# Guía Materia 2020 / 2021



<b>DATOS IDEN</b>	TIFICATIVOS				
Turbomáqui	nas hidráulicas				
Asignatura	Turbomáquinas				
	hidráulicas				
Código	V12G360V01504				
Titulacion	Grado en	,			,
	Ingeniería en				
	Tecnologías				
	Industriales				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OB	3	1c
Lengua					
Impartición					
Departamento	o Ingeniería mecánica, máquina	s y motores térmicos	y fluidos		
Coordinador/a	Gil Pereira, Christian				
Profesorado	Carrera Pérez, Gabriel				
	Gil Pereira, Christian				
Correo-e	chgil@uvigo.es				
Web					
Descripción	La asignatura Turbomáquinas	Hidráulicas describe e	l funcionamiento	del grupo de ma	áquinas que se rigen por
general	el principio de Euler (máquinas rotodinámicas). El conocimiento de estas máquinas proporciona los principios				
	básicos necesarios para analiz				
	encuentren, así como los prin	cipios básicos para su	diseño y dimensio	onado.	· 

	encuentren, así como los principios básicos para su diseño y dimensionado.
Comp	petencias
Códig	0
B3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
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.
C25	CE25 Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas
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 Formació		
		y Aprendizaje		
Adquirir habilidades sobre el proceso de dimensionado de instalaciones de bombeo y máquinas	В3	C8	D2	
de fluidos		C25	D9	
			D10	
Comprender los aspectos básicos de las máquinas de fluidos	В3	C8	D2	
		C25	D9	
			D10	

Contenidos	
Tema	
1 Introducción	1 Máquinas de Fluidos. Clasificación
	2 Turbomáquinas Hidráulicas
	3 Aplicaciones a la Industria
	4Características generales
2 Transferencia de Energía	1 Ecuación de conservación de la energía
_	2 Aplicación a Turbomáquinas
	3 Parámetros Adimensionales y coeficientes de velocidad
	4Rendimientos

3 Semejanza y Curvas características	<ol> <li>Semejanza en turbomáquinas</li> <li>Utilización práctica de las leyes de semejanza</li> <li>Comparación entre turbomáquinas</li> <li>Curvas Características en bombas hidráulicas</li> <li>Curvas características en turbinas hidráulicas</li> <li>Coeficientes adimensionales. Velocidad específica y potencia específica</li> </ol>
4 Transferencia de Trabajo	1 Ecuación Fundamental de las Turbomáquinas. Ecuación de Euler. Distintas expresiones de la ecuación de Euler 2 Teoría ideal unidimensional de TMH 3 Teoría ideal bidimensional de TMH 4 Flujo real. Pérdidas 5 Cavitación en TMH
5 Máquinas de fluidos de compresibilidad despreciable	<ul> <li>1Clasificación</li> <li>2 Ventiladores. Curvas características</li> <li>3 Aerogeneradores. Clasificación</li> <li>- Teoría del disco actuador. Límite de Betz</li> <li>- Conceptos básicos de perfiles aerodinámicos</li> <li>- Teoría del elemento de pala</li> <li>- Curvas de potencia</li> </ul>
6 Máquinas de desplazamiento positivo y transmisiones hidráulicas	1 Tipos y clasificación 2 Bombas alternativas y rotatorias. 3 Motores hidráulicos de desplazamiento positivo 4 Transmisiones y acoplamientos hidráulicos
Prácticas	1. Introducción a los sistemas neumáticos: - Descripción detallada de los sistemas neumáticos y sus componentes Circuitos básicos Resolución de problemas propuestos  2. Resolución problemas de TMH  3. Turbomáquinas - Ensayo caracterización turbina Francis
	4. Resolución de problemas de MDP

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
32	60	92
6	7	13
12	18	30
3	0	3
0	12	12
	Horas en clase 32 6 12 3	

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

Descripción
Exposición de la teoría
Traslación de problemas técnicos a modelos matemáticos.
Prácticas de neumática (ver descripción en contenidos)
Prácticas de TH (ver descripción en contenidos)
Técnicas de diseño y cálculo
Presentación e interpretación de soluciones.Casos prácticos

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas	Los profesores atenderán personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto en las clases como en las tutorías.		
Lección magistral	Los profesores atenderán personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto en las clases como en las tutorías.		
Prácticas de laboratorio	Los profesores atenderán personalmente las dudas y consultas de los alumnos, tanto en las clases como en las tutorías.		

# Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Examen de preguntas de desarrollo	Prueba escrita que podrá constar de: - Cuestiones teóricas - Cuestiones prácticas - Resolución de ejercicios/problemas - Tema a desarrollar	80	В3	C8 C25	D2 D9 D10
Resolución de problemas y/o ejercicios	Resolución de ejercicios propuestos, incluyendo: -Memoría/ejercicios propuestos de prácticas	20	В3	C8 C25	D2 D9 D10

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

Evaluación continua: Tendrá un peso final de un 20% de la nota final de la asignatura que consistirá en la resolución de ejercicios propuestos.

La nota de evaluación continua no se guardará de un curso para otro ni para la convocatoria de Julio.

Examen final de la asignatura (primera convocatoria): Tendrá un peso final de un 80% de la nota final de la asignatura. Consistirá, tal y como se indica en el apartado anterior de Prueba escrita que podrá constar de: - Cuestiones teóricas - Cuestiones prácticas - Resolución de ejercicios/problemas - Tema a desarrollar tanto de las clases de teoría como de las clases de prácticas.

Segunda convocatoria de Julio: Consistirá en un examen final que representa el 100% de la nota de la asignatura.

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. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá la utilización de ningún dispositivo electrónico durante las probas de evaluación salvo autorización expresa. El hecho de introducir un dispositivo electrónico no autorizado en la 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

Viedma A., Zamora B., Teoría y Problemas de máquinas hidráulicas, 3º Ed., Horacio Escarabajal Editores., 2008

Mataix, C., Turbomáquinas Hidráulicas, Editorial ICAI, 1975

Mataix, C., Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas, Editorial del Castillo S.A., 1986

### Bibliografía Complementaria

Hernández Krahe, J. M, **Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas.**, UNED, 1998

Krivchenko, G, **Hydraulic Machines: Turbines and Pumps**, 2ª ed., Lewis, 1994

Creus, A., Neumática e Hidráulica., Marcombo Ed., 2011

Karassik, I. J., **Pump Handbook**, 2ª ed., Nueva York, McGraw-Hill., 1986

### Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Física I/V12G360V01102 Física: Física II/V12G360V01202

Matemáticas: Cálculo II y ecuaciones diferenciales/V12G360V01204

Mecánica de fluidos/V12G360V01403

#### **Otros comentarios**

Para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que se encuentra esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.

# **Plan de Contingencias**

## Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo

determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

# === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- \* Metodologías docentes que se mantienen
- Lección magistral y Resolución de problemas: se realizarán de forma telemática
- \* Metodologías docentes que se modifican
- Prácticas de laboratorio: se sustituirán por vídeos y documentos explicativos que permitirán completar las tareas propuestas
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)
- Las tutorías se realizarán a través de Campus Remoto en el despacho asignado
- \* Otras modificaciones

### === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

- \* Pruebas que se mantienen
- Las pruebas se realizarán de forma telemática manteniendo los contenidos, pesos y criterios de evaluación