		Guía D	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Obras Hidráulicas			Código	632G01022
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públ	licas	'		
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Terd	ceiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	Galego		'		'
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinación	Pena Mosquera, Luis		Correo electrónico	luis.pena@udc.	es
Profesorado	Pena Mosquera, Luis Correo electrónico luis.pena@udc.es				
Web					
Descrición xeral					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A7	Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología.
A10	Capacidad para aplicar los conocimientos de materiales de construcción en sistemas estructurales.
A12	Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción.
A18	Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina libre.
A19	Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.
A20	Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así como sobre tipos de líneas y conductores.
A22	Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental.
A30	Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos
	hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.
A32	Conocimiento de los proyectos de servicios urbanos relacionados con la distribución de agua y el saneamiento.
A33	Conocimiento y comprensión de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como de su dimensionamiento, construcción y conservación.
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
В6	Aprender a aprender.
В7	Resolver problemas de forma efectiva.
В8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.



B13	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
B15	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.
B16	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
B17	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los me-dios al alcance de las personas emprendedoras.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B19	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías
C4	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C7	Apreciación de la diversidad.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C9	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
C14	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas
	tecnologías de la información.
C15	Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.
C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe	Com	petencia	as do	
		título		
Comprender os fenómenos locais en hidráulica en lámina libre. Resolución de problemas avanzados en lámina libre.	A18	B1	C1	
Compresión do funcionamento de desaugadoiros e vertedoiros. Capacidade para o deseño de desaugadoiros e vertedoiros	A30	B2	СЗ	
	A32	В3	C5	
	A33	B4	C8	
		B5	C9	
		В9	C10	
		B15	C14	
		B16	C18	
		B19		
		B20		

Comprender as bases da hidráulica fluvial. Coñecemento dos conceptos básicos e da aplicación dos devanditos conceptos ao deseño de obras fluvialis. Coñecer os conceptos asociados ao caudal ecolóxico. Adquirir a destreza suficiente para o cálculo por diferentes metodoloxías de caudais ecolóxicos.  A32 B3 C3 A33 B4 C4 B5 C5 B6 C7 B7 C8 B8 C9 B9 C10 B10 C11 C8 B11 C11 B11 C13 B12 C14 B13 C15 B17 C16 B18 C18 C19				
por differentes metodoloxías de caudais ecolóxicos.  A32 B3 C3 A33 B4 C4 B5 C5 B6 C7 B7 C8 B8 C9 B9 C10 B10 C12 B11 C13 B12 C14 B13 C15 B17 C16 B18 C18 Adquirir coñecementos da lexislación hidráulica básica. Capacidade crítica e de interpretacion da devandita lexislación A18 B7 C1 A30 B8 C4 B9 C8 C9 C10 C16 C16 C17 C16 C17 C17 C18 C18 C0ñecemento sobre o funcionamento e a tipoloxía das presas. Coñecementos sobre os fundamentos, o funcionamento e o A10 B2 C3 A11 B3 C4 A12 B3 C4 A18 B5 C5 A19 B9 C8 A20 B15 C9 A20 B15 C9 A20 B15 C9 A20 B16 C18 A30 B17 A30 B17 A30 B17	Comprender as bases da hidráulica fluvial. Coñecemento dos conceptos básicos e da aplicación dos devanditos conceptos ao	A18	B1	C1
A33 B4 C4 B5 C5 B6 C7 B7 C8 B8 C9 B9 C10 B10 C12 B11 C13 B12 C14 B13 C15 B17 C16 B18 C18 Adquirir coñecementos da lexislación hidráulica básica. Capacidade crítica e de interpretacion da devandita lexislación A18 B7 C16 B18 C18 Adquirir coñecementos da lexislación hidráulica básica. Capacidade crítica e de interpretacion da devandita lexislación A18 B7 C16 B18 C18 A30 B8 C4 B9 C8 C9 C10 C16 C17 C18 Coñecemento sobre o funcionamento e a tipoloxía das presas. Coñecementos sobre os fundamentos, o funcionamento e o A7 B1 C1 deseño dos aproveitamentos hidroeléctricos. A10 B2 C3 A11 B2 C3 A12 B3 C4 A18 B5 C5 A19 B9 C8 A20 B15 C9 A22 B16 C18 A30 B17 A30 B17 A32 B19	deseño de obras fluviais. Coñecer os conceptos asociados ao caudal ecolóxico. Adquirir a destreza suficiente para o cálculo	A30	B2	C2
B5   C5   B6   C7   B7   C8   B8   C9   B9   C10   B10   C12   B11   C13   B12   C14   B13   C15   B17   C16   B18   C18   C18   C18   C18   C18   C18   C18   C18   C19   C10   C	por diferentes metodoloxías de caudais ecolóxicos.	A32	В3	C3
B6   C7   B7   C8   B8   C9   B9   C10   B10   C12   B11   C13   B12   C14   B13   C15   B17   C16   B18   C16   B17   C16   B18   C18   C16   C17   C16   C17   C18		A33	B4	C4
B7   C8   B8   C9   B9   C10   B10   C12   B11   C13   B12   C14   B13   C15   B17   C16   B18   C18   C19   C10   C16   C17   C18   C19   C10   C16   C17   C18   C18			B5	C5
B8   C9   B9   C10   B10   C12   B11   C13   B12   C14   B13   C15   B17   C16   B18   C18   C			В6	C7
B9			В7	C8
B10   C12   B11   C13   B12   C14   B13   C15   B17   C16   B18   C18   C18			B8	C9
B11			В9	C10
B12   C14   B13   C15   B17   C16   B18   C18			B10	C12
B13			B11	C13
B17   C16   B18   C18			B12	C14
B18   C18			B13	C15
Adquirir coñecementos da lexislación hidráulica básica. Capacidade crítica e de interpretacion da devandita lexislación  A18 B7 C1  A30 B8 C4  B9 C8  C9  C10  C16  C17  C18  Coñecemento sobre o funcionamento e a tipoloxía das presas. Coñecementos sobre os fundamentos, o funcionamento e o  deseño dos aproveitamentos hidroeléctricos.  A10 B2 C3  A12 B3 C4  A18 B5 C5  A19 B9 C8  A20 B15 C9  A22 B16 C18  A30 B17  A32 B19			B17	C16
hidráulica.  A30 B8 C4 B9 C8 C9 C10 C16 C17 C18  Coñecemento sobre o funcionamento e a tipoloxía das presas. Coñecementos sobre os fundamentos, o funcionamento e o deseño dos aproveitamentos hidroeléctricos.  A10 B2 C3 A12 B3 C4 A18 B5 C5 A19 B9 C8 A20 B15 C9 A22 B16 C18 A30 B17 A32 B19			B18	C18
B9   C8   C9   C10   C16   C17   C18	Adquirir coñecementos da lexislación hidráulica básica. Capacidade crítica e de interpretacion da devandita lexislación	A18	В7	C1
C9   C10   C16   C17   C18	hidráulica.	A30	B8	C4
C10   C16   C17   C18			В9	C8
C16   C17   C18				C9
C17   C18				C10
C18				C16
Coñecemento sobre o funcionamento e a tipoloxía das presas. Coñecementos sobre os fundamentos, o funcionamento e o deseño dos aproveitamentos hidroeléctricos.  A10 B2 C3 A12 B3 C4 A18 B5 C5 A19 B9 C8 A20 B15 C9 A22 B16 C18 A30 B17 A32 B19				C17
deseño dos aproveitamentos hidroeléctricos.  A10 B2 C3 A12 B3 C4 A18 B5 C5 A19 B9 C8 A20 B15 C9 A22 B16 C18 A30 B17 A32 B19				C18
A12 B3 C4 A18 B5 C5 A19 B9 C8 A20 B15 C9 A22 B16 C18 A30 B17 A32 B19	Coñecemento sobre o funcionamento e a tipoloxía das presas. Coñecementos sobre os fundamentos, o funcionamento e o	A7	B1	C1
A18 B5 C5 A19 B9 C8 A20 B15 C9 A22 B16 C18 A30 B17 A32 B19	deseño dos aproveitamentos hidroeléctricos.	A10	B2	C3
A19 B9 C8 A20 B15 C9 A22 B16 C18 A30 B17 A32 B19		A12	В3	C4
A20 B15 C9 A22 B16 C18 A30 B17 A32 B19		A18	B5	C5
A22 B16 C18 A30 B17 A32 B19		A19	В9	C8
A30 B17 A32 B19		A20	B15	C9
A32 B19		A22	B16	C18
		A30	B17	
A33		A32	B19	
		A33		

Contidos		
Temas	Subtemas	
1 Hidráulica de canles non prismáticas. Desagües y	1.1 Hidráulica de canles	
vertederos	1.2 Desagües y vertederos	
2 Introdución á hidráulica fluvial	2.1 Introducción	
	2.2 Hidráulica Fluvial	
3 Lexislación Hidráulica	3.1 Lexislación xeral	
	3.2 Lexislación específica	
4 Caudais Ecolóxicos	4.1 Definición	
	4.2 Cálculo	
5 Introdución a presas	5.1 Aspectos xerais	
	5.2 Presas en detalle	
6 Aproveitamentos Hidroeléctricos	6.1 Definición	
	6.2 Tipos	

m. 10 17
Planificación
I Idilliodololi

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Actividades iniciais		1	1.5	2.5
Sesión maxistral		15	22.5	37.5
Solución de problemas		15	22.5	37.5
Prácticas de laboratorio		5	7.5	12.5
Proba de resposta múltiple		1.5	3	4.5
Proba obxectiva		2	5	7
Atención personalizada		11	0	11
*Os datos que aparecen na táboa de planificad	ción son de carácter orienta	ativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Actividades iniciais	Explicación da organización docente, temario e sistema de avaliación. Avaliación de coñecementos previos especialmente
	relacionados co fluxo en lámina libre.
Sesión maxistral	O temario principal impartirase mediante clases expositivas presenciais nas que se buscará a participación do alumnado. Os
	coñecementos teóricos serán transmitidos en sesións comúns con todos os alumnos, traballando na asimilación dos
	conceptos e ecuacións fundamentais. Nas sesións de teoría o profesor explicará a materia e preguntará sobre a asimilación
	de contidos por parte dos alumnos.
Solución de	Resolveranse problemas vinculados coa materia do temario tanto na aula como a nivel individual.
problemas	Para o desenvolvemento dos aspectos prácticos da materia proporanse exercicios prácticos. Algúns serán resoltos en clase
	co apoio dos alumnos. Nas clases prácticas, unha vez foron discutidas (discusión dirixida) as alternativas de solución de
	problemas, aplicaranse as ferramentas apropiadas para a obtención da solución.
Prácticas de	Realizaranse prácticas voluntarias no laboratorio de Hidráulica. O profesor entregará a documentación necesaria previamente
laboratorio	á asistencia e deberase resolver un boletín como memoria xustificativa das prácticas
Proba de resposta	Realizaranse tests de seguimento sobre o contido da materia para analizar a asimilación de coñecementos do alumnado e
múltiple	favorecer o seguimento habitual dos contidos impartidos na materia e de temas non troncais (temas dos cales non recibirá
	docencia directa na aula).
Proba obxectiva	Nas datas oficiais e/ou as marcadas polo profesor realizaranse un exámen sobre os contidos troncales, teóricos e prácticos,
	da materia.

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Proba obxectiva	O alumno contará con atención personalizada durante a resolucion dos problemas. O profesor estará á súa disposición para		
Prácticas de	resolver as dúbidas que lle xurdan. O profesor guiará as prácticas de laboratorio e atenderá individualmente os resultados		
laboratorio	obtidos nos prácticas-ensaios. Resolveranse as dúbidas individualmente sobre as probas obxectivas		
Solución de			
problemas			

	Avaliación		
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva		Proba obxectiva sobre os contidos da materia. Mínimo de puntos para aprobar 36.	90
Prácticas de		Valorarase a asistencia e a entrega de documentación. Puntuación mínima para	60
laboratorio		aprobar 10.	
Proba de resposta		Valoración mediante test de resposta múltiple.	90
múltiple			



## Observacións avaliación

El alumno debe sumar un mínimo de 90 puntos para aprobar la asignatura. El

alumno podrá conseguir sumar puntos de las siguientes manera:

Examen de los temas troncales: Máximo 90 puntos. Los exámenes se realizarán en las fechas oficialmente designadas por la Jefatura de Estudios. Mínimo necesario para aprobar 36 puntos. Test de refresco de temas previos: Voluntario. Máximo 10 puntos. Se realizará en las primeras semanas del curso y versará sobre los contenidos de hidráulica de canales ya estudiados en la asignatura EHH, de segundo curso. Tests de temas no troncales: Voluntarios. 5 temas. Máximo 10 puntos por test. Cada test será anunciado con al menos una semana de anticipación. Tests de seguimiento (voluntarios, en horario de clase, sin avisar): Máximo 10 puntos por test. Se realizarán 3 tests. Trabajo/Práctica obligatoria. A definir a lo largo del curso. Máximo 30+30 puntos Sumando los puntos obtenidos a lo largo del do curso se obtendrá la nota final según la siguinte tabla de equivalencia:

**Puntos** 

Aprobado

110

Notable

140 Sobresaínte

170

МН

180

	Fontes de información
Bibliografía básica	Apuntes de Hidráulica de Canales. J. Puertas. Universidade da Coruña. Centrales hidroeléctricas. Ed.
	ParaninfoSelecting hydraulic reaction turbines. US Bureau of ReclamationTratado Básico de Presas. Col. Ing.
	Caminos. Col. SEINORSaltos de agua y presas de embalse. Gómez NavarroHidráulica fluvial. Martín Vide. Ed.
	UPCRestauración de ríos y riberas. González del Tánago, García Jalón. ETS I. MontesHEC-RAS. Hydraulics
	Reference ManualLey de aguasDirectriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de
	InundacionesReglamento técnico sobre Seguridad de Presas y EmbalsesManual de Conducciones URALITA.
	Thomson - Paraninfo
Bibliografía complementar	ia e

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Hidráulica e hidroloxía/632G01016	
	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