

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G989 - Mecánica de Fluidos

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
Obligatoria. Curso 2

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática		Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 2
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación			
Módulo / materia	MATERIA TERMOFLUIDOMECÁNICA MÓDULO COMÚN A LA RAMA INDUSTRIAL			
Código y denominación	G989 - Mecánica de Fluidos			
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)	
Web				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA ELECTRICA Y ENERGETICA
Profesor responsable	SEVERIANO FIDENCIO PEREZ REMESAL
E-mail	severiano.perez@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 3. DESPACHO PROFESOR (S3026)
Otros profesores	JORGE TOMAS CUELI LOPEZ JOSE SALMON GARCIA

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Física, Cálculo y Álgebra lineal

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El alumno será capaz de aplicar los conceptos de Mecánica de fluidos necesarios para la realización de proyectos ingenieriles
- Será capaz de aplicar los conceptos de Mecánica de fluidos necesarios para el diseño y mejora de maquinaria hidráulica

4. OBJETIVOS

- Adquirir los fundamentos del conocimiento de la mecánica de fluidos para la resolución de problemas técnicos
- Aplicar las bases teóricas de mecánica de fluidos a las máquinas hidráulicas
- Conoce los principios de funcionamiento, estructura y utilización de las máquinas hidráulicas

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	25
- Prácticas en Aula (PA)	25
- Prácticas de Laboratorio (PL)	10
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	5
- Evaluación (EV)	10
Subtotal actividades de seguimiento	15
Total actividades presenciales (A+B)	75
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	15
Trabajo autónomo (TA)	60
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	75
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Introducción a la Mecánica de Fluidos, Hidrostática, Cinemática y Dinámica de fluidos, Flujo interno y externo, Golpe de ariete y cavitación, Introducción a las Máquinas Hidráulicas.	25,00	25,00	10,00	0,00	5,00	10,00	15,00	60,00	0,00	0,00	8
TOTAL DE HORAS		25,00	25,00	10,00	0,00	5,00	10,00	15,00	60,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.												

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación de trabajos de Aula	Trabajo	No	No	30,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A lo largo del cuatrimestre			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Consistirán en la resolución y entrega de memorias de los ejercicios práctico teóricos en grupos relacionados con los temas explicados en clase			
Prácticas de laboratorio	Otros	No	No	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A lo largo del cuatrimestre			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Realización de prueba de contenidos de prácticas (aula y laboratorio)			
Examen de contenidos teórico prácticos de la asignatura	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A determinar por el centro			
Condiciones recuperación	En convocatoria de septiembre			
Observaciones				
TOTAL				100,00
Observaciones				
Para ser aprobar por evaluación continua se requiere un mínimo de asistencia del 80% de las horas de teoría y problemas y 100% en las prácticas de laboratorio. Los estudiantes que renuncien a la evaluación continua se pueden examinar de toda la asignatura en un examen único en la convocatoria ordinaria (examen de teoría, problemas y laboratorio) No se guarda ninguna calificación obtenida para cursos posteriores.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los alumnos a tiempo parcial que no asistan a las clases, se pueden examinar de toda la asignatura en un examen único en la convocatoria ordinaria (examen de teoría, problemas y laboratorio)				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas; Claudio Mataix; Ed. Oxford
Ingeniería Fuidomecánica; N. Garcia Tapia; Universidad de Valladolid
Mecánica de Fluidos e Hidráulica; R.V. Giles; Ed. McGrawhill
Mecánica de Fluidos Aplicada; R. Mott; Ed. Prentice Hall
Mecánica de Fluidos; A. Crespo; Ed. Thomson
Mecánica de Fluidos; F. White; Ed. McGrawhill

Complementaria

MECANICA DE FLUIDOS; P FERNANDEZ; <http://libros.redsauce.net/MecanicaFluidos/PDFs/05MecFluidos.pdf>

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita
- Comprensión oral
- Expresión escrita
- Expresión oral
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

Observaciones