capa límite ? Ecuacións da capa límite bidimensional incompresible ? Espesores de capa límite ? Forza de fricción ? Capa límite térmica laminar ? Solución de Blasius para a capa límite laminar de placa plana sen gradiente de presión ? Capa límite turbulenta ? O efecto do gradiente de presión. Desprendemento da capa límite |



| | |
|--------------------------|---|
| Tema 9. Turbulencia | <ul style="list-style-type: none">Introdución á turbulencia? Orix e características do movemento turbulento? Escalas da turbulencia e fervenza de enerxía? Valores medios? As ecuacións de Reynolds? Esforzos de Reynolds? O problema do peche <ul style="list-style-type: none">Perdas de carga en condutos? Movemento en condutos de sección circular? Perdas de carga en condutos de sección circular? Diagrama de Moody? Condutos de sección non circular. Diámetro hidráulico? Perdas de carga locais? Sistemas de tubaxes? Tubaxe acoplada a unha bomba |
| Prácticas de Laboratorio | <ul style="list-style-type: none">Práctica 1. Determinación da velocidade de descarga dun depósitoPráctica 2. Calibración dun VenturiPráctica 3. Distribución de presións ao redor dun cilindroPráctica 4.1. Perdas de carga en tubo rectoPráctica 4.2. Perdas de carga en tubo con accesoriosPráctica 5. Capa límite nunha placa plana |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|----------------|-------------------|---|--------------|
| Sesión maxistral | A7 B2 B5 B6 C4 | 24 | 48 | 72 |
| Solución de problemas | A7 B2 B5 C4 | 22 | 36 | 58 |
| Prácticas de laboratorio | A7 B2 B5 C4 | 6 | 6 | 12 |
| Proba obxectiva | A7 B2 B5 B6 C4 | 6 | 0 | 6 |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|---|
| Sesión maxistral | Actividade presencial na aula que serve para establecer os conceptos fundamentais da materia. Consiste na exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución dalgúnhos exemplos e preguntas dirixidas aos estudiantes, co fin de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. |
| 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 comezarase con exercicios simples que se irán facendo mais complexos co fin de adaptalos o mais posible a casos reais. O alumno disporá dunha colección de problemas que poderá resolver por se mesmo. |
| Prácticas de laboratorio | Desenvolvemento 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 de fazer un tratamento dos datos que lles permita ter un coñecemento preciso dos fenómenos estudiados. |
| Proba obxectiva | 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. |

Atención personalizada



| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|--|
| Prácticas de laboratorio | Las prácticas de laboratorio las realizan los alumnos por parejas, en grupos reducidos que no exceden el tres parejas por cada sesión de prácticas. Esto permite al profesor prestar una atención personalizada. En cada momento cada pareja realiza una práctica diferente y se van rotando a lo largo de la sesión |

| Avaliación | | | |
|--------------------------|----------------|---|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | A7 B2 B5 C4 | <p>A asistencia e realización das prácticas de laboratorio é obligatoria.</p> <p>Cada alumno deberá realizar, tamén obrigatoriamente, unha memoria de prácticas por cada sesión de laboratorio.</p> <p>A nota conxunta das memorias terá que ser de 5 sobre 10 para que as prácticas estean aprobadas.</p> <p>As memorias serán individuais</p> <p>As memorias incompletas o fora de prazo serán consideradas como prácticas non realizadas.</p> <p>As prácticas conservaranse durante os dous cursos seguintes ao de realización sempre que o alumno teña entregadas as memorias completas nos plazos marcados.</p> | 10 |
| Proba obxectiva | A7 B2 B5 B6 C4 | <p>Realizarase unha proba a metade do curso e outra ao final.</p> <p>Cada unha das probas poderá constar de varias partes que poderán incluir cuestións de teoría, exercicios simples de aplicación dos conceptos teóricos desenvolvidos en clase, e problemas lungos.</p> <p>Se a nota da primeira proba é superior a 4 sobre 10 poderase liberar a primeira parte da materia para o exame final. Neste caso, ponderaranse ambas as probas ao 50%. A liberación da materia extenderase até a proba da convocatoria extraordinaria de xullo do mesmo ano.</p> <p>No caso de que a primeira parte da materia esté liberada, para aprobar a materia é necesario obter polo menos un 4 sobre 10 na nota de cada proba, e polo menos un 5 sobre 10 no promedio das notas das probas mixtas.</p> <p>A segunda proba mixta farase coincidir co exame final, no que os alumnos que non teñan liberada a parte correspondente á primeira proba mixta, examinaranse de toda a materia. Neste caso para aprobar a materia é necesario obter polo menos un 5 sobre 10.</p> | 90 |
| Outros | | | |

Observacións avaliación

Fontes de información



| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | - López Peña, Fernando (). Mecánica de fluidos. Universidade da Coruña. Servizo de Publicacións, ed. - Crespo Martínez, Antonio (2006). Mecánica de fluidos. Thomson - White, Frank (2008). Mecánica de fluidos. McGraw-Hill Interamericana de España |
| Bibliografía complementaria | |

| Recomendacións | |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente | |
| Matemáticas 1/730G05001 | |
| Física 1/730G05002 | |
| Matemáticas 2/730G05005 | |
| Física 2/730G05006 | |
| Ecuacións diferenciais/730G05011 | |
| Mecánica/730G05018 | |
| Termodinámica técnica/730G05015 | |
| Materias que se recomienda cursar simultaneamente | |
| Materias que continúan o temario | |
| Transmisión de calor/730G05022 | |
| Hidrodinámica naval/730G05023 | |
| Máquinas mariñas e sistemas de propulsión 1/730G05027 | |
| Sistemas auxiliares do buque 1/730G05028 | |
| Sistemas hidráulicos e neumáticos/730G05029 | |
| Máquinas mariñas e sistemas de propulsión 2/730G05034 | |
| Sistemas auxiliares do buque 2/730G05035 | |
| Aproveitamento enerxético do medio mariño/730G05040 | |
| Hidrostática e estabilidade/730G05020 | |
| 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