Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

569 - Hidrología

Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas Hídricos Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2023-2024



1. DATOS IDENTIFIC	ATIVOS							
Título/s	Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas Hídricos Tipología v Curso 1							
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos							
Módulo / materia	BASES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS PARA EL ESTUDIO DE LOS SISTEMAS ACUÁTICOS							
Código v denominación	569 - Hidrología							
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre		Cuatrime	estral (1)			
Web								
ldioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de	impartición	Presencial		
Departamento	DPTO. CIENCIAS Y TECNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE							
Profesor responsable	JOSE BARQUIN ORTIZ							

E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 0. DESPACHO DE JOSE BARQUIN

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

E-mail

Número despacho

Otros profesores

jose.barquin@unican.es

ORTIZ (0022)

Se asume que el alumno tiene conocimientos de cálculo, estadística (especialmente ajuste de distribuciones), programación científica y manejo de herramientas GIS.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

Que los estudiantes sean capaces de reconocer las oportunidades y sinergias que le ofrece la interacción multidisciplinar, como factor diferencial para lograr 1) la optimización y mejora de la gestión de los sistemas hídricos en general, 2) la reducción de los riesgos y amenazas asociados a los mismos y, 3) la mejora de la calidad de vida de la población

Competencias Específicas

Que los estudiantes conozcan y comprendan los procesos físicos, químicos y biológicos que rigen el funcionamiento de los sistemas hídricos, de una forma integrada en el contexto del ciclo hidrológico

Que los estudiantes sean capaces de plantear medidas y actuaciones concretas encaminadas a la mejora de la gestión de los sistemas hídricos, así como evaluar la eficiencia de dichas medidas

Que los estudiantes sean capaces de generar, analizar, desarrollar, defender e implementar nuevas ideas relacionadas tanto con productos y servicios tecnológicos aplicables a la mejora de la gestión de los sistemas hídricos, como con nuevos avances en el conocimiento científico de las diferentes disciplinas implicadas en dicha gestión

Competencias Básicas

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

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

Competencias Transversales

Que los estudiantes sean capaces de buscar, obtener, seleccionar, tratar, analizar y comunicar información utilizando diferentes fuentes

Que los estudiantes sean capaces de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para promover una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer y comprender los procesos que se producen en la atmósfera e interpretar y manejar información meteorológica.
- Conocimientos avanzados de modelos de transferencia lluvia-caudal.
- Conocimiento de los aspectos generales de la hidrología subterránea.
- Conocimiento de los métodos de medida de los caudales en una sección de un curso de agua.
- Capacidad para el análisis, tratamiento y presentación de datos hidrometeorológicos.
- Conocimiento de los hidrogramas y de los métodos para su obtención a partir de los datos de precipitaciones.

4. OBJETIVOS

EL objetivo fundamental de la asignatura es conseguir que el alumno comprenda y conozca los procesos del ciclo hidrológico y sea capaz de aplicar esos conocimientos al modelado de procesos hidrológicos.



5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES							
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA						
ACTIVIDADES PRESENCIALES							
HORAS DE CLASE (A)							
- Teoría (TE)	12						
- Prácticas en Aula (PA)	4						
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	4						
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	10						
- Prácticas Clínicas (CL)							
Subtotal horas de clase	30						
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)							
- Tutorías (TU)	6						
- Evaluación (EV)	4						
Subtotal actividades de seguimiento	10						
Total actividades presenciales (A+B)	40						
ACTIVIDADES NO) PRESENCIALES						
Trabajo en grupo (TG)							
Trabajo autónomo (TA)	35						
Tutorías No Presenciales (TU-NP)							
Evaluación No Presencial (EV-NP)							
Total actividades no presenciales	35						
HORAS TOTALES	75						



6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
	CONTENIDOS	TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	El ciclo hidrológico	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1
2	Conceptos básicos de hidrología	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1
3	Hidrometría: Estimaciones de caudal	1,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1-2
4	Nociones de meteorología	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	3
5	Estudio de la precipitación	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	4
6	Estadística en hidrología	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	5
7	Aguas subterráneas	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	6
8	Intercepción-Evaporación-Transpiración	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	7
9	Descarga fluvial y Escorrentía	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	8
10	Estudio del Hidrograma	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	9
11	Modelado hidrológico	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	10-11
12	Evaluación final	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12
TOTAL	DE HORAS	12,00	4,00	4,00	10,00	0,00	6,00	4,00	0,00	35,00	0,00	0,00	
	Esta organización tiene carácter orientativo.												

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas 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



escripción		Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
camen final		Examen escrito	Sí	Sí	40,0				
Calif. mínima	5,00								
Duración	3 horas								
Fecha realización En la semana de exámenes									
Condiciones recuperación	No haber super	rado la calificación mínima							
Observaciones	El examen cons	sistirá en la evaluación de una serie de contenid	os teóricos.						
forme práctica modelado hidroló	ogico	Trabajo	No	Sí	30,0				
Calif. mínima	3,00								
Duración									
Fecha realización	A lo largo del cu	urso							
Condiciones recuperación	Haber obtenido	menos de la calificación mínima o no haber apr	robado el curso.						
Observaciones	•	stirá en desarrollar el modelado hidrológico de ι desarrollo del trabajo.	una cuenca y escribir un inf	orme					
ercicios y problemas		Trabajo	No	No	20,0				
Calif. mínima	0,00								
Duración									
Fecha realización	A lo largo del cu	urso. Entregas semanales							
Condiciones recuperación									
Observaciones	I -	e presentan y se intentan resolver en clase. Los mismos mediante documento escrito.	s alumnos tienen que realiza	ar la					
áctica de campo		Evaluación en laboratorio	No	No	10,0				
Calif. mínima	0,00								
Duración									
Fecha realización	En la segunda s	semana de la asignatura							
Condiciones recuperación									
Observaciones	1	a visita de campo a un tramo fluvial para estima no presentará un documento con las respuestas	•						



En relación con los acuerdos adoptados en la sesión ordinaria de la Junta de Escuela celebrada el día 10 de Junio de 2010, se establece que, con respecto a las actividades de evaluación que tengan el carácter de recuperables:

- Como criterio general y salvo que en esta guía se especifique una cosa diferente, un alumno sólo podrá presentarse a la recuperación de aquellas actividades que no haya superado, es decir, en las que no haya obtenido una calificación mínima de cinco sobre diez.
- Como criterio general y salvo que en esta guía se especifique una cosa diferente, en el período de recuperación el procedimiento de evaluación de una actividad será el mismo que el de la actividad que la origina.

Nota: Según el real decreto RD 1125/2003 sobre el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa:

0,0-4,9: Suspenso (SS). 5,0-6,9: Aprobado (AP). 7,0-8,9: Notable (NT). 9,0-10: Sobresaliente (SB).

Únicamente por causas debidamente justificadas (ej. restricciones sanitarias) las pruebas de evaluación podrán organizarse a distancia, previa autorización de la Dirección del Centro.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

A los alumnos a tiempo parcial se les aplicarán los mismos criterios de evaluación que a los alumnos a tiempo completo. Los estudiantes a tiempo parcial habrán de consensuar con el profesor de la asignatura el plan de trabajo y evaluación, así como la distribución temporal de actividades para compatibilizar sus condicionantes de asistencia con una transmisión de conocimientos adecuada y una evaluación justa. Como mínimo, los estudiantes a tiempo parcial habrán de desarrollar un trabajo individual y presentarte al examen final de evaluación, manteniendo ambas actividades su peso relativo para la evaluación final.

9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
HEC-HMS				

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS						
	Comprensión escrita		Comprensión oral			
	Expresión escrita		Expresión oral			
	Asignatura íntegramente desarrollada en inglés					
Obs	Observaciones					