



Guía docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Mecánica de fluidos	Código	730G05019	
Titulación	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segundo	Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador/a	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 general	La mecánica de fluidos debe ser considerada como una asignatura básica en la formación de un ingeniero industrial. En este curso el alumno estudiará los conceptos fundamentales de cinemática y estática de fluidos, llegará a entender el significado de las ecuaciones de conservación tanto en forma integral como diferencial, comprenderá la necesidad y aprenderá a simplificar estas ecuaciones y estudiará el movimiento de fluidos, la teoría de la capa límite y la turbulencia.			

Competencias del título	
Código	Competencias del título
A7	Conocimiento de los conceptos fundamentales de la mecánica de fluidos y de su aplicación a las carenas de buques y artefactos, y a las máquinas, equipos y sistemas navales.
B2	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
B6	Ser capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
C4	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 del título		
Conocer los métodos y conceptos de cinemática para la descripción de flujos.	A7	B2 B6	C4
Saber interpretar el sentido físico de las ecuaciones de conservación en forma integral y diferencial.	A7	B2 B6	C4
Emplear técnicas de análisis dimensional en experimentación y para simplificar las ecuaciones en función de las características de cada caso.	A7	B2 B6	C4
Conocer las características y métodos de análisis de los principales flujos de interés en ingeniería.	A7	B2 B6	C4
Conocer los conceptos y fundamentos utilizados en el análisis de flujos turbulentos.	A7	B2 B6	C4
Conocer los métodos e instrumentos básicos utilizados en la medida y caracterización de flujos.	A7	B2	C4

Contenidos	
Tema	Subtema



<p>TEMA 1. Introducción y conceptos básicos</p>	<p>La Mecánica de Fluidos</p> <ul style="list-style-type: none">? La Mecánica de Fluidos, objeto y aplicaciones? La Mecánica de Fluidos y sus relaciones con otras ciencias? Planteamiento y organización del curso <p>Definiciones e hipótesis básicas</p> <ul style="list-style-type: none">? Sólidos, líquidos y gases? Los fluidos como medios continuos? Magnitudes fluidas. Densidad, velocidad y energía interna en un punto? Hipótesis del equilibrio termodinámico local? Partícula fluida? Tipos particulares de flujos <p>Fuerzas en el seno del fluido considerado como continuo</p> <ul style="list-style-type: none">? Fuerzas en el seno de un fluido? Fuerzas de volumen y fuerzas másicas? Fuerzas de superficie. Tensor de esfuerzos. Presión? Ecuación de la cantidad de movimiento
<p>TEMA 2. Fluidostática y tensión superficial</p>	<p>Fluidostática</p> <ul style="list-style-type: none">? Ecuación general de la fluidostática? Equilibrio bajo la acción de fuerzas másicas que derivan de un potencial? Estabilidad? Fuerzas másicas habituales, sus potenciales y sus superficies equipotenciales? Principio de Arquímedes generalizado? Atmósfera estándar? Unidades de presión? Principio de Pascal <p>Hidroestática</p> <ul style="list-style-type: none">? Hidroestática? Superficies planas. Prisma de presiones? Componente vertical de la fuerza de presión? Componente horizontal de la fuerza de presión? Estabilidad de cuerpos sumergidos y flotantes? Efectos de subpresión? Aplicaciones a la medida de presión <p>Tensión superficial</p> <ul style="list-style-type: none">? Tensión superficial? Equilibrio en la interfase. Ecuación de Laplace? Línea y ángulo de contacto? Formas de la interfase entre fluidos en reposo. Longitud capilar



TEMA 3. Cinemática

Conceptos de cinemática de fluidos

- ? Sistemas de referencia de Lagrange y Euler
- ? Tipos particulares de movimientos fluidos
- ? Líneas, superficies y volúmenes fluidos
- ? Trayectoria, traza y senda
- ? Líneas de corriente y superficies de corriente
- ? Punto de remanso

Variación de magnitudes fluidas

- ? Derivada sustancial
- ? Aceleración

Movimiento en el entorno de un punto

- ? Velocidades en el entorno de un punto
- ? Tensor velocidades de deformación
- ? Velocidad de rotación
- ? Vorticidad y circulación.
- ? Movimientos irrotacionales. Función potencial
- ? Teorema de Bjerknnes-Kelvin



TEMA 4. Dinámica y ecuaciones generales

Fenómenos de transporte

- ? Fenómenos difusivos de transporte y las leyes fenomenológicas
- ? Transmisión de calor por conducción
- ? Difusión de masa
- ? Transporte molecular de cantidad de movimiento

Volúmenes fluidos y de control

- ? Los modelos fluidos y las leyes de conservación
- ? Volumen de control
- ? Teorema del transporte de Reynolds

Ecuación de conservación de la masa

- ? Forma integral
- ? Forma diferencial
- ? Función de corriente

Ecuación de conservación de cantidad de movimiento

- ? Ecuación de cantidad de movimiento en forma integral
- ? Ecuación del momento cinético
- ? Ecuación de cantidad de movimiento en forma diferencial. Ecuación de Navier-Stokes
- ? Simplificación al caso de viscosidad constante y viscosidad volumétrica despreciable
- ? Simplificación para flujo incompresible
- ? Ecuación de la energía mecánica

Ecuación de conservación de la energía

- ? Ecuación de la energía en forma integral
- ? Caso de que las fuerzas másicas deriven de un potencial escalar
- ? Ecuación de conservación de la energía en forma diferencial
- ? Ecuación de conservación de la energía interna en forma diferencial
- ? Ecuación la entropía
- ? Irreversibilidad debido a un gradiente de temperatura
- ? Ecuación de la energía interna para un fluido de densidad constante
- ? Ecuación de la energía para una máquina de fluido
- ? Ecuación de la energía interna para máquinas hidráulicas
- ? Ecuación de la energía para una máquina hidráulica
- ? Calentamiento debido a la fricción
- ? Alturas y rendimientos en máquinas hidráulicas

Resumen y discusión del sistema completo de ecuaciones de Navier-Stokes

- ? El sistema completo de ecuaciones de Navier-Stokes
- ? Fluidos de densidad constante
- ? Condiciones iniciales y de contorno
- ? Existencia y unicidad de la solución. Movimiento turbulento



TEMA 5. Análisis dimensional y semejanza	<p>Análisis dimensional y semejanza</p> <ul style="list-style-type: none">? Objeto y aplicaciones del análisis dimensional? El teorema PI de Buckingham? Aplicación del teorema PI al estudio del movimiento alrededor de un cuerpo? Adimensionalización de las ecuaciones. Números adimensionales? Semejanza. Semejanza parcial
TEMA 6. Movimiento laminar	<p>Movimientos laminares unidireccionales de líquidos</p> <ul style="list-style-type: none">? Introducción? Simplificación de las ecuaciones del movimiento? Condiciones iniciales y de contorno? Ecuación de la energía? Movimientos laminares estacionarios planos y unidireccionales? Movimiento laminar estacionario en conductos de sección circular? Estabilidad de la corriente laminar? Efecto de la longitud finita del tubo? Estacionariedad del movimiento? Movimiento en conductos de sección lentamente variable y curvatura pequeña? Estimación de pérdidas locales
TEMA 7. Fluidos ideales	<p>Fluidos ideales</p> <ul style="list-style-type: none">? Condiciones de flujo ideal? Ecuaciones de Euler? Condiciones iniciales y de contorno de las ecuaciones de Euler? Continuidad, unicidad y existencia de la solución de las ecuaciones de Euler? Discontinuidades y capas límites en fluidos ideales? Movimiento Isentrópico y homeotrópico? Ecuación de Euler-Bernoulli? Ecuación de Euler-Bernoulli para movimiento isentrópico de gases? Condiciones de remanso? Ecuación de Bernoulli? Tubo de Pitot? Otras aplicaciones
TEMA 8. Capa límite	<p>Capa límite</p> <ul style="list-style-type: none">? Concepto de capa límite? Ecuaciones de la capa límite bidimensional incompresible? Espesores de capa límite? Fuerza de fricción? Capa límite térmica laminar? Solución de Blasius para la capa límite laminar sin gradiente de presión? Capa límite turbulenta? El efecto del gradiente de presión. Desprendimiento de la capa límite



<p>Tema 9. Turbulencia</p>	<p>Introducción a la turbulencia</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Origen y características del movimiento turbulento ? Escalas de la turbulencia y cascada de energía ? Valores medios ? Las ecuaciones de Reynolds ? Esfuerzos de Reynolds ? El problema del cierre <p>Pérdidas de carga en conductos</p> <ul style="list-style-type: none"> ? Movimiento en conductos de sección circular ? Pérdidas de carga en conductos de sección circular ? Diagrama de Moody ? Conductos de sección no circular. Diámetro hidráulico ? Pérdidas de carga locales ? Sistemas de tuberías ? Tubería acoplada a una bomba
<p>Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Práctica 1. Determinación de la velocidad de descarga de un depósito</p> <p>Práctica 2. Calibración de un Venturi</p> <p>Práctica 3. Distribución de presiones alrededor de un cilindro</p> <p>Práctica 4.1. Pérdidas de carga en tubo recto</p> <p>Práctica 4.2. Pérdidas de carga en tubo con accesorios</p> <p>Práctica 5. Capa límite en una placa plana</p>

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	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
Prueba objetiva	A7 B2 B5 B6 C4	6	0	6
Atención personalizada		2	0	2

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

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 introducción de algunos ejemplos y preguntas dirigidas a los estudiantes, con el fin de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
Solución de problemas	El profesor explicará el método y la forma que se ha de seguir en la resolución de distintos tipos de problemas. Los 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.
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de prácticas en el laboratorio de mecánica de fluidos. Los alumnos obtendrán datos experimentales de los valores 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 objetiva	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.

Atención personalizada



Metodoloxías	Descrición
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.

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Prácticas de laboratorio	A7 B2 B5 C4	<p>La asistencia y la realización de las prácticas de laboratorio es obligatoria</p> <p>Cada alumno deberá realizar, también obligatoriamente, una memoria de prácticas por cada sesión de laboratorio.</p> <p>La nota conjunta de las memorias tendrá que ser de 5 sobre 10 para que las prácticas estén aprobadas</p> <p>Las memorias serán individuales.</p> <p>Las memorias incompletas o fuera de plazo serán consideradas como prácticas no realizadas.</p> <p>Las prácticas se conservan durante los dos cursos siguientes al de realización, siempre que el alumno tenga entregadas las memorias completas y dentro de los plazos establecidos.</p>	10
Prueba objetiva	A7 B2 B5 B6 C4	<p>Se realizará un examen a mitad del curso y otro al final.</p> <p>Cada uno de los exámenes podrán constar de varias partes que podrán incluir cuestiones de teoría, ejercicios simples de aplicación de los conceptos teóricos desarrollados en clase, y problemas largos.</p> <p>Si la nota del primer examen es superior a 4 sobre 10, se podrá librar la materia de la primera parte para el examen final. En este caso, se ponderarán ambos exámenes al 50%. La liberación de materia, se extenderá hasta la convocatoria extraordinaria de julio del mismo año.</p> <p>En el caso de librar la primera parte de la materia, para poder aprobar la asignatura es necesario obtener, por lo menos un 4 sobre 10 en cada examen y por lo menos un 5 sobre 10 en el promedio de ambos exámenes.</p> <p>El segundo examen se hace coincidir con el examen final, en el que los alumnos que no hayan librado la parte correspondiente con la primera prueba mixta, se examinarán de toda la materia. En este caso, para aprobar la materia es necesario obtener por lo menos un 5 sobre 10.</p>	90
Otros			

Observaciones evaluación

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.



Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none">- 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
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas 1/730G05001
Física 1/730G05002
Matemáticas 2/730G05005
Física 2/730G05006
Ecuaciones diferenciales/730G05011
Mecánica/730G05018
Termodinámica técnica/730G05015

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Transmisión de calor/730G05022
Hidrodinámica naval/730G05023
Máquinas marinas y sistemas de propulsión 1/730G05027
Sistemas auxiliares del buque 1/730G05028
Sistemas hidráulicos y neumáticos/730G05029
Máquinas marinas y sistemas de propulsión 2/730G05034
Sistemas auxiliares del buque 2/730G05035
Aprovechamiento energético del medio marino/730G05040
Hidrostática y estabilidad/730G05020

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