



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Mecánica de fluidos

Materia	Mecánica de fluidos			
Código	V12G350V01401			
Titulación	Grao en Enxearía en Química Industrial			
Descriidores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	2	2c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Enxearía mecánica, máquinas e motores térmicos e fluidos			
Coordinador/a	Paz Penín, María Concepción			
Profesorado	García Conde, Secundina Paz Penín, María Concepción			
Correo-e	cpaz@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	<p>En esta guía docente se presenta información relativa a la asignatura Mecánica de Fluidos de 2º curso del grado en Ingeniería en Química Industrial para el curso 2012-2013, en el que se continúa de forma coordinada un acercamiento a las directrices marcadas por el Espacio Europeo de Educación Superior.</p> <p>En este documento se recogen las competencias genéricas que se pretende que los alumnos adquieran en este curso, el calendario de actividades docentes previsto y la guía docente de asignatura.</p> <p>La Mecánica de Fluidos describe los fenómenos físicos relevantes del movimiento de los fluidos, describiendo las ecuaciones generales de dichos movimientos, incluyendo las ecuaciones de flujos multifásicos. Este conocimiento proporciona los principios básicos necesarios para analizar cualquier sistema en el que el fluido sea el medio de trabajo.</p> <p>Estos principios se requieren en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diseño de maquinaria hidráulica</li><li>- Lubricación</li><li>- Sistemas de calefacción y ventilación, calor y frío.</li><li>- Diseño de sistemas de tuberías</li><li>- Medios de transporte: transmisión, climatización, sistema de escape, aerodinámica e hidrodinámica, refrigeración,etc</li><li>- Aerodinámica de estructuras y edificios.</li><li>-Y procesos químicos en los que tengamos flujos multifásicos</li></ul>			

## Competencias de titulación

Código	
A4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico e capacidad para comunicar e transmitir conocimientos, habilidades e destrezas no campo da enxearía industrial.
A5	CG5 Conocimientos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudios, informes, planes de labores e outros traballos análogos.
A19	FB6 Coñecemento adecuado do concepto de empresa e marco institucional e xurídico da empresa. Organización e xestión de empresas.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B9	CS1 Aplicar coñecementos.
B10	CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*):CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico e capacidad para comunicar e transmitir conocimientos, habilidades e destrezas no campo da *ingeniería industrial.	A4

(*)*CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, *tasaciones, *peritaciones, estudos, informes, plans de labores e outros traballos análogos.	A5
(*)*RI2 Coñecementos dos principios básicos da mecánica de fluídos e a súa aplicación á resolución de problemas no campo da *ingeniería. Cálculo de *tuberías, canles e sistemas de fluídos.	A19
(*)*CT2 Resolución de problemas.	B2
(*)*CS1 Aplicar coñecementos.	B9
(*)*B10 *CS2 Aprendizaxe e traballo autónomos.	B10

## Contidos

Tema

1. INTRODUCCIÓN	1.1 Conceptos fundamentais 1.1.1 Tensión de cortadura. Lei de Newton
	1.2 Mesturas. Definicións básicas
	1.3 Continuo
	1.4 Viscosidade 1.4.1 Fluídos newtonianos e non newtonianos
	1.5 Características dos fluxos 1.5.1 Clases de fluxos 1.4.1.1 Segundo condicións xeométricas 1.5.1.2 Segundo condicións cinemáticas 1.5.1.3 Segundo condicións mecánicas de contorno 1.5.1.4 Segundo a compresibilidade
	1.6 Esforzos sobre un fluído 1.6.1 Magnitudes tensoriales e vectoriales 1.6.1.1 Forzas volumétricas 1.6.1.2 Forzas superficiais 1.6.1.3 O tensor de tensións. 1.6.1.4 Concepto de presión. Presión nun punto

2. FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO DE FLUÍDOS	<p>2.1 CAMPO DE VELOCIDADES          2.1.1 Enfoque Euleriano e enfoque Lagrangiano          2.1.2 Tensor gradiente de velocidad</p> <p>2.2 LINEAS DE CORRENTE</p> <p>2.3 SISTEMAS E VOLUME DE CONTROL</p> <p>2.4 INTEGRAIS ESTENDIDAS A VOLUMENES FLUÍDOS          2.4.1 Teorema do transporte de Reynolds</p> <p>2.5 ECUACIÓN DE CONTINUIDADE          2.5.1 Diversas expresións da ecuación de continuidade          2.5.2 Función de corrente          2.5.3 Fluxo volumétrico ou caudal</p> <p>2.6 Ecuación de conservación das especies ou difusión          2.6.1 partículas sólidas</p> <p>2.7 ECUACIÓN DE CONSERVACIÓN DA CANTIDADE DE MOVIMENTO          2.7.1 Forma integral. Exemplos de aplicación          2.7.2 Ecuación de conservación do momento cinético          2.7.3 Forma diferencial da E.C.C.M.          2.7.4 Ecuación de Euler          2.7.5 Ecuación de Bernoulli</p> <p>2.8 LEI DE NAVIER-POISSON          2.8.1 Deformacións e esforzos nun fluido real          2.8.1.1 Relacións entre eles          2.8.1.2 Ecuación de Navier-Stokes</p> <p>2.9 ECUACIÓN DA ENERXÍA          2.9.1 Forma integral          2.9.2 Forma diferencial          2.9.2.1 Ecuación da enerxía mecánica          2.9.2.2 Ecuación da enerxía interna.          2.9.3 Extensión do caso de traballos exteriores aplicados ao volume de control. Aplicación a máquinas hidráulicas</p>
3. ANALISE DIMENSIONAL E SEMELLANZA FLUIDODINAMICA	<p>3.1 INTRODUCCION</p> <p>3.3 TEOREMA PI DE BUCKINGHAM. APPLICACIÓNS</p> <p>3.4 GRUPOS ADIMENSIONAIS DE IMPORTANCIA NA MECÁNICA DE FLUÍDOS          3.4.1. Significado físico dos números dimensionales</p> <p>3.5 SEMELLANZA          3.5.1 Semellanza parcial          3.5.2 Efecto de escala</p>
4. MOVEMENTO LAMINAR CON VISCOSIDADE DOMINANTE	<p>4.1 INTRODUCCIÓN</p> <p>4.2 MOVIMENTO LAMINAR PERMANENTE          4.2.1 Correntes de Hagen-Poiseuille          4.2.2 En condutos de sección circular          4.2.3 Outras seccións</p> <p>4.3 EFECTO DE LONGITUD FINITA DO TUBO</p> <p>4.4 PERDA DE CARGA          4.4.1 Coeficiente de fricción</p> <p>4.5 ESTABILIDADE DE CORRENTE LAMINAR</p>
5. MOVEMENTO TURBULENTO	<p>5.1 INTRODUCCIÓN          5.1.1 Longitud de Mestura de Prandtl          5.1.2 Fluxos Multifásicos en condutos</p> <p>5.2 PERDA DE CARGA EN FLUXOS *TURBULENTOS EN CONDUTOS          5.2.1 Diagrama de Nikuradse          5.2.2 Diagrama de Moody          5.2.3 Fórmulas empíricas para fluxo en tubaxes</p>

6. MOVEMENTOS DE LIQUIDOS EN CONDUTOS DE SECCION VARIABLE	6.1 INTRODUCCIÓN 6.2 PERDAS LOCAIS 6.2.1 Perda á entrada dun tubo 6.2.2 Perda nun tubo a saída 6.2.3 Perda por contracción 6.2.4 Perda por ensanche 6.2.5 Perda en cóbados.
7. SISTEMAS DE TUBERIAS	7.1 TUBAXES EN SERIE  7.2 TUBAXES EN PARALELO  7.3 PROBLEMA DO TRES *DEPOSITOS  7.4 REDES DE TUBAXES  7.5 TRANSITORIOS EN TUBAXES. 7.5.1 Tempo de baleirado dun recipiente 7.5.2 Establecemento do réxime permanente nunha tubaxe 7.5.3 Golpe de ariete
8. FLUXO PERMANENTE EN CANLES	8.1 INTRODUCCIÓN  8.2 MOVIMENTO UNIFORME 8.2.1 Condutos pechados usados como canles  8.3 MOVEMENTO NON UNIFORME 8.3.1 Resalto hidráulico 8.3.2 Transiciós rápidas 8.3.3 Vertedoiro de parede grossa 8.3.4 Comporta 8.3.5 Sección de control
9. EXPERIMENTACIÓN DE FLUXOS. MEDIDORES	9. 1 MEDIDORES DE PRESIÓN 9.1.1 Manómetro simple 9.1.2 Manómetro Bourdon. 9.1.3 Transductor de presión  9.2 MEDIDORES DE VELOCIDADE 9.2.1 Tubo de Pitot 9.2.2 Tubo de Prandt 9.2.3 Anemómetro de rotación 9.2.4 Anemómetro de fío quente 9.2.5 Anemómetro laser-dopler  9.3 MEDIDORES DE FLUXO 9.3.1 Medidores de presión diferencial: diafragma, venturi, tobera de fluxo, medidor abacelado 9.3.2 Outros tipos.

## PRACTICAS DE LABORATORIO

### VISCOSIDADE. FLUÍDOS NEWTONIANOS.

Exercicios

Aplicación práctica: VISCOSIMETROS

### ECUACIONES DE GOBERNO

Exercicios

Tubo de Pitot

Aplicación práctica: CHORRO LIBRE. Distribución Radial de velocidades.

Turbulencia en fluxos non confinados. Gasto Máximo. Cantidad de

Movemento

### ANÁLISE DIMENSIONAL E SEMELLANZA

Exercicios

Aplicación práctica: TUNEL DE VENTO.

Distribución de presións ao redor dun cilindro. Cálculo do coeficiente de resistencia. Distribución de presións ao redor dun perfil de á. Cálculo do coeficiente de sustentación.

### FLUXOS EN CONDUTOS

#### EXPERIMENTO DE REYNOLDS

Transición de réxime laminar a turbulento

### PERDIDAS DE CARGA E MEDIDORES DE CAUDAL

Exercicios

Aplicacións prácticas:

Medida de caudal con venturimetro.

Medida de caudal con placa de orificio

Coeficiente de fricción.

Perdas de carga en cóbados.

Perdas de carga en válvulas.

### TRANSITORIOS EN TUBERIA

Exercicios

Aplicación práctica: GOLPE DE ARIETE

Golpes de presión nunha tubaxe. Modo operativo dunha cámara de equilibrio

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión magistral	32.5	60.5	93
Resolución de problemas e/ou exercicios	14	25	39
Prácticas de laboratorio	6	0	6
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	0	3
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	6	6
Informes/memorias de prácticas	0	3	3

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

## Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión magistral	Se explican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se podrán realizar actividades como: Sesión magistral Lecturas Revisión bibliográfica Resumen Esquemas Solución de problemas Conferencias Presentación oral
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la solución de ejercicios. Incluye actividades tales como: Lecturas Seminarios Solución de problemas Aprendizaje colaborativo Estudio de casos prácticos

Prácticas de laboratorio	Se aplicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de laboratorio. Fundamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también podrán realizarse: Casos prácticos Simulación Solución de problemas Aprendizaje colaborativo
--------------------------	---

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	
Sesión maxistral	
Resolución de problemas e/ou exercicios	

### Avaliación

	Descripción	Cualificación
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Prueba escrita que podrá constar de: - cuestiones teóricas -cuestiones prácticas - resolución de ejercicios/problemas - tema a desarrollar	80
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Resolución de Resolución de problemas y/o ejercicios propuestos, incluyendo: - un número de entregas semanales (no presencial) - una resolución presencial en horario de prácticas como refuerzo del tema Ecuaciones de Gobierno	10
Informes/memorias de prácticas	Memoria escrita das actividades realizadas nas sesions de laboratorio, incluindo resultados da experimentación.	10

### Outros comentarios sobre a Avaliación

#### Bibliografía. Fontes de información

Robert W. Fox, Alan T. McDonald, **Introducción a la mecánica de fluidos**,  
 Robert L. Mott, **Mecánica de fluidos**, VI,  
 Merle C. Potter, David C. Wiggert ; con Miki Hondzo, Tom I.P. Shih, **Mecánica de fluidos**, III,  
 Victor L. Streeter, E. Benjamin Wylie, Keith W. Bedford, **Mecánica de fluidos**, IX,  
 A. Liñán Martínez, M. Rodríguez Fernández, F.J. Higuera Antón, **Mecánica de fluidos**,  
 Yunus A. Çengel, John M. Cimbala, **Mecánica de fluidos : fundamentos y aplicaciones**,  
 Elena Martín Ortega, Concepción Paz Penín, **Prácticas de laboratorio de mecánica de fluidos**,  
 Antonio Crespo, **Mecánica de fluidos**,  
 Philip M. Gerhart, Richard J Gross, , Jonh I. Hochstein, **FUNDAMENTOS DE MECANICA DE FLUIDOS**, II,  
 Frank M White, **Mecánica de Fluidos**, VI,  
 Kolev, N. I., **Multiphase Flow Dynamics 1**, III,  
 Kolev, N. I., **Multiphase Flow Dynamics 2**, III,  
 Crowe C.; Sommerfeld M.; Tsuji Y., **Multiphase Flows with Droplets and particles**, I,

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Termodinámica e transmisión de calor/V12G380V01302

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Química: Química/V12G350V01205  
 Física: Física I/V12G380V01102  
 Física: Física II/V12G380V01202  
 Matemáticas: Álgebra e estatística/V12G380V01103  
 Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104  
 Matemáticas: Cálculo II e ecuacións diferenciais/V12G380V01204