PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





43000573 - Ingenieria Hidraulica Ambiental

PLAN DE ESTUDIOS

04AH - Master Universitario En Sistemas De Ingenieria Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	12
9. Otra información	14





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	43000573 - Ingenieria Hidraulica Ambiental
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	04AH - Master Universitario en Sistemas de Ingenieria Civil
Centro responsable de la	04 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Caminos, Canales Y
titulación	Puertos
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Luis Cueto Felgueroso Landeira (Coordinador/a)	Lab. Sist. Int.	luis.cueto@upm.es	L - 16:00 - 18:00 J - 09:00 - 11:00 V - 09:00 - 11:00
Luis Jesus Mediero Orduña	1ª Planta	luis.mediero@upm.es	J - 10:30 - 13:30 V - 10:30 - 13:30





			M - 09:00 - 11:00
David Santillan Sanchez	10 ^a	david.santillan@upm.es	X - 09:00 - 11:00
			J - 15:00 - 17:00

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Master Universitario en Sistemas de Ingenieria Civil no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos de mecánica de fluidos
- Conocimientos de programación y métodos numéricos

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios



- CE-A2 Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones de ingeniería civil
- CE-A6 Conocimiento del marco de regulación de los sistemas de ingeniería civil

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA160 Comprende y domina los principios y las ecuaciones fundamentales del movimiento de fluidos en lámina libre, incluyendo el transporte de partículas y contaminantes.
- RA165 Aplica los principios de la hidráulica técnica al diseño de obras fluviales.
- RA162 Comprende y domina los aspectos técnicos de la hidráulica fluvial.
- RA163 Aplica los principios de la hidráulica técnica al estudio de los efectos medioambientales de obras de ingeniería civil.
- RA164 Desarrolla capacidad autónoma de comprensión y análisis de problemas complejos mediante métodos matemáticos y experimentales.
- RA161 Comprende y domina los principios y las ecuaciones fundamentales del movimiento de fluidos en medio poroso, incluyendo el transporte de contaminantes.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Ingeniería Hidráulica Ambiental tiene un enfoque eminentemente práctico con el objetivo de que el alumno sea capaz de manejar adecuadamente modelos hidráulicos 1D y 2D, de flujo en aguas subterráneas y de transporte de contaminantes. Las clases se desarrollarán en su mayor parte en el Aula de Informática con la utilización de los softwares HEC-RAS, IBER y Matlab. Se utilizarán Sistemas de Información Geográfica para el tratamiento de los datos y representación de resultados.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Hidráulica fluvial en 1D (Modelo HEC-RAS)
 - 1.1. Directiva de Inundaciones y Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables
 - 1.2. Delimitación del Dominio Público Hidráulico
 - 1.3. Delimitación de la zona de inundación
 - 1.4. Bases teóricas del flujo en una dimensión
 - 1.5. Cálculo hidráulico en régimen permanente
 - 1.6. Sistemas de Información Geográfica
 - 1.7. Modelización hidráulica de puentes
- 2. Hidráulica fluvial en 2D (Modelo Iber)
 - 2.1. Introducción a la modelación hidrodinámica bidimensional
 - 2.2. Las ecuaciones de Saint-Venant. Esquemas numéricos. Condiciones de contorno hidrodinámicas e internas
 - 2.3. Los modelos de turbulencia
 - 2.4. Introducción al programa Iber: preproceso, cálculo y postproceso
 - 2.5. Aplicaciones prácticas: riesgo de inundación
 - 2.6. Aplicaciones prácticas: clasificación de presas en función del riesgo potencial
- 3. Transporte de contaminantes en 2D (Modelo Iber)
 - 3.1. Introducción a los procesos de mezcla y dispersión en cauces y masas de agua
 - 3.2. Teoría básica de la difusión. Mezcla turbulenta
 - 3.3. Esquemas numéricos para transporte de contaminantes. Difusión y dispersión numéricas
 - 3.4. El módulo de calidad de aguas del modelo Iber
 - 3.5. Aplicaciones prácticas: cauces naturales
 - 3.6. Aplicaciones prácticas: lagos, embalses y estuarios
- 4. Transporte de sedimentos en 2D (Modelo Iber)
 - 4.1. Inicio de la erosión. Arrastre de fondo y transporte en suspensión
 - 4.2. Modelos matemáticos para transporte de sedimentos
 - 4.3. El módulo de sedimentos del modelo Iber

- 4.4. Aplicaciones prácticas: erosión y sedimentación en cauces naturales
- 4.5. Aplicaciones prácticas: sedimentación en lagos y embalses





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	Tema 1 Duración: 00:45 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Presentaciones estudiantado Duración: 00:15 AIV: Aula invertida		Participación en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:15
3	Tema 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 1: Aplicación a un caso práctico Duración: 01:00 AR: Aprendizaje basado en retos		
4	Tema 1 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 1: Aplicación a un caso práctico Duración: 01:00 AS: Aprendizaje servicio Control Bloque 1 Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Control Bloque 1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:30
5	Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 2: Aplicación a un caso práctico Duración: 01:00 AR: Aprendizaje basado en retos		
6	Tema 2 Duración: 00:45 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tema 2: Aplicación a un caso práctico Duración: 01:00 AS: Aprendizaje servicio Presentaciones estudiantado Duración: 00:15 AIV: Aula invertida		Participación en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:15





	Tema 2	Tema 2: Aplicación a un caso práctico		
	Duración: 01:00	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AS: Aprendizaje servicio		
7				
	Tema 2			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Tema 2	Tema 2: Aplicación a un caso práctico		Control Bloque 2
	Duración: 00:30	Duración: 01:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AS: Aprendizaje servicio		Evaluación Progresiva
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistiai	A3. Aprendizaje servicio		Presencial
8	Tema 2	Control Bloque 2		Duración: 00:30
	Duración: 01:00	Duración: 00:30		Duración: 00.30
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	OT: Otras actividades formativas /		
	FIX. Actividad del tipo Clase de Flobiellas	Evaluación		
	Tema 3	Tema 3: Aplicación a un caso práctico		
	Duración: 01:00	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AR: Aprendizaje basado en retos		
9				
	Tema 3			
	Duración: 01:00			
L	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<u> </u>		
	Tema 3	Tema 3: Aplicación a un caso práctico		Participación en clase
	Duración: 00:45	Duración: 01:00		OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AR: Aprendizaje basado en retos		Evaluación Progresiva
10				Presencial
	Tema 3	Presentaciones estudiantado		Duración: 00:15
	Duración: 01:00	Duración: 00:15		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	AIV: Aula invertida		
	Tema 3	Tema 3: Aplicación a un caso práctico		
	Duración: 01:00	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AS: Aprendizaje servicio		
44	Livi. / totividad doi tipo Ecoción iviagistiai	7.6. Apronalzaje servicio		
11	Tema 3			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Tema 3	Tema 3: Aplicación a un caso práctico		
	Duración: 01:00	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AS: Aprendizaje servicio		
12				
	Tema 3			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Tema 4	Tema 4: Aplicación a un caso práctico		Participación en clase
	Duración: 00:45	Duración: 01:00		OT: Otras técnicas evaluativas
l		AR: Aprendizaje basado en retos		Evaluación Progresiva
l	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AIX. Aprendizaje basado en relos		
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AIX. Aprendizaje basado en relos		Presencial
13		Presentaciones estudiantado		Presencial Duración: 00:15
13				
13	Tema 4	Presentaciones estudiantado		
13	Tema 4 Duración: 01:00	Presentaciones estudiantado Duración: 00:15		
13	Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Presentaciones estudiantado Duración: 00:15 AIV: Aula invertida		Duración: 00:15
13	Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4	Presentaciones estudiantado Duración: 00:15 AIV: Aula invertida Tema 4: Aplicación a un caso práctico		Duración: 00:15 Control Bloque 3
13	Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4 Duración: 00:30	Presentaciones estudiantado Duración: 00:15 AIV: Aula invertida Tema 4: Aplicación a un caso práctico Duración: 01:00		Duración: 00:15 Control Bloque 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito
13	Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presentaciones estudiantado Duración: 00:15 AIV: Aula invertida Tema 4: Aplicación a un caso práctico Duración: 01:00 AS: Aprendizaje servicio		Duración: 00:15 Control Bloque 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial
	Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presentaciones estudiantado Duración: 00:15 AIV: Aula invertida Tema 4: Aplicación a un caso práctico Duración: 01:00 AS: Aprendizaje servicio Control Bloque 3		Duración: 00:15 Control Bloque 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva
	Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 01:00	Presentaciones estudiantado Duración: 00:15 AIV: Aula invertida Tema 4: Aplicación a un caso práctico Duración: 01:00 AS: Aprendizaje servicio		Duración: 00:15 Control Bloque 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial
	Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 4 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Presentaciones estudiantado Duración: 00:15 AIV: Aula invertida Tema 4: Aplicación a un caso práctico Duración: 01:00 AS: Aprendizaje servicio Control Bloque 3 Duración: 00:30		Duración: 00:15 Control Bloque 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial





	Presentación de trabajos prácticos	Evaluación de trabajo de la asignatura
	Duración: 03:00	PI: Técnica del tipo Presentación Individual
15	AIV: Aula invertida	Evaluación Progresiva
		Presencial
		Duración: 03:00
		Examen final ordinario
		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
16		Evaluación Global
		Presencial
		Duración: 02:00
17		

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 (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Participación en clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:15	2.5%	4/10	CB7 CB8
4	Control Bloque 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	13.33%	5/10	CB7 CE-A2 CE-A6 CB8
6	Participación en clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:15	2.5%	4/10	CB7 CB8
8	Control Bloque 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	13.33%	5/10	CB7 CE-A2 CE-A6 CB8
10	Participación en clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:15	2.5%	4/10	CB7 CB8
13	Participación en clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:15	2.5%	4/10	CB8 CB7
14	Control Bloque 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	13.34%	5/10	CB7 CE-A2 CE-A6 CB8
15	Evaluación de trabajo de la asignatura	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	60%	5/10	CE-A2 CE-A6 CB10 CB6 CB8 CB7

7.1.2. Prueba evaluación global



Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Examen final ordinario	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CB7 CE-A2 CE-A6 CB10 CB6 CB8

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Participación activa en la clase y realización de ejercicios de clase.

Descripción: Consiste en la participación activa en clase y la respuesta a preguntas que se hicieran individualmente, así como en la resolución de los ejercicios en clase.

En el caso de que sea necesario impartir docencia en formato no presencial, solo se considerará la asistencia a las clases realizadas mediante métodos no presenciales en directo, excluyendo las clases grabadas con antelación. Los alumnos deberán enviar la resolución de los ejercicios propuestos al profesor utilizando medios telemáticos, en el plazo indicado.

Criterios de calificación: Cada componente de esta prueba se valorará de 0 a 10. La calificación de la prueba será la media de las calificaciones obtenidas en sus componentes, siempre que se hayan realizado al menos un 80% de las evaluaciones de clase. En caso contrario, esta prueba se calificará con 0.

Momento y lugar: Los ejercicios de clase se podrán proponer, sin previo aviso, en alguna de las clases ordinarias y se realizarán en la propia aula de clase. En el caso de que sea necesario impartir docencia en formato no presencial, esta prueba de evaluación se realizará mediante medios telemáticos, realizando la entrega en el plazo que se indique.

Control al final de bloques temáticos:

Descripción: Consiste en un conjunto de pruebas objetivas realizadas a lo largo del curso. Cada control estará formado por preguntas de carácter teórico y/o práctico relativas a una parte del temario. Cada control se realizará en el horario de una clase ordinaria de la asignatura y tendrá como máximo la duración de dicha clase.

En el caso de que sea necesario impartir docencia en formato no presencial, los controles se realizarán en formato no presencial mediante métodos telemáticos, utilizando las plataformas Moodle o Moodle-exam. Cada control se





realizará en el horario de una clase ordinaria de la asignatura y tendrá como máximo la duración de dicha clase. Los controles constarán de una serie de preguntas de carácter teórico y/o práctico relativas a una parte del temario.

Criterios de calificación. Cada control se califica de 0 a 10. La calificación de esta prueba de evaluación será la media aritmética de las calificaciones de los controles efectuados.

Momento y lugar: Cada control se realizará en una fecha prefijada, dentro del horario ordinario de una clase de la asignatura. Se realizará en la propia aula de clase (o en el aula de exámenes). En el caso de que sea necesario impartir docencia en formato no presencial, los controles se realizarán en el horario de una clase ordinaria de la asignatura, utilizando métodos telemáticos mediante las plataformas Moodle o Moodle-exam.

Realización de un estudio de hidráulica ambiental.

Descripción: Consiste en la realización de un estudio de carácter profesional o tecnológico, dentro de los contenidos de la asignatura y de acuerdo con las indicaciones de los profesores de la asignatura. El trabajo se realizará individualmente o en grupos de 2 alumnos.

Criterios de calificación. Cada trabajo se calificará de 0 a 10.

Momento y lugar. Los trabajos se expondrán públicamente en la propia aula de clase dentro del horario ordinario de la asignatura. A lo largo del curso se definirá la fecha límite de selección de trabajos y los días de presentación de los mismos. En el caso de que sea necesario impartir docencia en formato no presencial, la exposición oral de los trabajos se realizará dentro del horario ordinario de la asignatura, utilizando medios telemáticos, como por ejemplo Skype Empresarial.

Peso total de la nota de Evaluación continua superior al 100%.

La suma de los pesos de las distintas evaluaciones en el sistema de evaluación continua es superior al 100% (10% participación en clase, 40% controles por bloques temáticos, 60% trabajo de la asignatura). El motivo es que se desea que la nota de participación en clase sea visto por los alumnos como un incentivo (una actividad que suma más allá de las otras evaluaciones), en lugar de un motivo de tensión en el aula (una actividad que resta si se hace mal).

Examen final.

Descripción. El examen final consiste en un único examen, cuya duración será de unas 2 horas. Este examen estará formado por varios ejercicios (de carácter teórico y práctico) relativos a cualquier parte del contenido de la asignatura.

En el caso de que sea necesario impartir docencia en formato no presencial, esta prueba de evaluación se realizará utilizando métodos telemáticos mediante las plataformas Moodle o Moodle-exam.





Criterios de calificación. Cada ejercicio del examen se valora de 0 a 10. La calificación del examen será la media ponderada de la calificación obtenida en los ejercicios que forman el examen.

Momento y lugar: Los determina la Jefatura de Estudios. En el caso de que sea necesario impartir docencia en formato no presencial, esta prueba de evaluación se realizará en la fecha fijada por Jefatura de Estudios para el caso presencial, utilizando métodos telemáticos mediante las plataformas Moodle o Moodle-exam.

Calificación final de la asignatura mediante evaluación continua

La calificación final será la media de la calificación de cada prueba de evaluación ponderada por su correspondiente peso, sin que este valor pueda exceder de 10.

Para superar la asignatura, la calificación final debe ser igual o superior a 5.

Si el alumno no superase la asignatura mediante evaluación continua, deberá acudir al examen de la convocatoria ordinaria mediante "sólo prueba final". Si el alumno no supera la asignatura en la convocatoria ordinaria, deberá acudir al examen de la convocatoria extraordinaria, cuyo formato será igual al indicado para evaluación mediante "sólo prueba final".

Calificación final de la asignatura mediante "sólo prueba final".

La calificación final será directamente la obtenida en el examen final. Para superar la asignatura, esta calificación deberá ser igual o superior a 5.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Chanson (2004). Environmental		
hydraulics of open channel flows.	Bibliografía	
Elsevier.		
HEC (2016). HEC-RAS River		
Analysis System. Hydraulic		
Reference Manual. Versión 5.0. US	Dibliografía	
Army Corps of Engineers. Hydrologic	Bibliografía	
Engineering Center. Davis, Estados		





Unidos.		
HEC (2016). HEC-RAS River		
Analysis System. User?s Manual.		
Versión 5.0. US Army Corps of	Bibliografía	
Engineers. Hydrologic Engineering		
Center. Davis, Estados Unidos.		
MARM (2011). Guía metodológica		
para el desarrollo del Sistema		
Nacional de Cartografía de Zonas	Bibliografía	
Inundables. Ministerio de Medio		
Ambiente, y Medio Rural y Marino.		
Julien (2002). River Mechanics.	Bibliografía	
Cambridge University Press.	Bibliografia	
Martín Vide (1997). Ingeniería fluvial.	Diblio grafía	
Edicions UPC.	Bibliografía	
Domenico, Schwartz (1990) Physical	D'hl' a sa Ka	
and chemical hydrogeology. Wiley.	Bibliografía	
Martin, McCutcheon (1999).		
Hydrodynamics and transport for	Bibliografía	
water quality modeling. Lewis.		
Hemond, Fechner-Levy (2000).		
Chemical fate and transport in the	Bibliografía	
environment. Academic Press.		
Dyer (2000). Estuaries. A physical	Diblio grafí -	
introduction. Wiley.	Bibliografía	
Área virtual de la ETSICCP. Área	Recursos web	
virtual (MOODLE).	Recuisos web	





9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se relaciona con el ODS11 y el ODS13