

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura "Mecánica de Fluidos" (1150021) del curso académico "2006-2007", de los estudios de "Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Química Industrial (Plan 2001)".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018	
ID. FIRMA	PFIRM961QLPYXBuohOaUWbkHG3Ttia	PÁGINA	1/9	



## **ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA**CURSO 2006/07

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA						
TITULACIÓN		IT.I., especialidad Química Industrial				
NOMBRE:		Mecánica de fluidos				
NOMBRE (IN	GLÉS):	Flu	Fluidmechanics			
CÓDIGO:		11500 21	AÑO DE PLAN ESTUDIO: 200		2001	
TIPO:		Obligatoria				
CRÉDITOS:	Totales		Teóricos Práctic		icticos	
L.R.U.	4.5	1.5				
E.C.T.S.						
CURSO: 2º		CUATRIMESTRE: C-II CICLO: 1º			10	

COORDINADOR DESIGNADO POR EL DEPARTAMENTO:
Ricardo Chacartegui Ramírez

DATOS BÁSICOS DE LOS PROFESORES				
NOMBRE:	RICARDO CHACA	RTEGUI RAMÍRI	<b>EZ</b>	
CENTRO/DEPARTAMENTO:	E.S.Ingenieros, Ingen	E.S.Ingenieros, Ingeniería Energética		
ÁREA:	Máquinas y Motores T	'érmicos		
Nº DE DESPACHO:	12 TELÉFONO: 954487242			
E-MAIL:	ricardoch@us.es			
URL WEB:	www.fluidos.gmts.com	m.es		
NOMBRE:				
CENTRO/DEPARTAMENTO:				
ÁREA:				
Nº DE DESPACHO:		TELÉFONO:		
E-MAIL:				
URL WEB:				

# DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA 1. Descriptores según BOE Mecánica de Fluidos. Sistemas, Máquinas Fluidomecánicas y sus Aplicaciones

2. Si	tuación
2.1.	Conocimientos y destrezas previos
Ningu	no
2.2.	Contexto dentro de la titulación
Asigna	atura tecnológica
2.3.	Recomendaciones
Conoc	cimientos de física aplicada y matemática elemental

Código:PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018	
ID. FIRMA PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia PÁGINA 2/9		2/9		

### 2.4. Adaptaciones para estudiantes con necesidades especiales (estudiantes extranjeros, estudiantes con alguna discapacidad,...):

Alumnos con discapacidad: estudio de casos

#### 3. Competencias que se desarrollan

#### 3.1. Genéricas o transversales

Incluir listado de competencias en formato tabla y valorar de 0 a 4 el grado de entrenamiento de cada una: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entrena de forma moderada; 3, se entrena de forma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia ( no se volverá a entrenar después).

•

#### 3.2. Específicas

Incluir listado de competencias en formato tabla y valorar de 0 a 4 el grado de entrenamiento de cada una: 0, no se entrena; 1, se entrena débilmente; 2, se entrena de forma moderada; 3, se entrena de forma intensa; 4, entrenamiento definitivo de la competencia ( no se volverá a entrenar después).

#### Cognitivas(saber):

- Conocimiento de las características y propiedades de los fluidos más ingenieriles (aire, agua);
- Conocimiento de la problemática asociada a la circulación de dichos fluidos;
- Conocimiento de las características constructivas de las máquinas y equipos en los que se emplean dichos fluidos como fluidos de trabajo;
- Conocimiento de la estimación de datos a tener en cuenta para la resolución de una instalación hidráulica;
- Conocimiento de las características de funcionamiento de las máquinas, equipos y dispositivos de una red hidráulica;Diseño de la red;Elección de equipos;Comprobación de resultados mediante simulación;Análisis de resultados

#### Procedimentales/Instrumentales(saber hacer):

- Manejo de distintos tipos y formatos de información;
- Manejo de software comercial para la resolución de instalaciones hidráulicas;
- Manejo de material de Laboratorio para el cálculo de curvas características de los equipos;
- Elección de equipos para satisfacer necesidades de demanda de una instalación hidráulica;
- Valoración de los trabajos de investigación del resto de compañeros.

#### Actitudinales(ser):

- Desarrollo de la capacidad de trabajo individual;
- Desarrollo de la capacidad de trabajo en equipo;
- Desarrollo de la capacidad de realizar presentaciones de trabajos;
- Desarrollo de la capacidad de hablar en público, de argumentar ideas y del respeto a las ideas de los demás;
- Desarrollo de la capacidad de toma de decisiones;
- Desarrollo del espíritu crítico;
- Desarrollo del aprendizaje asimilativo;
- Desarrollo del aprendizaje constructivo;
- Desarrollo del aprendizaie investigativo

Nota: Puede hacerse un único listado de competencias (transversal y específico).

#### 4. Objetivos

 Conocimiento de la problemática y la resolución de instalaciones hidráulicas que permita satisfacer los requerimientos establecidos según estimaciones razonadas de la demanda

Código:PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018	
ID. FIRMA	PFIRM961QLPYXBuohOaUWbkHG3Ttia	PÁGINA	3/9	

5. Metodología				
Asistencia a clases teóricas;				
Asistencia a clases prácticas;				
Preparación de trabajos de clases teóricas;				
Preparación de trabajos de clases prácti	cas;			
Estudio y preparación de clases;				
Preparación de problemas, prácticas y d	ocumentación;			
Estudio y preparación de exámenes;				
Asistencia a tutorías específicas;				
Asistencia a seminarios;				
Praración y asistencia a visitas;				
Realización del examen.	•			
Número de horas de trabajo del	alumno			
5.1. Primer Semestre		Nº de horas		
Clases teóricas				
Clases prácticas				
Exposiciones y seminarios				
Tutorías especializadas	A) Colectivas			
Tutorius especializadus	B) Individuales			
Realización de actividades acadé	émicas dirigidas:			
A) Con presencia del profe	esor:			
B) Sin presencia del profe	sor:			
Otro trabajo personal Autónomo	):			
A) Horas de estudio:				
B) Preparación de Trabajo	Personal:			
C)				
D)				
E)				
F)				
Realización de exámenes:				
Examen escrito:				
Exámenes orales (control del trabajo personal):				
Otros:				
Nº total de horas				
Trabajo total del estudiante	Trabajo total del estudiante			
•				

5.2. Segundo Semestre		Nº de horas
Clases teóricas		
Clases prácticas		
Exposiciones y seminarios		
Tutorías especializadas	A) Colectivas	
Tutorias especializadas	B) Individuales	
Realización de actividades aca	démicas dirigidas:	
A) Con presencia del profesor:		
B) Sin presencia del profesor:		
Otro trabajo personal Autónomo:		
A) Horas de estudio:		
B) Preparación de Traba	ajo Personal:	
C)		
D)		
E)		
F)		

Código:PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia.  Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR				
ID. FIRMA	PFIRM961QLPYXBuohOaUWbkHG3Ttia	PÁGINA	4/9	

Realización de exámenes:	
Examen escrito:	
Exámenes orales (control del trabajo personal):	
Otros:	
Nº total de horas	
Trabajo total del estudiante	

6. Técnicas docentes					
(Señale con una X las técnicas que va a utilizar en el desarrollo de su asignatura. Puede					
señalar más de una. También	puede sustituirlas por otras):				
Sesiones académicas teóricas:⊠	Exposición y debate:	Tutorías especializadas:			
Sesiones académicas prácticas:⊠	Visitas y excursiones:	Controles de lectura obligatoria:□			
Otras (especificar):					
6.1. Desarrollo y justificad	rión				
Desarrollo de clases teóricas y aplicación de los conocmientos adquiridos en clases de ejercicios; Desarrollo de clases prácticas con el manejo de instrumentación y aplicaciones, en grupos reducidos; Desarrollo de seminarios interactivos-expositivos; Presentación en seminarios de trabajos de grupo, evaluados por los alumnos del resto de grupos; Prueba final escrita					

#### 7. Bloques temáticos

(Dividir el temario en grandes bloques temáticos. No hay número mínimo ni máximo.) En cada bloque temático, se pueden indicar los aspectos de contenido instrumentales y actitudinales que se van a entrenar)

- I MECÁNICA DE FLUIDOS
- II ESTUDIO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN
- III MÁQUINAS HIDRÁULICAS

#### 8. Bibliografía y otras fuentes documentales

#### 8.1. General

- J. W. DAILY Y D. R. F. HARLEMAN. Mecánica de los fluidos, con aplicaciones en ingeniería.
   Trillas. 1.975.
- VICTOR L. STREETER. Mecánica de los fluidos. McGraw-Hill. 1976.
- WHITE. Mecánica de fluidos. McGraw-Hill. 1983.
- ROBERT W. FOX Y ALAN T. McDONALD. Introducción a la mecánica de fluidos. McGraw-Hill. 1989.
- PINKUS Y STEMLICH. Theory of hidrodynamic lubrication. McGraw-Hill. 1961.
- G.BOXER. Mecánica de fluidos. Cuadernos de trabajo. Addison-Wesley Iberoamericana. 1994.
- CLAUDIO MATAIX. Turbomáquinas hidráulicas. Editorial ICAI. 1975
- CLAUDIO MATAIX. Mecánica de fluidos y Máquinas hidráulicas. Ediciones del Castillo, S.A. 1972
- J. AGÜERA SORIANO. Mecánica de fluidos incompresibles y Turbomáquinas hidráulicas. Editorial Ciencia 3, S.A. 1.996.
- CATEDRA DE M.F. DE LA U.P.V. Curso de ingeniería hidráulica. I. de Estudios de Administración Local. 1987.

#### 8.2. Específica

•

Código:PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR REGINA NICAISE FITO FECHA 12/06/2018								
ID. FIRMA	PFIRM961QLPYXBuohOaUWbkHG3Ttia	PÁGINA	5/9					

#### 9. Técnicas de evaluación

Enumerar tomando como referencia el catálogo de la correspondiente guía común.

•

#### 9.1. Criterios de evaluación y calificación

- La asignatura se considera aprobada al obtener una calificación mínima de CINCO puntos sobre DIEZ:
- Las prácticas constituyen el 10% de la nota de la asignatura. La nota obtenida en las prácticas por el alumno se guardarán hasta que apruebe la asignatura siempre que NO sea menos a CINCO puntos sobre DIEZ;
- Según el tipo de prácticas así será la prueba a realizar para evaluar la misma (cuestionario referido a los seminarios; valoración por parte del resto de alumnos de los trabajos expuestos en público; realización de memorias relativas a las prácticas en laboratorio; resolución de casos según software comercial específico empleado...);
- Realización de prueba final escrita, que constiruye el 90% de la nota de la asignatura, compuesta por custiones teórico-prácticas referentes al contenido de la materi impartida.

Código:PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkH63Ttia. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma								
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018					
ID. FIRMA PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia PÁGINA 6/9								

**10. Organización docente semanal** (Sólo indicar el número de horas que a ese tipo de sesión va a dedicar el estudiante cada semana)

		siones pricas	Sesiones Prácticas		Actividad 1 Ponderador (P):		Actividad 2 Ponderador (P):		Actividad 3 Ponderador (P):		Actividad 4 Ponderador (P):		Exámenes	Temas del temario a tratar
1 <sup>er</sup> Cuatr	Н	HXP	Н	HXP	Н	HXP	Н	HXP	Н	HXP	Н	HXP		
1ª Semana														
2ª Semana														
3ª Semana														
4ª Semana														
5ª Semana														
6ª Semana														
7ª Semana														
8ª Semana														
9ª Semana														
10ª Semana														
11ª Semana														
12ª Semana														
13ª Semana														
14º Semana														ļ
15ª Semana														
16º Semana														ļ
17ª Semana														
18ª Semana														
19ª Semana														
20ª Semana														
Total de horas														
Total de ECTS														

Actividad 1	
Actividad 2	
Actividad 3	
Actividad 4	

Distribuya el número de horas que ha respondido en el punto 5 en 20 semanas para una asignatura cuatrimestral y 40 anuales

Código:PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma							
FIRMADO POR REGINA NICAISE FITO FECHA 12/06/2018							
ID. FIRMA	PFIRM961QLPYXBuohOaUWbkHG3Ttia	PÁGINA	7/9				

		Sesiones Teóricas				Sesiones Prácticas		Actividad 1 Ponderador (P):		Actividad 2 Ponderador (P):		Actividad 3 Ponderador (P):		idad 4 erador P):	Exámenes	Temas del temario a tratar
2 <sup>er</sup> Cuatr	Η	HXP	Н	HXP	Н	HXP	Н	HXP	Н	HXP	Н	HXP				
1ª Semana																
2ª Semana																
3ª Semana																
4ª Semana																
5ª Semana																
6ª Semana																
7ª Semana																
8ª Semana																
9ª Semana																
10º Semana																
11ª Semana																
12ª Semana																
13ª Semana																
14º Semana																
15ª Semana																
16ª Semana																
17ª Semana																
18ª Semana																
19ª Semana																
20ª Semana																
Total de horas																
Total de ECTS																

Actividad 1	
Actividad 2	
Actividad 3	
Actividad 4	

Código:PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma							
FIRMADO POR REGINA NICAISE FITO FECHA 12/06/2018							
ID. FIRMA	PFIRM961QLPYXBuohOaUWbkHG3Ttia	PÁGINA	8/9				

#### 11. Temario desarrollado

(Con indicación de las competencias que se van a trabajar en cada tema).

PARTE I: MECÁNICA DE FLUIDOS.

LECCIÓN 1.- Introducción a la mecánica de fluidos.

LECCIÓN 2.- Propiedades de los fluidos.

LECCIÓN 3.- Estática de fluidos.

LECCIÓN 4.- Dinámica de los fluidos: Ecuaciones de continuidad, de la energía y de la

cantidad de movimiento.

LECCIÓN 5.- Análisis dimensional y semejanza en fluidos. Numeros adimensionales.

LECCIÓN 6.- Movimiento de fluidos ideales. Ecuaciónes de Euler

LECCIÓN 7.- Flujo viscoso incompresible en conductos. Ecuación de Bernouilli. LECCIÓN 8.- Flujo alrededor de un cuerpo. Resistencia, arrastre y sustentación.

LECCIÓN 9.- Resistencia de superficie y de forma en tuberías.

LECCIÓN 10.- Introduccíon al flujo compresible. Flujo compresible unidimensional estacionario.

#### PARTE III: ESTUDIO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN.

LECCIÓN 11.- Conductos cerrados o tuberias y conductos abiertos o canales. Tuberias en serie. Tuberias en paralelo. Redes de tuberias. Calculo de tuberias: problema directo e inverso, tuberias en serie, paralelo, ramificadas y malladas. Sistemas de medida y control en redes de distribucion. LECCIÓN 12.- Transitorios en tuberías: Golpe de ariete.

#### PARTE II: MÁQUINAS HIDRÁULICAS.

LECCIÓN 13.- Definición de máquina fluidomecánica. Clasificación de las máquinas hidráulicas.

LECCIÓN 14.- Ecuación fundamental de las turbomáquinas: ecuación de Euler. Grado de reacción.

LECCIÓN 15.- Análisis dimensional y semejanza de las máquinas hidráulicas. Velocidad específica.

LECCIÓN 16.- Bombas hidráulicas: Características y análisis de los elementos constructivos de las mismas. Pérdidas, potencia y rendimientos. Curvas características. Cavitación. Control y regulación de las mismas.

LECCIÓN 17.- Turbinas hidráulicas: Turbinas radiales, axiales y turbinas pelton. Características, elementos que las constituyen. Curvas características. Centrales hidroeléctricas: Características generales.

LECCIÓN 18.- Ventiladores: Definición y clasificación de los mismos. Características generales y aplicaciones.

•

#### 12. Mecanismos de control y seguimiento

(al margen de los contemplados a nivel general para toda la experiencia piloto, se recogerán aquí los mecanismos concretos que los docentes propongan para el seguimiento de cada asignatura).

•

Código:PFIRM961QLPYXBuoh0aUWbkHG3Ttia. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma							
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	12/06/2018				
ID. FIRMA	PFIRM961QLPYXBuohOaUWbkHG3Ttia	PÁGINA	9/9				