



Guía Docente				
Datos Identificativos			2021/22	
Asignatura (*)	Obras Hidráulicas II	Código	632G01049	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinación	Cea Gomez, Luis	Correo electrónico	luis.cea@udc.es	
Profesorado	Cea Gomez, Luis	Correo electrónico	luis.cea@udc.es	
	Peña Gonzalez, Enrique		enrique.penag@udc.es	
Web				
Descrición xeral				
Plan de continxencia	1. Modificaciónes en los contenidos - No se realizarán cambios 2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen (a través de Teams) - Solución de problemas - Prácticas TIC - Sesiones de teoría *Metodoloxías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado - Correo electrónico: Diariamente. Para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales para resolver dudas y hacer el seguimiento de los trabajos - Moodle: Diariamente. Según las necesidades del alumnado. Se habilitarán foros para cada tema para formular consultas, y para el desarrollo de los trabajos de la materia. - Teams: 1/2 sesiones semanales en gran grupo para el avance de los contenidos teóricos y de los trabajos en la franja horaria de la asignatura establecido en el calendario docente. Sesiones especiales fuera de horario en grupos pequeños para el seguimiento de los trabajos (bajo demanda). Esta dinámica permite hacer un seguimiento normalizado y ajustado a las necesidades de aprendizaje del alumnado para desarrollar el trabajo de la materia. 4. Modificaciónes en la evaluación - Los exámenes de seguimiento se realizarán a través de moodle. - Las entregas de las prácticas y de los ejercicios se realizarán a través de moodle. 5. Modificaciónes de la bibliografía o webgrafía No se realizarán cambios. El material de apoyo necesario se encuentra digitalizado en la plataforma moodle.			



Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título	
Coñecer e saber aplicar modelos numéricos de lámina libre en réximen non-permanente (IBER)		A19	B1 C1
Coñecer os fundamentos do Deseño Urbanos Sensible ao Auga		A28	B2 C2
Coñecer os fundamentos de deseño dun sistema de saneamento en tempo de choiva		A30	B3 C3
Coñecer e saber deseñar dispositivos de franqueo de peixes en ríos			B4 C4
Coñecer e saber aplicar modelos de calidade de auga en ríos			B5 C5
			B8 C7
			B11 C8
			B13 C10
			B14 C12
			B15 C14
			B16 C18
			B18 C19
			B19
			B20

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Modelos numéricos de fluxo en lámina libre	1. Ecuaciones de flujo en lámina libre en régimen no permanente 2. Métodos de resolución. Volúmenes finitos 3. El modelo Iber 4. Aplicación al cálculo de zonas inundables
Tema 2. Zonas inundables y DPH	1. Definiciones y textos legales aplicables. 2. Metodologías para la determinación del DPH. 3. Metodologías para la evaluación de zonas inundables. 4. Análisis de los avances en las cuencas de Galicia Costa y Miño Sil.
Tema 3. Modelos de calidad de aguas en ríos	1. Introducción. 2. Ecuación de transporte por advección/difusión. 3. Modelización de patógenos. 4. Modelización del ciclo del nitrógeno y consumo de materia orgánica
Tema 4. Obras fluviales	1. Morfología fluvial y transporte sólido en ríos. 2. Encauzamientos. 3. Hidráulica de puentes.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	C1 C3 C4 C5 C7 C10 C12 C14 C18 C2 C19	12	18	30
Proba de resposta breve	A19 A28 A30	2	2	4



Solución de problemas	B1 B2 B3 B4 B5 B11 B13 B14 B15 B16 B8 B18 B19 B20	10	20	30
Sesión maxistral	A19 A28 A30 B1 B2 B3 B4 B5 B11 B13 B14 B15 B16 B8 B18 B19 B20 C1 C3 C4 C5 C7 C10 C12 C14 C18 C2 C8 C19	34	51	85
Atención personalizada		1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC	Realización e presentación de prácticas sobre modelización en réximen non permanente (IBER, HEC-RAS), modelos de calidade en ríos e hidráulica de pontes (HEC-RAS)
Proba de resposta breve	Dúas probas de seguimento ao longo do curso
Solución de problemas	Traballos sobre fluxo en réximen non permanente e hidráulica fluvial
Sesión maxistral	Clases de teoría

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de TIC Solución de problemas	Realizaránse tutorías personalizadas para avaliar a realización dos traballos propostos e solucionar as dúbidas que vaian surxindo entre os distintos grupos.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	C1 C3 C4 C5 C7 C10 C12 C14 C18 C2 C19	Entrega de informe e presentación en clase das prácticas.	50
Proba de resposta breve	A19 A28 A30	Realizaranse dous tests de seguimento (test e preguntas curtas) ao longo do curso. A nota mínima deste bloque será de 15 sobre 40	40
Solución de problemas	B1 B2 B3 B4 B5 B11 B13 B14 B15 B16 B8 B18 B19 B20	Entrega de informe	10

Observacións avaliación



Se aplicará el mismo sistema de evaluación tanto para el alumnado con dedicación a tiempo completo como a tiempo parcial, ya que todas las entregas de prácticas y ejercicios, así como los exámenes de seguimiento, se realizarán a través de la plataforma Moodle.

La nota final se establecerá tras evaluar las siguientes tareas:

- Prácticas de modelización numérica (50 puntos)
- Entrega de ejercicios (10 puntos)
- Exámenes de seguimiento a lo largo del curso (40 puntos)

Convocatoria de primera oportunidad

- Para aprobar la asignatura por el sistema de evaluación continua es necesario alcanzar un total de 50 puntos.

Convocatoria de segunda oportunidad

- Los alumnos que no aprueben la asignatura en la convocatoria de primera oportunidad tendrán que realizar un examen final, cuya nota reemplazará a la de los exámenes de seguimiento realizados a lo largo del curso y cuyo peso en la nota final será de 40 puntos. Asimismo tendrán que entregar las prácticas de modelización numérica (50 puntos) y ejercicios (10 puntos) propuestos en clase, en caso de no haberlo hecho a lo largo del curso o en el caso de haberlas entregado y no haber obtenido una nota mínima. Para aprobar la asignatura es necesario alcanzar un total de 50 puntos.

Fontes de información

Bibliografía básica	§ CEDEX 2008. Gestión de las aguas pluviales. Implicaciones en el diseño de los sistemas de saneamiento y drenaje urbano. 102 PUE CEDEX 2007. Guía técnica sobre redes de saneamiento y drenaje urbano. 102 GUI 1 § Página web de las ITOHG: http://augasdegalicia.xunta.es/es/ITOHG.htm § Página web del SWMM: http://www.epa.gov/nrmrl/wswrd/wq/models/swmm/ § Página web de IBER: http://www.iberaula.es
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Hidráulica e hidroloxía/632G01016
Obras Hidráulicas/632G01022

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Presas e Aproveitamentos Hidroeléctricos/632G01048
Regulación de Recursos/632G01051

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías