

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

#### **DATOS GENERALES**

Asignatura: INGENIERÍA HIDRAÚLICA

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 345 - GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL

Centro: 603 - E.T.S. INGENIERIA DE CAMINOS DE C. REAL

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas: Página web: Segunda lengua:

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2020-21

Grupo(s): 20

Duración: C2

English Friendly: S

Bilingüe: N

Código: 38315

Profesor: Mª DEL CA	RMEN CASTILLO SANCHEZ - Gr	upo(s): <b>2</b>	20				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfo	ono (	Corre	o electrónico		Horario de tutoría
A-44	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	92605	52560 r	maria	acarmen.castillo@uclm.es		Se fijará al inicio del curso
Profesor: ALVARO G	GALAN ALGUACIL - Grupo(s): 20		<u> </u>				
Edificio/Despacho	Departamento	Т	Γeléfono		Correo electrónico	Ho	orario de tutoría
A43	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	g	926051927	,	alvaro.galan@uclm.es	Se	e fijará al inicio del curso
Profesor: JAVIER GO	ONZALEZ PEREZ - Grupo(s): 20				<u>'</u>		
Edificio/Despacho	Departamento	Те	léfono	С	orreo electrónico	Н	lorario de tutoría
A38	INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN	92	6295422	ja	vier.gonzalez@uclm.es	S	Se fijará al inicio del curso

### 2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda haber cursado las asignaturas de Instrumentos Matemáticos para la Ingeniería I y II, Mecánica del Sólido Rígido y Ecuaciones Diferenciales.

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura de Ingeniería Hidráulica es la primera asignatura dentro de la Materia de Ingeniería Hidráulica e Hidrológica que introduce y desarrolla los conocimientos específicos necesarios para el estudio y resolución de los problemas relacionados con la mecánica de fluidos en general, su aplicación en las obras de Ingeniería Civil relacionadas con el almacenamiento, transporte y distribución de agua en particular, y los procesos naturales relativos al flujo y almacenamiento del agua sobre la tierra.

En concreto, esta asignatura parte de los conocimientos que el alumno ya debe tener de matemáticas, ecuaciones diferenciales, y mecánica, para desarrollar los contenidos de mecánica de fluidos, particularizando especialmente en el comportamiento del agua como fluido, y analizando como casos de aplicación más frecuentes en la Ingeniería los problemas de flujo en lámina libre y a presión, tanto permanentes como transitorios.

# 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

### Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Poseer y comprender conocimientos en el área de la Ingeniería Civil que parten de la base de la educación secundaria general, y se CB01

suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican

conocimientos procedentes de la vanguardia de de la ingeniería civil.

Capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución práctica de problemas de ingeniería civil, con capacidad para el análisis y la definición del problema, la propuesta de alternativas y su evaluación crítica, eligiendo la solución óptima con argumentos técnicos y

con capacidad de su defensa frente a terceros.

Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina CE16

libre.

CG01 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

## Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

CE01

Conocimiento de las ecuaciones que rigen problemas hidráulicos no permanentes.

Conocimiento de las propiedades fundamentales de los fluidos.

Capacidad de calcular empujes hidrostáticos sobre superficies planas y curvas.

Capacidad de dimensionamiento y explotación de canalizaciones en lámina libre y en presión en condiciones de régimen permanente, conociendo las ecuaciones fundamentales de gobierno de los problemas y las limitaciones de los planteamientos.

# 6. TEMARIO

Tema 1: Mecánica de los Fluidos

Tema 1.1 Características físicas de los fluidos

Tema 1.2 Hidrostática

Tema 1.3 Conceptos y ecuaciones fundamentales en el movimiento de los fluidos

Tema 1.4 Estudio general del movimiento de los fluidos incompresibles

Tema 2: Hidráulica Técnica

Tema 2.2 Flujo Permanente en Presión

Tema 2.2 Flujo Permanente en Lámina Libre

### COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El orden de impartición de los temas puede ser alterado

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA		ì	ì			
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Εv	Ob	Descripción
. , ,	Método expositivo/Lección magistral	CB01 CE01 CE16	1.24	31	N	-	
·	Resolución de ejercicios y problemas	CB01 CE01 CE16	0.88	22	s	N	El aprovechamiento de clase no es recuperable
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas	CB01 CE01 CE16	0.12	3	S	S	Asistencia obligatoria al laboratorio con aprovechamiento. No recuperable
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Prácticas	CB01 CE01 CE16	0.16	4	S	S	Los informes de las prácticas numéricas podrán recuperarse con una calificación máxima de 5.
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	CB01 CE01 CE16	0.36	9	S	S	Los informes de prácticas se entregarán en la fecha indicada. En caso de suspender los informes de laboratorio, podrán recuperarse, sólo en convocatoria ordinaria, mediante examen único del contenido de las prácticas con una calificación máxima de 5 siempre que ninguna de las notas de prácticas sea 0 (plagio).
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB01 CE01 CE16	3.04	76	N	-	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CB01 CE01 CE16 CG01	0.2	5	s	N	
Total:				150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4							
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Н	oras totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Pruebas de progreso	30.00%	0.00%	Primer parcial (tema 1) (P1)
Pruebas de progreso	30.00%	0.00%	Segundo parcial (tema 2) (P2)
Elaboración de memorias de prácticas	10.00%	10.00%	Prácticas de laboratorio (L1, L2, L3)
Realización de actividades en aulas de ordenadores	10.00%	10.00%	Prácticas numéricas e informes (N1, N2)
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Participación con aprovechamiento en clase (C1,C2)
Otro sistema de evaluación	10.00%	0.00%	Presentación de temas y ejercicios y casos resueltos (O1,O2)
Prueba final	0.00%	60.00%	Examen de contenido total de la asignatura (NC1)
Presentación oral de temas	0.00%	120 00%	Presentación oral de artículo científico relacionado con los contenidos de la asignatura (NC2)
Total	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

### Evaluación continua:

Es obligatoria la asistencia a las prácticas de laboratorio.

El informe de cada práctica de laboratorio se entregará en la fecha establecida con independencia de si el alumno opta a la evaluación por parciales, a la convocatoria ordinaria o a la extraordinaria. Cada día de retraso en la entrega supone una penalización de 2 puntos sobre 10.

Se especificarán las fechas en las que cada alumno debe realizar la presentación y/o defensa oral de un tema o ejercicio resuelto.

Los exámenes parciales son liberatorios.

Para aprobar la asignatura, es imprescindible aprobar las prácticas de laboratorio y las prácticas numéricas.

Cada bloque (Tema 1 + Práctica 1ª Lab + Práctica 1ª Num; y Tema 2 + Práctica 2ª Lab y 3ª Lab + Práctica 2ª Num) deben ser aprobados con una nota

mínima de 5. No se compensa entre bloques.

Las prácticas de laboratorio se guardan de un curso para otro siempre que sean de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

Resumiendo, los requisitos para aprobar la asignatura (por parciales, en convocatoria ordinaria o extraordinaria) son:

- a) L1, L2, L3, N1, N2>=5;
- b) (30\*P1+3,33\*L1+5\*N1)/38,33>=5;
- c) (30\*P2+3,33\*L2+3,33\*L3+5\*N2)/41,66>=5;
- d) Nota global: [30\*(P1+P2)+3,33\*(L1+L2+L3)+5\*(N1+N2+C1+C2+O1+O2)]/99,99>=5;

#### Evaluación no continua:

Es obligatoria la asistencia a las prácticas de laboratorio.

El informe de cada práctica de laboratorio se entregará en la fecha establecida con independencia de si el alumno opta a la evaluación en convocatoria ordinaria o extraordinaria. Cada día de retraso en la entrega supone una penalización de 2 puntos sobre 10.

Para aprobar la asignatura, es imprescindible aprobar las prácticas de laboratorio y las prácticas numéricas. Las prácticas de laboratorio se guardan de un curso para otro siempre que sean de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

Se realizará una única prueba de contenidos (NC1) y una presentación de un artículo científico facilitado por los profesores de la asignatura (NC2).

Los requisitos para aprobar la asignatura (evaluación no continua, en convocatoria ordinaria o extraordinaria) son:

- a) L1, L2, L3, N1, N2>=5;
- b) NC1>=5;
- c) Nota global [60\*(NC1)+3.33\*(L1+L2+L3)+5\*(N1+N2)+20\*(NC2)]/99.99>=5

### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Es obligatoria la asistencia a las prácticas de laboratorio.

El informe de cada práctica de laboratorio se entregará en la fecha establecida con independencia de si el alumno opta a la evaluación por parciales, a la convocatoria ordinaria o a la extraordinaria. Cada día de retraso en la entrega supone una penalización de 2 puntos sobre 10.

Las prácticas de laboratorio NO son recuperables en convocatoria extraordinaria.

Las prácticas numéricas podrán volver a ser entregadas en la fecha del examen extraordinario con calificación máxima de 5.

Se guardan las notas de un bloque (Evaluación continua), sólo si éste está aprobado.

Las prácticas de laboratorio se guardan de un curso para otro siempre que sean de la misma temática y el estudiante se haya presentado a alguna de las convocatorias del curso.

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

En la convocatoria especial de finalización, no habrá exámenes parciales sino una prueba final. Las prácticas deben estar aprobadas.

No asignables a temas	
Horas Suma horas	
Tema 1 (de 2): Mecánica de los Fluidos	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	16
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	12
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	1
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	38
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	2.5
Tema 2 (de 2): Hidráulica Técnica	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	15
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	10
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	2
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	6
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	38
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	2.5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	3
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	9
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	31
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	22
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	76
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	5
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	DS .				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
BERTIN, John J.	Mecánica de fluidos para ingenieros	Prentice-Hall- Hispanoamericana Cambridge	968-880-071-6	1986	

Batchelor, G. K.	An introduction to fluid dynamics	University Press	978-0-521-66396-0	2009
Chow, Ven Te	Hidráulica de canales abiertos / Ven Te Chow	Diana	968-13-1327-5	1993
Crespo, AntonioCrespo Martínez	Mecánica de fluidos	Thomson	978-84-9732-292-8	2006
Daugherty, Robert L.	Fluid mechanics : (with engineering applications)	McGraw-Hill	0-07-015427-9	1977
Giles, Ranald V.	Mecánica de los fluidos e hidráulica	McGraw-Hill	978-84-481-1898-3	2003
Kundu, Pijush K.1941-1994	Fluid mechanics	Academic Press	978-0-12-373735-9	2008
Mays, L. W.	Water resources engineering	John Wiley and Sons		2001
Streeter, Victor L.	Mecánica de los fluidos	McGraw-Hill	958-600-987-4	2001
White, Frank M.	Fluid Mechanics	McGraw-Hill Higher Education	0-07-128645-4	2008
Wurbs, R. A. y James, W. P.	Water resources engineering	Prentice Hall		2002