



Guía Docente			
Datos Identificativos			2017/18
Asignatura (*)	Obras Hidráulicas	Código	632G01022
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria
Idioma	Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría CivilMatemáticas		
Coordinación	Pena Mosquera, Luis	Correo electrónico	luis.pena@udc.es
Profesorado	Hernández Oubiña, David Pena Mosquera, Luis	Correo electrónico	david.hernandez@udc.es luis.pena@udc.es
Web			
Descripción xeral			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Comprender os fenómenos locais en hidráulica en lámina libre. Resolución de problemas avanzados en lámina libre.	A18	B1	C1
Compresión do funcionamiento de desaugadoiros e vertedoiros. Capacidad para o deseño de desaugadoiros e vertedoiros	A30	B2	C3
	A32	B3	C5
	A33	B4	C8
		B5	C9
		B9	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 fluviais. Coñecer os conceptos asociados ao caudal ecológico. Adquirir a destreza suficiente para o cálculo por diferentes metodoloxías de caudais ecológicos.	A18	B1	C1
	A30	B2	C2
	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. Capacidad crítica e de interpretacion da devandita lexislación hidráulica.	A18 A30	B7 B8 B9	C1 C4 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.	A7 A10 A12 A18 A19 A20 A22 A30 A32 A33	B1 B2 B3 B5 B9 B15 B16 B17 B19	C1 C3 C4 C5 C8 C9 C18

Contidos	
Temas	Subtemas
1.- Hidráulica de canles non prismáticas. Desagües y vertederos	
2.- Introdución á hidráulica fluvial	
3.- Lexislación Hidráulica	
4.- Caudais Ecolóxicos	
5.- Introdución a presas	
6.- Aproveitamentos Hidroeléctricos	

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
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 problemas	Resolveranse problemas vinculados coa materia do temario tanto na aula como a nivel individual. Para o desenvolvemento dos aspectos prácticos da materia proporanse exercicios prácticos. Algunos 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 laboratorio	Realizaranse prácticas voluntarias no laboratorio de Hidráulica. O profesor entregará a documentación necesaria previamente á asistencia e deberase resolver un boletín como memoria xustificativa das prácticas
Proba de resposta múltiple	Realizaranse tests de seguimiento sobre o contido da materia para analizar a asimilación de coñecementos do alumnado e 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	Descripción
Proba obxectiva	O alumno contará con atención personalizada durante a resolución dos problemas. O profesor estará á suya disposición para resolver as dúbidas que lle xurdan. O profesor guiará as prácticas de laboratorio e atenderá individualmente os resultados obtidos nos prácticas-ensaios. Resolveranse as dúbidas individualmente sobre as probas obxectivas
Prácticas de laboratorio	
Solución de problemas	

## Avaluación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva		Proba obxectiva sobre os contidos da materia. Mínimo de puntos para aprobar 36.	90
Prácticas de laboratorio		Valorarse a asistencia e a entrega de documentación. Puntuación mínima para aprobar 10.	30
Proba de resposta múltiple		Valoración mediante test de respuesta múltiple.	90

## Observacións avaliación



El alumno debe sumar un mínimo de 90 puntos para aprobar la asignatura. El alumno podrá conseguir sumar puntos de las siguientes maneras:

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. Práctica obligatoria. A definir a lo largo del curso. Máximo 30 puntos. Sumando los puntos obtenidos a lo largo del curso se obtendrá la nota final según la siguiente tabla de equivalencia:

Puntos

Aprobado

90

Notable

120

Sobresaínte

150

M.H.

160

#### 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 complementaria	

#### Recomendación

Materias que se recomienda cursar previamente

Hidráulica e hidroloxía/632G01016

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Materias que continúan o temario

Observación

(\*)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