		Teachin	g Guide		
	Identifyin	g Data			2017/18
Subject (*)	Hydraulic structures II			Code	632G01049
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Púb	licas		'	
		Descr	iptors		
Cycle	Period	Ye	ar	Туре	Credits
Graduate	1st four-month period	Fou	ırth	Obligatoria	6
Language	Galician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría CivilMatemáticas				
Coordinador	Cea Gomez, Luis		E-mail	luis.cea@udc.es	3
Lecturers	Anta Álvarez, José		E-mail	jose.anta@udc.	es
	Cea Gomez, Luis			luis.cea@udc.es	3
	Hernáez Oubiña, David			david.hernaez@	udc.es
	Naves García-Rendueles, Juan			juan.naves@ud	c.es
Web				'	
General description					

	Study programme competences
Code	Study programme competences
A19	Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.
A28	Capacidad para construcción y conservación de obras marítimas.
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.
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
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B13	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
B14	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
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.
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.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C12	Capacidad de abstracción.
C14	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas tecnologías de la información.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica
C19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Learning outcomes			
Learning outcomes	Stud	y progra	amme
	CO	mpeten	ces
Coñecer e saber aplicar modelos numéricos de lámina libre en réximen non-permanente (IBER)	A19	B1	C1
Coñecer os fundamentos do Deseño Urbanos Sensible ao Auga	A28	B2	C2
Coñecer os fundamentos de deseño dun sistema de saneamento en tempo de choiva	A30	В3	С3
Coñecer e saber deseñar dispositivos de franqueo de peixes en ríos		B4	C4
Coñecer e saber aplicar modelos de calidade de auga en ríos		B5	C5
		B8	C7
		B11	C8
		B13	C10
		B14	C12
		B15	C14
		B16	C18
		B18	C19
		B19	
		B20	

	Contents
Topic	Sub-topic
Tema 1: Modelos numéricos de fluxo en lámina libre	1. Ecuacións en r. non permanente 1D e 2D
	2. Métodos de resolución
	3. Aplicación co modelo HEC-RAS
	4. Aplicación co modelo IBER
Tema 2. Modelos de calidade en ríos	1. Introducción
	2. Ecuacións
	3. Modelización da temperatura
	4. Modelización de patóxenos
	5. Modelización do ciclo do nitróxeno e da MO
Tema 3. Zonas inundables y DPH	1. Definiciones y textos legales aplicables.
	2. Metodologías para la determinación del DPH
	3. Metodologías para la evaluación de zonas inundables
	4. Análisis de los avances en las cuencas de Galicia Costa y Miño Sil.
	5. Práctica de modelización numérica.
Tema 4. Sistemas de saneamento en tempo de choiva	1. Fundamentos de deseño
	2. DUSA
	3. Deseño de redes de saneamento e tanques de tormenta
	4. Aplicación co modelo SWMM

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
ICT practicals	C1 C3 C4 C5 C7 C10	12	18	30
	C12 C14 C18 C2 C19			
Short answer questions	A19 A28 A30	2	2	4
Problem solving	B1 B2 B3 B4 B5 B11	10	20	30
	B13 B14 B15 B16 B8			
	B18 B19 B20			
Guest lecture / keynote speech	A19 A28 A30 B1 B2	34	51	85
	B3 B4 B5 B11 B13			
	B14 B15 B16 B8 B18			
	B19 B20 C1 C3 C4			
	C5 C7 C10 C12 C14			
	C18 C2 C8 C19			
Personalized attention		1	0	1

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

	Methodologies		
Methodologies	Description		
ICT practicals	Realización e presentación de prácticas sobre modelización en réximen non permanente (IBER, HEC-RAS), modelos de		
	calidade en ríos e sistemas de saneamento (SWMM).		
Short answer	Dúas probas de seguimiento ao longo do curso		
questions			
Problem solving	Traballos sobre fluxo en réximen non permanente e deseño de redes de saneamento		
Guest lecture /	Clases de teoría		
keynote speech			

	Personalized attention
Methodologies	Description
ICT practicals	Realizaránse tutorías personlizadas para evaluar a realización dos traballos propostos e solucionar as dúbidas que vaian
Problem solving	surxindo entre os distintos grupos.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
ICT practicals	C1 C3 C4 C5 C7 C10	Entrega de informe e presentación en clase das prácticas. A nota mínima e de 3	40
	C12 C14 C18 C2 C19	sobre 10 en cada práctica	
Short answer questions	A19 A28 A30	Realizaranse dous tests de seguimento ao longo do curso	30
Problem solving	B1 B2 B3 B4 B5 B11	Entrega de informe. A nota mínima e de 3 sobre 10 en cada práctica	30
	B13 B14 B15 B16 B8		
	B18 B19 B20		

Assessment comments



A materia pode superarse con dúas metodoloxías diferentes:

- Avaliación continua. A nota da materia consiste na suma dos traballos tutelados / prácticas de laboratorio / solución de problemas / tests de seguimento. O procedemento de avalación continua so é válido para a convocatoria de primeira oportunidade.
- 2. Examen final. O 100% da nota da materia será un exame final teórico práctico. Esta é a metodoloxía que se recomenda para os alumnos matriculados a tempo parcial. Esta é a única forma de aprobar a materia para os alumnos que non superen a convocatoria de primeira oportunidade. Será necesaria unha nota mínima de 5 puntos (sobre 10) no examen final para aprobar a asignatura.

Ao comenzo de curso os alumnos deben optar por unha metodoloxía de avaliación. Aqueles alumnos e alumnas que non poidan asistir a clase regularmente (p.ex. por motivos de traballo) deben comunicarllo aos profesores ao comenzo do curso.

	Sources of information
Basic	§ CEDEX 2008. Gestión de las aguas pluviales. Implicaciones en el diseño de los sistems de saneaemiento y drenaje
	urbano. 102 PUE CEDEX 2007. Guía técnica sobre redes de saneamiento y drenaje urbano. 102 GUI 1 § Página
	web de las ITOHG: http://augasdegalicia.xunta.es/es/ITOHG.htm§ Página web del SWMM:
	http://www.epa.gov/nrmrl/wswrd/wq/models/swmm/§ Página web del HEC-RAS:
	http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/§ Página web de IBER: http://www.iberaula.es§ Bladé,
	Sanchez-Juny, Sánchez, Niñerola y Gómez. 2009. Modelización numérica en ríos en regimen permanente y variable.
	UPC
Complementary	

Recommendations
Subjects that it is recommended to have taken before
Hydraulics and hydrology/632G01016
Hydraulic structures/632G01022
Subjects that are recommended to be taken simultaneously
Dams and hydroelectric power/632G01048
Water resources control/632G01051
Subjects that continue the syllabus
Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.