Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

		PAN A PINA I		
DATOS IDENT Mecánica de				
Asignatura	Mecánica de			
Asignatura	fluidos			
Código	V12G420V01504			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Biomédica			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	#EnglishFriendly			
Impartición	Castellano			
Departamento	Gallego	v fluidas		
	Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos Suárez Porto, Eduardo	y fluidos		
Profesorado	Gil Pereira, Christian			
Fiolesolado	Suárez Porto, Eduardo			
	Vence Fernández, Jesús			
Correo-e	suarez@uvigo.es			
Web				
Descripción general	En esta guía docente se presenta información relatiren Ingeniería Biomédica, en el que se continúa de formarcadas por el Espacio Europeo de Educación Sup En este documento se recogen las competencias gereste curso, el calendario de actividades docentes procesor las ecuaciones generales de los dichos movimientos necesarios para analizar cualquier sistema en el que Estos principios se requieren en: - Flujos de biofluidos. - Diseño de maquinaria hidráulica de equipos sanita - Sistemas de calefacción y ventilación, calor y frío y Materia del programa English Friendly: Los/as estud materiales y referencias bibliográficas para el segui inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés.	orma coordinada erior. enéricas que se previsto y la guía de sos relevantes del se Este conocimiere el fluido sea el reservación. ACS en instalacion instenacion	un acercamiento etende que los a ocente de mater movimiento de nto proporciona nedio de trabajo ones hospitalaria	o a las directrices alumnos adquieran en ria. los fluidos, describiendo los principios básicos . as.

Resu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	• •
B1	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa y de visualizar, comunicar y transmitir conocimientos,
	habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería biomédica.
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 previstos en la materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje

Poseer los conceptos básicos de la Mecánica de Fluidos: leyes de conservación, análisis

dimensional, simplificación de las ecuaciones generales, etc.

Adquirir fluidez en la resolución de problemas de la Mecánica de fluidos aplicando los principios

conservación de masa, cantidad de movimiento y/o

energía en su enfoque diferencial e integral

Contenidos	
Tema	
1. INTRODUCCIÓN	1.1 Conceptos fundamentales 1.1.1 Tensión de cortadura. Ley de Newton
	1.2 Continuo
	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 contorno 1.4.1.4 Según la compresibilidad
	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 punto
2. FUNDAMENTOS DEL MOVIMIENTO DE FLUIDOS	
	2.2 LINEAS DE CORRIENTE
	2.3 SISTEMAS Y VOLUMENES DE CONTROL
	2.4 INTEGRALES EXTENDIDAS A VOLUMENES FLUIDOS2.4.1 Teorema del transporte de Reynolds
	2.5 ECUACIÓN DE CONTINUIDAD2.5.1 Diversas expresiones de la ecuación de continuidad2.5.2 Función de corriente2.5.3 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-POISSON2.7.1 Deformaciones y esfuerzos en un fluido real2.7.1.1 Relaciones entre ellos2.7.1.2 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	3.1 INTRODUCCION
FLUIDODINÁMICA. SEMEJANZA EN MÁQUINAS DE 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
	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
	4.5 ESTABILIDAD DE CORRIENTE LAMINAR
5. TURBULENCIA. MOVIMIENTOS TURBULENTOS UNIDIRECCIONALES	5.1 INTRODUCCIÓN
	5.2 PÉRDIDA DE CARGA EN FLUJOS TURBULENTOS EN CONDUCTOS
	5.2.1 Diagrama de Nikuradse 5.2.2 Diagrama de Moody
	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.

Horas en clase

Horas fuera de clase

Planificación

			_
Páxin	3 a	de	6

Horas totales

Lección magistral	32.5	67.5	100
Prácticas de laboratorio	12	0	12
Aprendizaje-servicio	0	3	3
Examen de preguntas de desarrollo	3	0	3
Práctica de laboratorio	2	0	2
Resolución de problemas y/o ejercicios	12	15	27
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1
Examen de preguntas de desarrollo	1	0	1

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección 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
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
Aprendizaje-servicio	El alumnado que lo desee, podrá de forma voluntaria participar en una actividad ApS, organizada
•	en grupos.

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. Provisionalmente (Eduardo Suárez Porto, despacho 212) Martes: 19:30-20:30 Miércoles: 11:00-12:30				
Aprendizaje-servicio	Antes del inicio del curso se publicarán los horarios oficiales de tutorías en la plataforma de teledocencia.				

	Descripción	Calificación	R	esulta	dos de
	2 333 (p 333)			Formación y	
					dizaje
Aprendizaje-servicio	Se evalúa mediante cuestionario la satisfacción de los	0		C8	D2
	beneficiarios del servicio, ponderada con la calificación de	<u> </u>			D9
	la dificultad técnica por profesorado.				
Examen de preguntas de desarrollo Prueba escrita que podrá constar de:		20	В5	C8	D2
· -	cuestiones teóricas				D9
	cuestiones prácticas				D10
	resolución de ejercicios/problemas				
	tema a desarrollar				
Práctica de laboratorio	Realización práctica en Laboratorio.	5	В5	C8	D2
	Informe de las actividades realizadas en las sesiones de				D9
	laboratorio, resultados de la experimentación, etc.				D10
Resolución de problemas y/o	Pruebas escritas cortas o tipo test, que pueden ser de	15	В1	C8	D2
ejercicios	cuestiones prácticas de laboratorio o de conceptos de		В5		D9
•	teoría.				D10

Examen de preguntas de desarrollo Prueba escrita que podrá constar de: cuestiones teóricas cuestiones prácticas resolución de ejercicios/problemas tema a desarrollar	20	B5	C8	D2 D9 D10
Examen de preguntas de desarrollo Prueba escrita que podrá constar de:	20	B5	C8	D2 D9 D10
Examen de preguntas de desarrollo Prueba escrita que podrá constar de:	20	B5 	C8	D2 D9 D10

Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación será continua para todo el alumnado, salvo para aquellas personas que hayan renunciado oficialmente a ella en tiempo y forma, en cuyo caso tendrán la posibilidad de realizar un examen final, con un peso del 100% de la calificación.

Si el alumnado participa en alguna de las pruebas calificables dentro de la evaluación continua, se considerará como presentado a la materia. 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, no se guardará de un curso escolar a otro. El alumnado que curse la materia en la modalidad de evaluación continua, y que así lo solicite de forma oficial, podrá solicitar la renuncia a la evaluación continua y concurrir a la concovatoria de Julio con la evaluación del 100% de la materia.

La evaluación constará de 4 pruebas, con un peso del 20% cada una, y el 20% restante corresponde a la calificación de prácticas de laboratorio:

- Prueba nº 1: 20%
- Prueba nº:2 20%
- Prueba nº 3: 20%
- Prueba nº 4: 20%
- Prácticas de laboratorio: 20%

La planificación de las pruebas y de las sesiones de prácticas se le facilitarán al alumnado al principio del cuadrimestre. Para superar la materia será necesario obtener un mínimo (2 sobre 10), en todos y cada uno de los items de evaluacion (pruebas + prácticas), y alcanzar un 5 sobre 10 en el total de calificaciones.

Se incluirán en las actividades evaluables los proyectos o actividad de ApS (Aprendizaje-Servicio) previstos, que podrán suponer una actividad con calificación extraordinaria voluntaria, (hasta un 10%), en función de la factibilidad de las mismas.

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.