PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





ASIGNATURA

65001019 - Mecanica de Fluidos

PLAN DE ESTUDIOS

06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	10
9. Otra información	11





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65001019 - Mecanica de Fluidos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Antonio Fernandez Merodo	635-M3	jose.merodo@upm.es	Sin horario. A concretar al inicio del cuatrimestre
Anastasio Pedro Santos Yanguas (Coordinador/a)	632-M3	tasio.santos@upm.es	Sin horario. A concretar por el profesor





	Lina Maria Lopez Sanchez 621-M3		L - 08:30 - 10:00
Line Merie Lonez Sanchez		lina.lopez@upm.es	M - 08:30 - 10:00
Lina Mana Lopez Sanchez		iiia.iopez@upiii.es	X - 08:30 - 10:00
			J - 08:30 - 10:00

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Chiquito Nieto, Maria	maria.chiquito@upm.es	Santos Yanguas, Anastasio Pedro

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Calculo li
- Mecanica
- Calculo I
- Fisica I

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.



4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.
- CG2 Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.
- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.
- F15 Conocimiento de los principios de mecánica de fluidos e hidráulica.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA91 Conocimiento de los principios de mecánica de fluidos e hidráulica.
- RA92 Conocer las teorías de estática, cinemática y dinámica de fluidos perfectos y reales.
- RA93 Aplicar estos conocimientos a problemas de tuberías, canales, bombas, turbinas y regímenes transitorios sencillos.



5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Siendo la asignatura casi el único contacto de los alumnos con la mecánica de fluidos, se imparten conocimientos que abarcan desde las definiciones y bases teóricas que rigen el comportamiento de los fluidos hasta algunas aplicaciones tecnológicas como canales, tuberías o turbinas. Dada la extensión de temas a tratar, el nivel de la materia impartida es sólo introductorio en todos ellos.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Definiciones y propiedades de los fluidos.
- 2. Análisis dimensional y semejanza.
- 3. Análisis de deformaciones y tensiones
- 4. Ecuaciones constitutivas.
- 5. Flujo y clasificación de flujos
- 6. Estática de fluidos.
- 7. Cinemática de fluidos. Principios.
- 8. Dinámica de fluidos perfectos.
- 9. Movimiento laminar de los fluidos.
- 10. Capa límite.
- 11. Turbulencia.
- 12. Movimiento en tuberías.
- 13. Movimiento en cauces abiertos.
- 14. Movimiento transitorio.
- 15. Turbomáquinas. Curvas características.





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	T1. Definiciones y propiedades. T3. Análisis de deformaciones y tensiones. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	T2. Análisis dimensional. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	T4. Ecuaciones constitutivas. T5. Flujo y clasificación de flujos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T2. Análisis dimensional. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	T6. Estática. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas T2. Análisis dimensional. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Laboratorio fuera del horario lectivo Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	T7. Cinemática. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T6. Estática. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	T8. Dinámica de fluidos perfectos. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T6. Estática. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	T8. Dinámica de fluidos perfectos. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T8. Dinámica de fluidos perfectos. Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			



			<u> </u>	
	T8. Dinámica de fluidos perfectos.			Examen
7	Duración: 04:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
'	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Evaluación continua
				Duración: 02:00
	T9. Movimiento laminar. T10. Capa límite.	Laboratorio fuera del horario lectivo		
	T11. Turbulencias.	Duración: 02:00		
8	Duración: 04:00	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio		
	T12. Tuberías.			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	T42 Tuberies			
	T12. Tuberías.			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	T13. Movimiento en cauces abiertos. T14			
	Movimiento Transitorio			
	Duración: 02:00			
10	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10				
	T12. Tuberías.			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	T12. Tuberías.			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
l				
11	T15. Turbomáquinas. Curvas			
	características.			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	T15. Turbomáquinas. Curvas			
	características.			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12				
	T15. Turbomáquinas. Curvas			
	características.			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	T15. Turbomáquinas. Curvas			Examen
	características.			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
13	Duración: 02:00			Evaluación continua
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Duración: 02:00
11				
14				
15				
16				
				Examen
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17				Evaluación sólo prueba final
ĺ				Duración: 02:00
	I		I	

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.









7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	3.5 / 10	CG1 CG2 F15 CG3 CG6
13	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	3.5 / 10	CG1 CG2 F15 CG3 CG6

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	F15 CG1 CG2 CG3 CG6

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.





7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

Se realizarán dos pruebas, cada una formada por cinco preguntas teórico-prácticas y un problema. Para aprobar es necesario sacar un 5 sobre 10.

Aquellos alumnos que habiendo sacado al menos un 3.5 en cada parcial, y el promedio de los parciales sea mayor o igual que 5, aprueban la asignatura. Los alumnos que no hayan aprobado por evaluación continua, pero que en alguno de los parciales obtenga una calificación igual o superior a 5, podrá liberar esa parte para las convocatorias de junio/julio del curso.

Como condición **necesaria** para aprobar por evaluación continua el alumno debe tener superado el laboratorio. Para superar el laboratorio, el alumno debe asistir a cada una de las prácticas establecidas, y entregar el informe correspondiente, pudiendo ser la evaluación APTO / NO APTO.

EVALUACIÓN FINAL

Los exámenes finales constarán de una parte teórico/práctica y otra de problemas, siguiendo la misma metodología que en los parciales. La parte teórico/práctica incluirá 10 preguntas (5 por parcial). La parte de problemas constará de dos problemas (1 por parcial). Para aprobar es necesario obtener al menos 5 puntos, manteniéndose los mínimos exigidos en la evaluación continua.

Si el alumno ha superado los parciales de evaluación continua, pero NO tiene superado el laboratorio, debe presentarse a un examen final del mismo.

Los exámenes finales (junio / julio) abarcarán toda la materia impartida, pero los alumnos sólo se examinan de la parte no liberada.

LABORATORIO

En el laboratorio se realizarán dos pruebas diferentes, una por cada parcial de la asignatura.

El horario del laboratorio se determinará cuando se tengan los listados de alumnos definitivos, pero todas las prácticas se realizarán fuera del horario normal de clase.





Los grupos de laboratorio serán de entre 10 y 15 alumnos, en función del número total de alumnos matriculados y de la disponibilidad de fechas.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes y diapositivas de la asignatura	Bibliografía	
Plataforma Moodle	Recursos web	
Laboratorio	Equipamiento	Laboratorio para realización de prácticas
Yunus A. ßEngel, Cimbala, J. M., & Sknarina, S. F. (2006). Mecánica de fluidos: fundamentos y aplicaciones. McGraw-Hill Interamericana.	Bibliografía	
Crespo Martínez, A. Mecánica de fluidos, Ed: Reverte, Barcelona, España, 2006.	Bibliografía	
De las Heras Jiménez, S. (2011). Fluidos, bombas e instalaciones hidráulicas. Universitat Politècnica de Catalunya. Iniciativa Digital Politècnica.	Bibliografía	
Bergadà Granyó, J. M. (2017). Mecánica de fluidos: breve introducción teórica con problemas resueltos. Iniciativa Digital Politècnica, Oficina de Publicacions Acadèmiques Digitals de la UPC.	Bibliografía	
LOPEZ-HERRERA SANCHES, J. M. (2005). otros. Mecánica de Fluidos, Problemas resueltos Serie de compendios Schaum.	Bibliografía	





MATAIX, C.; 2009; Turbomáquinas hidráulicas; Universidad Pontificia Comillas.	Bibliografía	
STREETER, V.L. y WYLIE, E.B.; 2000; Mecánica de fluidos; McGraw- Hill.	Bibliografía	
WHITE, F.M.; 2008; Mecánica de fluidos; McGraw-Hill.	Bibliografía	
DAVIS, C.V. y SORENSEN, K.E.; 1969; Handbook of applied hydraulics; McGraw-Hill.	Bibliografía	
DUNCAN, V.J., THOM, A.S. y YOUNG, A.D.; 1985; Mechanics of fluids; Edward Arnold.	Bibliografía	
EVETT, J.B. y LIU, M.S.; 1988; Fluid mechanics and hydraulics; McGraw-Hill.	Bibliografía	
LEVI, E.; 1995; The science of water; ASCE.	Bibliografía	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con el ODS4, ODS6 y ODS9.