		Guía D	ocente			
	Datos Identificativos				2024/25	
Asignatura (*)	Avaliación e Xestión do Risco de	e Inundacións			Código	632549019
Titulación	Máster Universitario en Xestión	Sostible da Aug	ıa			'
		Descr	iptores			
Ciclo	Período	Cu	rso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Prin	neiro		Optativa	3
Idioma	Castelán		'			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinación	Hernáez Oubiña, David		Correo electro	rreo electrónico david.hernaez@udc.es		@udc.es
Profesorado	García Feal, Orlando		Correo electro	electrónico o.garcia.feal@col.udc.es		
	Hernáez Oubiña, David		david.hernaez@udc.es			@udc.es
Web						
Descrición xeral	En esta asignatura se explica có	mo evaluar el ri	iesgo de inundac	ión seg	ún la legislación	europea y española vigente
	actualmente. Se presentan los p	rincipales conce	eptos relativos al	riesgo (de inundación, a	sí como las herramientas y datos
	necesarios para llevar a cabo su	ı evaluación en	casos reales. Se	pone e	special atención	en los modelos numéricos
	utilizados actualmente, y se real	izan prácticas e	n casos reales pa	ara que	el alumno se far	miliarice con su uso. Finalmente se
	explica la estructura de los Plane	es de Gestión d	el Riesgo de Inur	ndación	, así como	

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A6	CON6 Indicar cales son os riscos vencellados á auga, cunha especial incidencia nas inundacións e tamén nas sequías. Fornecer
	información sobre a lexislación e a tecnoloxía dispoñible para xestionar o risco hidrolóxico.
B4	HAB4 Analizar a Directiva Marco da Auga e a Directiva de Inundacións da UE, as súas implicacións técnicas e a súa aplicación, a través
	da planificación hidrolóxica. Utilizar ferramentas informáticas para a resolución de problemas vencellados á xestión da auga, no marco de
	ambas directivas. Desenvolver medicións e análises de datos de interese hidrolóxico e vencellados ao estado das masas de auga. Avalia
	o efecto do uso urbano na súa conca hidrográfica e analizar as consecuencias do vertido de augas (tratadas ou non) cara ás masas de
	auga receptoras, así como desenvolver estratexias de protección das zonas de xeración de auga superficial e subterránea nas conca,
	baixo o principio de recoñecemento e potenciación dos servizos ecosistémicos.
C5	COM5Avaliar o efecto das inundacións e das sequías e propoñer estratexias para paliar os mesmos, de acordo coa lexislación, aplicando
	novas tecnoloxías. Propoñer solucións sostibles e socialmente aceptables.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias /	
		Resultados do título	
Conocimiento de los conceptos básicos relativos al riesgo de inundación, así como de la legislación aplicable actualmente en	AP6	BP4	
materia de inundaciones.			
Ser capaz de evaluar caudales de avenida mediante métodos estadísticos y modelos hidrológicos		BP4	CP5
Elaboración de mapas de peligrosidad de inundación mediante el uso de modelos numéricos			CP5
Conocer las medidas de protección frente al impacto de las inundaciones y el contenido de los Planes de Gestión del Riesgo	AP6		CP5
de Inundación			

	Contidos	
Temas Subtemas		
1. Introducción al riesgo de inundación	1.1. Peligrosidad, Vulnerabilidad y Riesgo	
	1.2. Análisis Coste-Beneficio. Curvas de daños	
	1.3. Legislación aplicable. Vía de intenso desagüe y zona de flujo preferente	
	1.4. Datos básicos para estudios de inundabilidad	

2. Cálculo hidrológico de caudales de avenida	2.1. Hidrogramas de avenida y periodo de retorno
	2.2. Análisis extremal de datos de caudal y precipitación
	2.3. Métodos de transformación lluvia-caudal
3. Elaboración de mapas de peligrosidad de inundación	3.1. Modelos numéricos de flujo en lámina libre. Iber
	3.2. Guía metodológica para la evaluación de zonas inundables
4. Gestión de inundaciones	4.1. Planes de Gestión del Riesgo de Inundación
	4.2. Guías de adaptación al riesgo de inundación
5. Inundaciones compuestas	5.1. Inundaciones compuestas
6. Inundaciones pluviales en entornos urbanos	6.1 Inundaciones pluviales en entornos urbanos

	Planificac	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Proba de resposta múltiple	A6 B4 C5	1	6	7
Prácticas a través de TIC	B4 C5	10	28	38
Sesión maxistral	A6 B4 C5	10	15	25
Atención personalizada		5	0	5
*Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orienta	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alur	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta	Se realizará una prueba teórica de respuesta múltiple al finalizar el curso, sobre los contenidos explicados en clase, y cuyo
múltiple	resultado se tendrá en cuenta en la evaluación final.
Prácticas a través de	Se realizarán prácticas sobre la evaluación del riesgo de inundación, utilizando el software lber aplicado a casos reales. Se
TIC	utilizarán datos reales obtenidos de diferentes bases de datos. Se tendrán en cuenta en la evaluación final.
Sesión maxistral	Se desarrollarán los contenidos teóricos de la asignatura en clase, apoyándose con medios audiovisuales.

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Prácticas a través de	Para el desarrollo de las prácticas se fijarán unas horas de tutoría individual para resolver dudas fuera de clase.		
TIC			

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	
	Resultados		
Proba de resposta	A6 B4 C5	Se realizará un examen al finalizar la asignatura	25
múltiple			
Prácticas a través de	B4 C5	Se entregará un informe describiendo la metodología utilizada en las prácticas y un	75
TIC		análisis crítico de los resultados obtenidos. Se entregarán asimismo los modelos	
		realizado con Iber.	

Observacións avaliación	

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións



Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
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