		Teaching	Guide		
	Identifying	Data			2023/24
Subject (*)	Fluvial hydraulics			Code	632G01055
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				
		Descript	tors		
Cycle	Period	Year		Туре	Credits
Graduate	1st four-month period	Third	ı	Optional	4.5
Language	Spanish		,		,
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Enxeñaría Civil				
Coordinador	Cea Gomez, Luis		E-mail	luis.cea@udc.es	
Lecturers	Anta Álvarez, José		E-mail	jose.anta@udc	.es
	Cea Gomez, Luis			luis.cea@udc.e	es
	García Feal, Orlando			o.garcia.feal@d	col.udc.es
	Peña Gonzalez, Enrique			enrique.penag@	@udc.es
	Puertas Agudo, Jeronimo			jeronimo.puerta	as@udc.es
Web					
General description	En esta materia estudiaránse os di	stintos aspectos	s relacionados co	a enxeñaría fluvial, ir	ncluindo hidráulica, morfoloxía
	ecoloxía fluvial. Presentaránse tanto aspectos teóricos como o manexo de software relacionado coa materia.				

	Study programme competences
Code	Study programme competences
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.
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 especializad
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía
B6	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.
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.
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
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.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
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 os fundamentos da hidrología e morfoloxía de ríos e concas hidrográficas.	A18	B1	C2
Coñecer ferramentas numéricas para o estudo de ríos.	A19	B2	СЗ
Coñecer ferramentas experimentais e de laboratorio para o estudo de ríos.		В3	C4
Saber planificar e realizar unha campaña de aforo en leitos fluviais.		B4	C5
		B5	C10
		B6	C11
		В7	C12
		B8	C13
		В9	C18
		B10	C19
		B11	
		B13	
		B15	
		B18	
		B20	

	Contents
Topic	Sub-topic
Tema 1: Morfología de ríos y cuencas hidrográficas	1.1. Delimitación de cuencas hidrográficas y de la red fluvial
	1.2. Cálculo de las características básicas de la red fluvial
	1.3. Morfología de ríos
Tema 2: Caudales ecológicos y hábitat fluvial	2.1. Concepto de caudal ecológico
	2.2. Métodos hidrológicos para el cálculo del caudal ecológico
	2.3. Métodos hidrobiológicos para el cálculo del caudal ecológico
	2.4. Hábitat potencial útil (HPU)
	2.5. Modelos numéricos para el cálculo del HPU
Tema 3: Transporte de sedimentos en ríos	3.1. Tipos de transporte sólido
	3.2. Transporte sólido de fondo
	3.3. Transporte en suspensión
	3.4. Erosión y sedimentación
	3.5. Erosión en puentes y estribos
	3.6. Modelos numéricos de transporte sólido en ríos
Tema 4: Hidrometría	4.1. Medida de calados
	4.2. Medida de velocidades
	4.3. Medida de presión
	4.4. Medida de caudales
	4.5. Curvas de aforo

Tema 5: Modelos físicos en laboratorio		5.1. Repaso de conceptos previos
		5.2. Modelos con semejanza de Froude completa y distorsionada
		5.3. Modelos para transporte de sedimentos. Semejanza de Shields

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Guest lecture / keynote speech	A18 A19 B20 B18	12	12	24
	B15 B13 B11 B10 B9			
	B8 B7 B6 B5 B4 B3			
	B2 B1 C3 C4 C5 C10			
	C11 C12 C13 C18 C2			
	C19			
ICT practicals	C3 C4 C5 C10 C11	25	37.5	62.5
	C12 C13 C18 C2 C19			
Laboratory practice	C3 C4 C5 C10 C11	4	5.5	9.5
	C12 C13 C18 C2 C19			
Problem solving	C3 C4 C5 C10 C11	4	8	12
	C12 C13 C18 C2 C19			
Personalized attention		4.5	0	4.5

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

	Methodologies		
Methodologies	Description		
Guest lecture /	Os estudiantes asistirán a clase para a descripción dos contidos teóricos e o traballo no resto de metodoloxías		
keynote speech			
ICT practicals	Os alumnos realizarán varios traballos individuais		
Laboratory practice	Realizaránse prácticas de hidrometría. Mediránse calados e velocidades		
Problem solving	Os exercicios resolveránse en clase.		

	Personalized attention
Methodologies	Description
Laboratory practice	Realizaránse tutorías personlizadas para evaluar a realización dos traballos propostos e solucionar as dúbidas que vaian
ICT practicals	surxindo entre os distintos grupos.
	As prácticas de laboratorio realizaránse en grupos reducidos. Cada grupo realizará unha serie de medidas co apoio do profesor. posteriormente os diferentes grupos deberán analizar os datos medidos coa axuda do profesor.

	Assessment		
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Problem solving	C3 C4 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C19	Evaluaránse a entrega de problemas resoltos polo alumno. A entrega de problemas será opcional.	10
Laboratory practice	C3 C4 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C19	Evaluaráse o informe do traballo entregado polo alumno. A nota mínima da práctica será de 3 sobre 10.	10

Guest lecture /	A18 A19 B20 B18	Evaluarase a asistencia a clase	30
keynote speech	B15 B13 B11 B10 B9		
	B8 B7 B6 B5 B4 B3		
	B2 B1 C3 C4 C5 C10		
	C11 C12 C13 C18 C2		
	C19		
ICT practicals	C3 C4 C5 C10 C11	Evaluaráse o informe de cada traballo entregado polo alumno e a súa exposición	50
	C12 C13 C18 C2 C19	pública na clase. A nota mínima de cada traballo será de 3 sobre 10.	

Assessment comments

A materia hidráulica fluvial pode superarse con dúas metodoloxías diferentes:

- 1. 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	- ()
	Chang, H.H. Fluvial processes in riverengineering, Wiley, 1988 Gonzálezdel Tánago, M., García de Jalón, D.
	Restauraciónde ríos y riberas, E.T.S. Ingenieros de Montes, Universidad Politécnica deMadrid, 1995. Graf,W.H.
	Fluvial Hydraulics, John Wiley& Sons, 1998. Hoffmans, G.J.C.M., Verheij, H.J. Scour Manual, Delft Hydraulics,
	A.A. Balkema Publishers, Netherlands, 1994. Julien, P.Y. Erosion and Sedimentation, Cambridge University Press,
	1994. Knighton, D. Fluvial Forms and Processes, JohnWiley & Sons, 1984. Leopold, L.B. A view of the river,
	HarvardUniversity Press, 1994 Martín-Vide, J.P. Ingeniería de ríos, Ediciones UPC, 2002. Yang, C.T. Sediment
	transport: Theory andPractice, McGraw Hill, 1996.
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Physics 2/632G01009	
Hydraulics and hydrology/632G01016	
Sub	jects that are recommended to be taken simultaneously
Hydraulic structures II/632G01049	
	Subjects that continue the syllabus
Hydraulic structures II/632G01049	
Water resources control/632G01051	
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.