



## Guía Docente

Datos Identificativos					2024/25
Asignatura (*)	Avaliación e Xestión do Risco de Inundacións		Código	632549019	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinación	Hernández Oubiña, David		Correo electrónico	david.hernaez@udc.es	
Profesorado	García Feal, Orlando		Correo electrónico	o.garcia.feal@col.udc.es	
	Hernández Oubiña, David			david.hernaez@udc.es	
Web					
Descrición xeral	En esta asignatura se explica cómo evaluar el riesgo de inundación según la legislación europea y española vigente actualmente. Se presentan los principales conceptos relativos al riesgo de inundación, así como las herramientas y datos necesarios para llevar a cabo su evaluación en casos reales. Se pone especial atención en los modelos numéricos utilizados actualmente, y se realizan prácticas en casos reales para que el alumno se familiarice con su uso. Finalmente se explica la estructura de los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación, así como				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

## 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 materia de inundaciones.	AP6	BP4	
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 de Inundación	AP6		CP5

## 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



## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
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 planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta múltiple	Se realizará una prueba teórica de respuesta múltiple al finalizar el curso, sobre los contenidos explicados en clase, y cuyo resultado se tendrá en cuenta en la evaluación final.
Prácticas a través de TIC	Se realizarán prácticas sobre la evaluación del riesgo de inundación, utilizando el software Iber aplicado a casos reales. Se 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 TIC	Para el desarrollo de las prácticas se fijarán unas horas de tutoría individual para resolver dudas fuera de clase.

## Avaliación

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

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda 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