		Guía D	Docente			
	Datos Iden	tificativos				2021/22
Asignatura (*)	Obras Hidráulicas II				Código	632G01049
Titulación						
		Descr	iptores			
Ciclo	Período Curso Tipo			Créditos		
Grao	1º cuadrimestre	Cu	arto		Optativa	6
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinación	Cea Gomez, Luis		Correo electro	ónico	luis.cea@udc.es	
Profesorado	Cea Gomez, Luis		Correo electro	ónico	luis.cea@udc.es	
	Peña Gonzalez, Enrique				enrique.penag@u	dc.es
Web			1			
Descrición xeral						
Plan de continxencia	Modificaciones en los contenio	dos				
	- No se realizarán cambios					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se	mantienen (a tr	avés de Teams)			
	- Solución de problemas	manaonon (a a	avoo do Todino,			
	- Prácticas TIC					
	- Sesiones de teoría					
	Ocsiones de teoria					
	*Metodologías docentes que se	modifican				
	Metodologias docentes que se	modificari				
	Mecanismos de atención pers	onalizada al alı	ımnada			
	5. Mecanismos de atención pers	orializada al all	umado			
	Carros alastránico: Diariament	ta Dara basar s	ongultag galigita	ropou	entros virtualos nors	rocolvor dudos v bosor ol
	- Correo electrónico: Diariament	le. Fala liacei c	consultas, solicita	rencue	eritros virtuales para	riesolvei dudas y flacer ei
	seguimiento de los trabajos	o nooooidodoo	dal alumnada. Ca	. habilit	orán force nore coe	la tama nara farmular conquitas
	- Moodle: Diariamente. Según la			Парш	aram ioros para cac	la terria para formular consultas,
	y para el desarrollo de los trabajo			ممامم	aantanidaa taáriaaa	v de les trabaises en la france
	- Teams: 1/2 sesiones semanale					
	horaria de la asignatura establec					
	para el seguimiento de los trabaj					miento normalizado y ajustado a
	las necesidades de aprendizaje	del alumnado p	ara desarrollar el	trabajo	o de la materia.	
	A Madria	·				
	4. Modificaciones en la evaluación					
	- Los exámenes de seguimiento					
	- Las entregas de las prácticas y	de los ejercicio	os se realizarán a	través	de moodle.	
	5. Modificaciones de la bibliograf		_			
	No se realizarán cambios. El ma	terial de apoyo	necesario se enc	cuentra	digitalizado en la p	latatorma moodle.



	Competencias do título
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenci	as 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	В3	СЗ
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 flujo en lámina libre	1. Ecuaciones de flujo en lámina libre en régimen no permanente			
	2. Métodos de resolución. Volúmenes finitos			
	3. El modelo lber			
	4. Aplicación al cálculo de zonas inundables			
Tema 2. Zonas inundables y DPH	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	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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	10	20	30
	B13 B14 B15 B16 B8			
	B18 B19 B20			
Sesión maxistral	A19 A28 A30 B1 B2	34	51	85
	B3 B4 B5 B11 B13			
	B14 B15 B16 B8 B18			
	B19 B20 C1 C3 C4			
	C5 C7 C10 C12 C14			
	C18 C2 C8 C19			
Atención personalizada		1	0	1
<u>'</u>	planificación son de carácter orientativo.	considerando a h		mnado

*Os datos que aparecen na táboa de planificación	on de carácter orientativo	o, considerando a heteroxeneidade do alumnado
--	----------------------------	---

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

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

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

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 sistems de saneaemiento 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 recomenda ter cursado previamente	
Hidráulica e hidroloxía/632G01016	
Obras Hidráulicas/632G01022	
Materias que se recomenda 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