# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDEN					
Mecánica de					
Asignatura	Mecánica de				
	fluidos				
Código	V09G290V01305		,		
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería de la				
	Energía				
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre	
	6	OB	2	1c	
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departamento	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmi	cos y fluidos	,		
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					
Descripción	Se requieren conocimientos previos de matemáticas, ecuaciones diferenciales, física y mecánica. Se trata de				
general	obtener conocimiento y comprensión de los principios básicos de la Mecánica de Fluidos necesarios para				
	analizar cualquier sistema en el que un fluido sea el medio de trabajo. Estos principios se requieren en diseño				
	de maquinaria hidráulica, lubricación, sistemas de calefacción y ventilación, diseño de instalaciones de				
tuberías para el transporte de fluidos, estudios de modelo, medios de transporte, aerodinámica o					
	estructuras y edificaciones y estudios de modeli	zaciones utilizando la	na mecánica de	fluidos computacional.	

# Competencias de titulación

Código

- A15 CEE9 Conocimiento de los principios de mecánica de fluidos e hidráulica.
- B1 CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
- B2 CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta 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.
- B3 CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a fenómenos y situacionesproblema de la realidad cotidiana propios de la ingeniería, desarrollando las estrategias adecuadas.
- CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
- CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de 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.
- B10 CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
CEE9 Conocimiento de los principios de mecánica de fluidos y hidráulica.	A15
CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.	B1

CG2 Capacidad de desarrollar un proyecto completo en cualquier campo de esta 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.	В2
CG3 Proponer y desarrollar soluciones prácticas, utilizando los conocimientos teóricos, a	B3
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, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los	
derechos fundamentales.	
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, en particular en materia de no	
discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc	

Contenidos	
Tema	
I. FLUÍDOS.CONCEPTOS FUNDAMENTALES.	1. Tensión de cortadura.
	2. Fluído como medio continuo.
	3. Características de los fluídos.
	4. Viscosidad.
	5. Esfuerzos sobre un fluído.
II. ESTUDIO GENERAL DEL MOVIMIENTO DE	Campo de velocidades.
FLUÍDOS.	2. Líneas de corriente.
	3. Clases de flujos.
	4. Sistemas y volúmenes de control.
	5. Integrales extendidas a volúmenes fluídos.
	6. Ecuación de continuidad.
	7. Ecuación de conservación de la cantidad de movimiento.
	8. Ley de Navier-Poisson.
	9. Ecuación de la energía aplicada a volúmenes de control.
III.ANÁLISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA	1. Parámetros adimensionales.
FLUIDODINÁMICA.	2. Naturaleza del análisis dimensional.
	3. Teorema Pi de Buckingham.
	4. Grupos adimensionales de importancia en Mecánica de Fluídos.
	5. Semejanza
IV. MOVIMIENTO LAMINAR.	1. Introducción.
	2. Movimiento laminar permanente.
	3. Efecto de longitud finita del tubo.
	4. Pérdida de carga.
	5. Estabilidad de corriente laminar.
V. MOVIMIENTO TURBULENTO.	1. Introducción.
	2. Pérdida de carga.
	3. Fórmulas empíricas para flujo en tuberías.
VI.MOVIMIENTOS DE LÍQUIDOS EN CONDUCTOS	1. Introducción.
DE SECCIÓN VARIABLE.	2. Pérdidas menores.
	3. Tubería acoplada a una bomba.
	4. Tuberías ramificadas.
	5. Tuberías en serie.
	6. Tuberías en paralelo.
	7. Redes de tuberías.
VII.FLUJO PERMANENTE EN CANALES.	1. Introducción.
	2. Clasificación de flujos con superficie libre.
	3. Geometrías.
	4. Ecuaciones para flujo uniforme.
	5. Sección más eficiente.
	6. Conceptos de energía en flujos por canal abierto.
	7. Sección transversal generalizada.
	8. Utilización de la ecuación de la energía en transiciones.
	9. Pérdidas de energía.
	10.Medición de flujo.
	11.Ecuación de cantidad de movimiento.
	12.Salto hidráulico.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	27	45	72
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	22	22
Prácticas de laboratorio	3	3	6
Tutoría en grupo	4	0	4
Resolución de problemas y/o ejercicios	17	23	40
Resolución de problemas y/o ejercicios	3	0	3
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	0	3

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición directa,verbal,en el aula,por parte del profesor de los temas indicados en el programa de la materia. Sería recomendable que el alumno hubiera leído el correspondiente tema y aportara cuestiones sobre las que le hubieran surgido dudas.
Resolución de	Los alumnos resolverán los problemas propuestos por el profesor,al que podrán consultar en los
	horarios establecidos para tutorías.La entrega de los resultados será evaluable,siempre y cuando
de forma autónoma	tengan un nivel aceptable.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán tres prácticas de laboratorio con la finalidad de clarificar conocimientos adquiridos en el aula.Le serán facilitadas las pertinentes guías para cada práctica de tal forma que,tras la toma de datos,puedan devolver al profesor los resultados de las mediciones realizadas.
Tutoría en grupo	Con ello se pretende hacer un seguimiento próximo al alumno así como tratar de resolver cualquier dificultad de comprensión relacionada con la materia en estudio.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor propone a los alumnos una serie de problemas para intentar su resolución.Con anterioridad a que sean resueltos por parte de alumnos y/o profesor en clase,cada alumno habrá entregado los resultados de su trabajo con el fin de que sea observada la evolución del alumno.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Resolución de problemas y/o ejercicios	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 a realización de los trabajos propuestos. En todo momento -utilizando las tutorías en grupo el individuales- él alumno podrá consultar las dudas que pudieran surgirle para la realización de los trabajos propuestos.	
Resolución de problemas y/o ejercicios 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 a realización de los trabajos propuestos. En todo momento -utilizando las tutorías en grupo el individuales- él alumno podrá consultar las dudas que pudieran surgirle para la realización de los trabajos propuestos.	
Tutoría 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 a realización de los trabajos propuestos. En todo momento -utilizando las tutorías en grupo el individuales- él alumno podrá consultar las dudas que pudieran surgirle para la realización de los trabajos propuestos.	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o	Será evaluable la capacidad de los alumnos para resolver problemas	10
ejercicios de forma autónoma	relacionados con los diferentes temas programados. Se realizará una serie de	
	entregas obligatorias por parte de los alumnos en fechas a determinar.	
Prácticas de laboratorio	Las mediciones y los resultados de éstas pedidos en la memoria de cada práctica	15
	serán evaluados con él 15% de él total de lana nota.La entrega de las memorias	
	será obligatoria.	
Resolución de problemas y/o	Resolución de ejercicios	0
ejercicios		
Pruebas de respuesta larga, de	Esta prueba coincidirá con el exámen final y será realizada una vez finalizadas	75
desarrollo	las clases.	

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Todas las entregas de trabajos programados por el profesor serán obligatorias, aunque no todas ellas serán evaluables.

En la segunda convocatoria se mantendrán las calificaciones de los problemas resueltos de forma autónoma, de los trabajos de aula y de cualquiera otros realizados, por lo que los alumnos realizarán la prueba de respuesta extensa en la fecha indicada en el calendario de exámenes del mes de Julio.

Las fechas de los exámenes, aprobadas en Junta de Escuela el 19 de Junio de 2013 atardecer:

• 1º período: 13/01/2014 la lanas 10h Aula M-211/M-212

• 2º período: 30/06/2014 la lanas 10h Aula M-212

Esta información puede verificarse/consultarse de forma actualizada en la página web del centro:

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

### Fuentes 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,

#### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

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

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