# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

	TIFICATIVOS					
Mecánica de						
Materia	Mecánica de					
	fluídos					
Código	V09G310V01305					
Titulación	Grao en					
	Enxeñaría dos					
	Recursos					
	Mineiros e					
	Enerxéticos					
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6		ОВ	2	1c	
Lingua de						
impartición						
Departamento	o Enxeñaría mecánica, máquinas e r	motores térmico	s e fluídos			
Coordinador/a	Paz Penín, María Concepción					
	Casares Penelas, José Carlos					
Profesorado	Casares Penelas, José Carlos					
	Paz Penín, María Concepción					
Correo-e	carloscasares@uvigo.es					
	cpaz@uvigo.es					
Web					_	
Descrición	Se requieren conocimientos previos de matemáticas, ecuaciones diferenciales, física y mecánica.					
xeral	Se trata de obtener conocimiento y comprensión de los principios básicos de la Mecánica de Fluídos					
	necesarios para analizar cualquier sistema en el que un fluído sea el medio de trabajo.					
	Estes principios requírense en deseño de maquinaria hidráulica, lubricación, sistemas de calefacción e					
	ventilación, deseño de instalacións de tuberías para o transporte de fluídos, estudos de modelos, medios de					
	transporte, aerodinámica de estruturas e edificaciones e estudos de modelizaciones utilizando a mecánica de fluídos computacional.					

## Competencias de titulación

Código

- A15 CERM9 Coñecemento dos principios de mecánica de fluídos e hidráulica.
- B1 CG1 Capacidade de interrelacionar todos os coñecementos adquiridos, interpretándoos como compoñentes dun corpo do saber cunha estrutura clara e unha forte coherencia interna.
- B2 CG2 Capacidade de desenvolver un proxecto completo en calquera campo desta enxeñaría, combinando de forma adecuada os coñecementos adquiridos, accedendo ás fontes de información necesarias, realizando as consultas precisas e integrándose en equipos de traballo interdisciplinar.
- B3 CG3 Propoñer e desenvolver solucións prácticas, utilizando os coñecementos teóricos, a fenómenos e situaciónsproblema da realidade cotiá propios da enxeñaría, desenvolvendo as estratexias adecuadas.
- B4 CG4 Favorecer o traballo cooperativo, as capacidades de comunicación, organización, planificación e aceptación de responsabilidades nun ambiente de traballo multilingüe e multidisciplinar, que favoreza a educación para a igualdade, para a paz e para o respecto dos dereitos fundamentais.
- B5 CG5 Coñecer as fontes necesarias para dispoñer dunha actualización permanente e continua de toda a información precisa para desenvolver o seu labor, accedendo a todas as ferramentas, actuais e futuras, de busca de información e adaptándose aos cambios tecnolóxicos e sociais.
- CG10 Tomar conciencia da necesidade dunha formación e mellora continua de calidade, desenvolvendo valores propios da dinámica do pensamento científico, mostrando unha actitude flexible, aberta e ética ante opinións ou situacións diversas, en particular en materia de non discriminación por sexo, raza ou relixión, respecto aos dereitos fundamentais, accesibilidade, etc.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación
	e Aprendizaxe
CEE9 Coñecemento dos principios de mecánica de fluídos e hidráulica.	A15

CG1 Capacidad de relacionar todos los conocimientos adquiridos,interpretándolos como	B1
componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.	
CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta	B2
ingeniería,combinando de forma adecuada los conocimientos adquiridos, accediendo a las fuentes	
de información necesarias, realizando las consultas precisas e integrándose en equipos de trabajo	
interdisciplinar.	
CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a	В3
fenómenos y situaciones-problema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando	
las estrategias adecuadas.	
CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización,	B4
planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y	
multidisciplinar.	
CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de	B5
toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas,	
actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y	
sociales.	
CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad,	B10
desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud	
flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas.	
	·

Contidos	
Tema	
I. FLUÍDOS.CONCEPTOS FUNDAMENTAIS.	1. Tensión de cortadura.
	2. Fluído como medio continuo.
	3. Características dos fluídos.
	4. Viscosidad.
	5. Esforzos sobre un fluído.
II.ESTUDO XERAL DO MOVEMENTO DE FLUÍDOS.	1. Campo de velocidades.
	2. Liñas de corrente.
	3. Clases de fluxos.
	4. Sistemas e volumes de control.
	5. Integrales estendidas a volumes fluídos.
	6. Ecuación de continuidade.
	7. Ecuación de conservación da cantidade de movemento.
	8. Lei de Navier-Poisson.
,	9. Ecuación da enerxía aplicada a volumes de control.
III.ANÁLISE DIMENSIONAL E SEMELLANZA	Parámetros adimensionales.
FLUIDODINÁMICA.	2. Natureza da análise dimensional.
	3. Teorema Pi de Buckingham.
	4. Grupos adimensionales de importancia en Mecánica de Fluídos.
	5. Semellanza.
IV.MOVEMENTO LAMINAR.	1. Introdución.
	2. Movemento laminar permanente.
	3. Efecto de lonxitude finita do tubo.
	4. Perda de carga.
	5. Estabilidade de corrente laminar.
V.MOVEMENTO TURBULENTO.	1. Introdución.
	2. Perda de carga.
A MONTHENITOS DE LÍQUIDOS EN CONDUCTOS	3. Fórmulas empíricas para fluxo en tuberías
VI.MOVEMENTOS DE LÍQUIDOS EN CONDUCTOS	1. Introdución.
DE SECCIÓN VARIABLE.	2. Perdas menores.
	3. Tubería axustada a unha bomba.
	4. Tuberías ramificadas.
	5. Tuberías en serie.
	6. Tuberías en paralelo. 7. Redes de tuberías.
VII.FLUXO PERMANENTE EN CANLES.	1. Introdución.
VII.FLUXU PERMANENTE EN CANLES.	Clasificación de fluxos con superficie libre.
	3. Geometrías.
	Ecuaciones para fluxo uniforme.
	5. Sección máis eficiente.
	6. Conceptos de enerxía en fluxos por canle aberta.
	7. Sección transversal xeneralizada.
	8. Utilización da ecuación da enerxía en transicións.
	9. Perdas de enerxía.
	10.Medición de fluxo.
	11.Ecuación de cantidade de movemento.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	27	48	75
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	22	22
Prácticas de laboratorio	3	0	3
Titoría en grupo	4	0	4
Resolución de problemas e/ou exercicios	20	20	40
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	0	3
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	0	3

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición directa, verbal,no aula,por parte do profesor dos temas indicados no programa da materia. Sería recomendable que o alumno lese o correspondente tema e aportase cuestións sobre as que lle xurdiron dúbidas.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Os alumnos resolverán os problemas propostos polo profesor,ao que poderán consultar nos horarios establecidos para tutorías.A entrega dos resultados será evaluable,a condición de que teñan un nivel aceptable.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse tres prácticas de laboratorio coa finalidade de clarificar coñecementos adquiridos no aula. Seranlle facilitadas as pertinentes guías para cada práctica de tal forma que, tras tómaa de datos, poidan devolver ao profesor os resultados das medicións realizadas.
Titoría en grupo	Con iso preténdese facer un seguimiento próximo ao alumno así como tratar de resolver calquera dificultade de comprensión relacionada coa materia en estudo.
Resolución de problemas e/ou exercicios	O profesor propón aos alumnos unha serie de problemas para intentar a súa resolución.Con anterioridad a que sexan resoltos por parte de alumnos e/ou profesor en clase,cada alumno entregaría os resultados do seu traballo co fin de que sexa observada a evolución do alumno.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Resolución de problemas e/ou exercicios	Durante el tiempo que el alumno tiene para resolver las cuestiones planteadas por el profesor, podrá consultarlo -a título individual- acerca de las dudas que le surjan. Las tutorías en grupo está diseñadas a orientar y ayudar -en lo posible- a la comprensión de los contenidos de la materia y a la realización de los trabajos propuestos. En todo momento -utilizando las tutorías en grupo o individuales- el alumno podrá consultar las dudas que pudieran surgirle para la realización de los trabajos propuestos.		
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Durante el tiempo que el alumno tiene para resolver las cuestiones planteadas por el profesor,podrá consultarlo -a título individual- acerca de las dudas que le surjan. Las tutorías en grupo está diseñadas a orientar y ayudar -en lo posible- a la comprensión de los contenidos de la materia y a la realización de los trabajos propuestos. En todo momento -utilizando las tutorías en grupo o individuales- el alumno podrá consultar las dudas que pudieran surgirle para la realización de los trabajos propuestos.		
Titoría en grupo	Durante el tiempo que el alumno tiene para resolver las cuestiones planteadas por el profesor,podrá consultarlo -a título individual- acerca de las dudas que le surjan. Las tutorías en grupo está diseñadas a orientar y ayudar -en lo posible- a la comprensión de los contenidos de la materia y a la realización de los trabajos propuestos. En todo momento -utilizando las tutorías en grupo o individuales- el alumno podrá consultar las dudas que pudieran surgirle para la realización de los trabajos propuestos.		

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Será evaluable a capacidade dos alumnos para resolver problemas relacionados cos diferentes temas programados.Realizarase unha serie de entregas obligatorias por parte dos alumnos en datas a determinar	15
Prácticas de laboratorio	As medicións e os resultados destas pedidos na memoria de cada práctica serán evaluados co 15% do total da nota. A entrega das memorias será obligatoria.	10
Resolución de problemas e/ou exercicios		0
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Esta proba coincidirá co exámen final e será realizada unha vez finalizadas as clases.	75

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

Todas as entregas de traballos programados polo profesorserán obligatorias,aínda que non todas elas serán evaluables. Na segunda convocatoria manteranse as cualificacións dos problemas resueltos de forma autónoma, dos traballos de aula e de cualesquiera otros realizados, polo que os alumnos só realizarán a proba de resposta larga en a data indicada no calendario de exames do mes de Xullo.

Data do exame da convocatoria ordinaria: 13 xaneiro (luns), ás 10:00 horas nas aulas M-211 / M-212.

Data do exame da convocatoria extraordinaria xullo: 30 xuño (luns), ás 10:00 horas na aula M-212.

Esta información pode verificarse/consultarse de forma actualizada na páxina web do centro:

http://webs.uvigo.es/etseminas/cms/index.php?id=181,0,0,1,0,0

#### Bibliografía. Fontes de información

A.Barrero Ripoll y otros, Fundamentos y Aplicaciones de la Mecánica de Fluídos., Mc Graw Hill,

G. Batchelor, An introduction to fluid dynamics, Cambridge Univ. Press,

J.M.Hernández Krahe, Mecánica de Fluídos y Máquinas Hidráulicas, UNED,

C. Mataix, Mecánica de Fluídos y Máquinas Hidráulicas, Editorial del Castillo,

A. Crespo, Mecánica de Fluídos, Ed. Thomson,

Fox-McDonald, Introducción a la Mecánica de Fluídos, Mc-Graw Hill,

#### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física: Física I/V09G290V01102 Física: Física II/V09G290V01202

Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104 Matemáticas: Cálculo II/V09G290V01204 Enxeñaría mecánica/V09G290V01405