



## Guía Docente

Datos Identificativos					2020/21
Asignatura (*)	Obras Hidráulicas	Código	632G01022		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	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					
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Non se modificarán substancialmente os contidos da materia.</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen.</p> <p>Manterase as clases maxistras mediante a utilización do TEAMS, tentando respetar no posible os horarios regulares da titulación. Manteranse a través do Moodle a avaliación continua mediante test de Verdadeiro/Falso. Manteranse os tests a través do Moodle dos temas NON troncais. Toda a documentación seguirá a porse a disposición do alumnado no Moodle.</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>A exposición pública do traballos realizados polo alumnado realizarase mediante a realización dun vídeo grupal dunha duración similar.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Realizaranse titorías individualizadas a través do TEAMS. Realizaranse titorías grupais para explicar/aclara a realización dos traballos e para orientar os concepto mínimos para o exame.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>Aumentarase na cualificación final o valor da avaliación continua ( test, traballos entregados e exposición dos traballos ). Diminuírase na cualificación final o valor do exame final. Substituírase o exame final presencial por un exame ?non presencial?. O exame non presencial consistirá na resolución de 2-3 problemas. O exame será entregado polo profesor individualmente (datos diferentes para cada alumno) e devolto por cada alumn@ depois do dobre do tempo habitual a través do Moodle en pdf (o profesor poderá pedir explicacións en días posteriores e a través do TEAMS para aclarar o contido do exame). Rebaixarase os puntos totais necesarios para acadar o aprobado (para as notas de notable, sobresaínte mantense a puntuación necesaria)</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Non se modifica a bibliografía</p>				

## Competencias do título

Código	Competencias do título
--------	------------------------



Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
Comprender os fenómenos locais en hidráulica en lámina libre. Resolución de problemas avanzados en lámina libre. Compresión do funcionamento de desaugadoiros e vertedoiros. Capacidade para o deseño de desaugadoiros e vertedoiros	A18	B1	C1
	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 ecolóxico. Adquirir a destreza suficiente para o cálculo por diferentes metodoloxías de caudais ecolóxicos.	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. Capacidade crítica e de interpretación da devandita lexislación hidráulica.	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.	A7	B1	C1
	A10	B2	C3
	A12	B3	C4
	A18	B5	C5
	A19	B9	C8
	A20	B15	C9
	A22	B16	C18
	A30	B17	
	A32	B19	
	A33		

Contidos	
Temas	Subtemas



1.- Hidráulica de canles non prismáticas. Desagües y vertederos	1.1 Hidráulica de canles 1.2 Desagües y vertederos
2.- Introducción 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.- Introducción a presas	5.1 Aspectos xerais 5.2 Presas en detalle
6.- Aproveitamentos Hidroeléctricos	6.1 Definición 6.2 Tipos

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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	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 problemas	Resolveranse problemas vinculados coa materia do temario tanto na aula como a nivel individual. Para o desenvolvemento dos aspectos prácticos da materia propóranse 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 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 seguimento 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 exame sobre os contidos troncais, teóricos e prácticos, da materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Proba obxectiva Prácticas de laboratorio Solución de problemas	O alumno contará con atención personalizada durante a resolución dos problemas. O profesor estará á súa 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
--	---

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

Observacións avaliación
<p>El alumno debe sumar un mínimo de 90 puntos para aprobar la asignatura. El alumno podrá conseguir sumar puntos de las siguientes manera:</p> <p>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 siguiente tabla de equivalencia:</p> <p>Puntos</p> <p>Aprobado</p> <p>110</p> <p>Notable</p> <p>140 Sobresáinte</p> <p>170</p> <p>M.H.</p> <p>180</p>

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	Apuntes de Hidráulica de Canales. J. Puertas. Universidade da Coruña. Centrales hidroeléctricas. Ed. Paraninfo Selecting hydraulic reaction turbines. US Bureau of Reclamation Tratado Básico de Presas. Col. Ing. Caminos. Col. SEINOR Saltos de agua y presas de embalse. Gómez Navarro Hidráulica fluvial. Martín Vide. Ed. UPC Restauración de ríos y riberas. González del Tánago, García Jalón. ETS I. Montes HEC-RAS. Hydraulics Reference Manual Ley de aguas Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el Riesgo de Inundaciones Reglamento técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses Manual de Conducciones URALITA. Thomson - Paraninfo
<b>Bibliografía complementaria</b>	

Recomendacións	
<b>Materias que se recomienda ter cursado previamente</b>	
Hidráulica e hidroloxía/632G01016	
<b>Materias que se recomienda cursar simultaneamente</b>	



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