# Guía Materia 2022 / 2023

# Universida<sub>de</sub>Vigo

DATOS IDEN Mecánica de				
Asignatura	Mecánica de			
Asignatura	fluidos			
Código	V12G360V01403			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Tecnologías			
	Industriales			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	2	2c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Inglés			
	o Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos	y fluidos		
Coordinador/a	Paz Penín, María Concepción			
	Conde Fontenla, Marcos			
Profesorado	Conde Fontenla, Marcos			
	Román Espiñeira, Ignacio Javier			
Correo-e	mfontenla@uvigo.es			
Mala	cpaz@uvigo.es			
Web		ili a la manhania M		d- 20 d-l d-
Descripción	En esta guía docente se presenta información relat			
general	en Tecnologías Industriales para el curso 2017-201 acercamiento a las directrices marcadas por el Esp			
	En este documento se recogen las competencias g			
	este curso, el calendario de actividades docentes p			
	La Mecánica de Fluidos describe los fenómenos físi			
	las ecuaciones generales de los dichos movimiento			
	necesarios para analizar cualquier sistema en el qu			
	Estos principios se requieren en:	ic ci ilalao sea el i	nearo de crabajo	•
	- Diseño de maguinaria hidráulica			
	- **Lubricación			
	- Sistemas de calefacción y ventilación, calor y frío			
	- Diseño de sistemas de tuberías			
	- Medios de transporte: transmisión, climatización,	sistema de escape	e, **aerodinámic	a y **hidrodinámica,
	refrigeración,**etc			
	- **Aerodinámica de estructuras y edificios			

Com	petencias
Códig	0
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
B5	CG5 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
C8	CE8 Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.
D10	CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos.

Resultados de aprendizaje	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Entender los principios básicos del movimiento de fluidos.	B4 C8 D9 D10

Capacidad para calcular tuberías y canales.  Capacidad para conocer y dominar las herramientas con las que se abordan los problemas de flujos de fluidos.  Capacidad para manejar medidores de magnitudes fluidas.		B5	C8	D2 D9
		B4 B5	C8	D10 D2 D9 D10
		B5	C8	D9 D10
Contenidos				
Tema 1. INTRODUCCIÓN	1.1 Conceptos fundamentales			
	<ul><li>1.1.1 Tensión de cortadura. Ley de Newton</li><li>1.2 Continuo</li></ul>			
	1.3 Viscosidad 1.3.1 Fluidos newtonianos y no newtonianos			
	1.4 Características de los flujos 1.4.1 Clases de flujos 1.4.1.1 Según condiciones geométricas 1.4.1.2 Según condiciones cinemáticas 1.4.1.3 Según condiciones mecánicas de cont 1.4.1.4 Según la compresibilidad	orno		
2. FUNDAMENTOS DEL MOVIMIEN	1.5 Esfuerzos sobre un fluido 1.5.1 Magnitudes tensoriales y vectoriales 1.5.1.1 Fuerzas volumétricas 1.5.1.2 Fuerzas superficiales 1.5.1.3 El tensor de tensiones. 1.5.1.4 Concepto de presión. Presión en un produce tensiones 2.1 CAMPO DE VELOCIDADES 2.1.1 Enfoque Euleriano y enfoque Lagrangia 2.1.2.Tensor gradiente de velocidad			
	2.2 LINEAS DE CORRIENTE			
	2.3 SISTEMAS Y VOLUMENES DE CONTROL			
	2.4 INTEGRALES EXTENDIDAS A VOLUMENES	FLUIDOS	6	

2.4.1 Teorema del transporte de Reynolds

#### 2.5 ECUACIÓN DE CONTINUIDAD

- 2.5.1 Diversas expresiones de la ecuación de continuidad
- 2.5.2 Función de corriente
- 2.5.3 Flujo volumétrico o caudal

# 2.6 ECUACIÓN DE CONSERVACIÓN DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO

- 2.6.1 Forma integral. Ejemplos de aplicación
- 2.6.2 Ecuación de conservación del momento cinético
- 2.6.3 Forma diferencial de la E.C.C.M.
- 2.6.4 Ecuación de Euler
- 2.6.5 Ecuación de Bernouilli

# 2.7 LEY DE NAVIER-POISSON

- 2.7.1 Deformaciones y esfuerzos en un fluido real
- 2.7.1.1 Relaciones entre ellos
- 2.7.1.2 Ecuación de Navier-Stokes

### 2.8 ECUACIÓN DE LA ENERGÍA

- 2.8.1 Forma integral
- 2.8.2 Forma diferencial
- 2.8.2.1 Ecuación de la energía mecánica
- 2.8.2.2 Ecuación de la energía interna.
- 2.8.3 Extensión del caso de trabajos exteriores aplicados al volumen de control. Aplicación a máquinas hidráulicas

3. ANALISIS DIMENSIONAL Y SEMEJANZA FLUIDODINÁMICA. SEMEJANZA EN MÁQUINAS DE	3.1 INTRODUCCION
FLUIDOS	3.3 TEOREMA PI DE BUCKINGHAN. APLICACIONES
	3.4 GRUPOS ADIMENSIONALES DE IMPORTANCIA EN LA MECÁNICA DE
	FLUIDOS 3.4.1. Significado físico de los números adimensionales
	3.5 SEMEJANZA 3.5.1 Semejanza parcial
	3.5.2 Efecto de escala
4. MOVIMIENTO LAMINAR UNIDIRECCIONAL DE LÍQUIDOS. LUBRICACIÓN	4.1 INTRODUCCIÓN
Elgoidos. Eodinio Acion	4.2.MOVIMIENTO LAMINAR PERMANENTE
	4.2.1 Corrientes de Hagen-Poiseuille
	4.2.2 En condutos de sección circular 4.2.3 Otras secciones
	4.3 EFECTO DE LONGITUD FINITA DEL TUBO
	4.4 PÉRDIDA DE CARGA 4.4.1 Coeficiente de fricción
5. TURBULENCIA. MOVIMIENTOS TURBULENTOS	4.5 ESTABILIDAD DE CORRIENTE LAMINAR 5.1 INTRODUCCIÓN
UNIDIRECCIONALES	
	5.2 PÉRDIDA DE CARGA EN FLUJOS TURBULENTOS EN CONDUCTOS 5.2.1 Diagrama de Nikuradse
	5.2.2 Diagrama de Moody
C MOVIMIENTOS DE LÍQUIDOS EN CONDUCTOS	5.2.3 Fórmulas empíricas para flujo en tuberías
6. MOVIMIENTOS DE LÍQUIDOS EN CONDUCTOS DE SECCIÓN VARIABLE	6.1 INTRODUCCIÓN
	6.2 PÉRDIDAS LOCALES 6.2.1 Pérdida a la entrada de un tubo
	6.2.2 Pérdida en un tubo a salida
	6.2.3 Pérdida por contracción 6.2.4 Pérdida por ensanche
	6.2.5 Pérdida en codos.
7. FLUJO PERMANENTE EN CANALES	7.1 INTRODUCCIÓN
	7.2 MOVIMIENTO UNIFORME
	7.2.1 Condutos cerrados usados cómo canales
	7.3 MOVIMIENTO NO UNIFORME
	7.3.1 Resalto hidráulico 7.3.2 Transiciones rápidas
	7.3.3 Vertedero de pared gruesa
	7.3.4 Compuertas
8. EXPERIMENTACIÓN DE FLUJOS. MEDIDA DE	7.3.5 Sección de control  8. 1 MEDIDORES DE PRESION
CAUDAL. MEDIDA DE PRESIÓN. MEDIDA DE	8.1.1 Manómetro simple
VELOCIDAD	8.1.2 Manómetro Bourdon.
	8.1.3 Transductor de presión
	8.2 MEDIDORES DE VELOCIDAD
	8.2.1 Tubo de Pitot 8.2.2 Tubo de Prandt
	8.2.3 Anemómetro de giro
	8.2.4 Anemómeto de hilo caliente
	8.2.5 Anemómetro laser-dopler
	8.3 MEDIDORES DE FLUJO
	8.3.1 Medidores de presión diferencial: diafragma, venturi, tobera de flujo, medidor acodado
	8.3.2 Otros tipos.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales

Lección magistral	32.5	70.5	103	
Resolución de problemas	5.6	15	20.6	
Trabajo tutelado	5.8	0	5.8	
Prácticas de laboratorio	12	0	12	
Examen de preguntas de desarrollo	1.5	0	1.5	
Práctica de laboratorio	5.6	0	5.6	
Resolución de problemas y/o ejercicios	1.5	0	1.5	

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

cripción  xplican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se
xplican los fundamentos de cada tema para posterior resolución de problemas prácticos. Se
án realizar actividades como:
ón magistral
uras
sión bibliográfica
ımen
iemas
ción de problemas
erencias
entación oral
esuelven ejercicios y problemas, empleando los fundamentos teóricos directamente.
esuelven también problemas de aplicación industrial, más enfocados en aplicación concretas
es, de una manera más próxima a la práctica de inxeniería.
ajos de aplicaciones prácticas, de proyectos, diseño, creativos y novedosos sobre temas de
aciones prácticas de la mecánica de fluidos.
plicarán los conceptos desarrollados de cada tema a la realización de prácticas de laboratorio.
lamentalmente, se realizarán actividades de experimentación, aunque también podrán
zarse:
os prácticos
ulación
ción de problemas
ndizaje colaborativo

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de laboratorio	Antes del inicio del curso se publicarán los horarios oficiales de tutorías en la plataforma de teledocencia.			
Lección magistral	Antes del inicio del curso se publicarán los horarios oficiales de tutorías en la plataforma de teledocencia. Horarios provisionales (Eduardo Suárez Porto. Desp.327): Martes: 19:30-20:30 Miércoles: 18:00-20:30			

Evaluación	Desaringión	C-1:6::4:-	D .		al a al a
	Descripción	Calificación			dos de
					ción y
			A	Aprend	dizaje
Resolución de	Resoluciones de problemas prácticos relacionados con los	8	В4		D2
problemas	contenidos impartidos en un tema particular de teoría.				D9
Trabajo tutelado	Trabajos de aplicación y demostración de los principios	2	B4		D9
	fundamentáis de la mecánica de fluidos.				
Examen de preguntas	Prueba escrita que podrá constar de:	80	В4	C8	D2
de desarrollo	cuestiones teóricas		B5		D9
	cuestiones prácticas				D10
	resolución de ejercicios/problemas				
	tema a desarrollar				
Práctica de laboratorio	Realización práctica en Laboratorio.	5	В4	C8	D2
	Informe de las actividades realizadas en las sesiones de laboratorio	,	B5		D9
	resultados de la experimentación, etc.				D10
Resolución de	Pruebas escritas cortas, que pueden ser de cuestiones prácticas de	5	B4	C8	D9
problemas y/o ejercicios	s laboratorio o de conteptos de teoría.				

# Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación continua se considera hasta Julio, por lo que las calificaciones alcanzadas en todas las actividades realizadas

previamente se mantienen hasta la convocatoria de Julio.

Los porcentajes exactos pueden desviarse ligeramente de los indicados debido a la gestión, o factibilidad de realización de las diferentes pruebas prácticas, y al atribuirle a la actividad complementaria (Trabajo y proyectos) una valoración superior, pudiendo incluso superarse el 10 como calificación máxima alcanzable

En todo caso el peso de un 80% de la prueba de respuesta larga se mantendrá invariable. Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, por ejemplo), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. Dependiendo del tipo de comportamiento no ético detectado, se podría concluir que el alumno no alcanzó las competencias necesarias.

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0).

#### Fuentes de información

#### Bibliografía Básica

Frank M White, **Mecánica de Fluidos**, 6ª, McGraw-Hill Interamericana de España S.L, 2008

Robert L. Mott, **Mecánica de fluidos**, 7ª, Pearson, 2015

Antonio Crespo, **Mecánica de fluidos**, 1ª, Thomson, 2006

#### Bibliografía Complementaria

Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Introducción a la mecánica de fluidos, 2ª, McGraw-Hill, 1995

Merle C. Potter, David C. Wiggert, **Mecánica de fluidos**, 3ª, Thomson, 2002

Victor L. Streeter, E. Benjamin Wylie, Keith W. Bedford, **Mecánica de fluidos**, 9ª, McGraw-Hill, 2000

Yunus A. Çengel, John M.Mecánica de fluidos: fundamentos y aplicaciones Cimbala, **Mecánica de fluidos: fundamentos y aplicaciones**, 2ª, McGraw-Hill Interamericana de España S.L, 2006

Elena Martín Ortega, Concepción Paz Penín, **Prácticas de laboratorio de mecánica de fluidos**, 1ª, Gallega de Mecanización, 2006

Philip M. Gerhart, Richard J Gross, , Jonh I. Hochstein, **FUNDAMENTOS DE MECANICA DE FLUIDOS**, 2ª, Adison-Wesley Iberoamericana, 1995

#### Recomendaciones

#### Asignaturas que continúan el temario

Turbomáquinas hidráulicas/V12G360V01504

Trabajo de Fin de Grado/V12G360V01991

#### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Termodinámica y transmisión de calor/V12G380V01302

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G380V01102 Física: Física II/V12G380V01202

Matemáticas: Álgebra y estadística/V12G380V01103

Matemáticas: Cálculo I/V12G380V01104

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G380V01204

#### **Otros comentarios**

Se recomienda al alumno:

Seguimento continuo de la materia

Asistencia a clase

Dedicación de las horas de trabajo personal a la materia

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está emplazada esta materia.