Subject (*)			g Guide			
Subject (*)	Identifyir	ng Data			2021/22	
Subject ()	Hidráulica e Hidroloxía II Code			Code	632G02028	
Study programme	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil					
		Descr	iptors			
Cycle	Period	Ye	ear	Туре	Credits	
Graduate	2nd four-month period	Th	ird	Obligatory	6	
Language	Spanish					
Teaching method	Hybrid					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Civil					
Coordinador	Juncosa Rivera, Ricardo		E-mail	ricardo.juncosa@	@udc.es	
Lecturers	Juncosa Rivera, Ricardo		E-mail	ricardo.juncosa@	@udc.es	
	Padilla Benitez, Francisco			francisco.padilla	@udc.es	
Web						
Contingency plan	La asignatura Hidráulica e Hidrología II sirve para introducir los conceptos fundamentales de la ingeniería hidráulica e hidrológica en el grado de TECIC Los principales objetivos de la asignatura son: - Adquirir y desarrollar los conceptos básicos del flujo en lámina libre para poder trabajar en proyectos de obra relacionas con la hidráulica de canales. - Adquirir los conocimientos básicos de la Hidrología Superficial y Subterránea. Además, en la asignatura se presentarán el resto de materias relacionados con el área de conocimiento, y se ofrecerá una visión clara de la Hidrología. 1. Modifications to the contents					
	2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to students 4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations: 5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

	Study programme competences / results
Code	Study programme competences / results
A1	Capacidad para plantear y resolver los problemas matemáticos que puedan plantearse en el ejercicio de la profesión. En particular,
	conocer, entender y utilizar la notación matemática, así como los conceptos y técnicas del álgebra y del cálculo infinitesimal, los métodos
	analíticos que permiten la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, la geometría diferencial clásica y la
	teoría de campos, para su aplicación en la resolución de problemas de Ingeniería Civil.



A3	Capacidad para resolver numéricamente los problemas matemáticos más frecuentes en la ingeniería, desde el planteamiento del
	problema hasta el desarrollo de la formulación y su implementación en un programa de ordenador. En particular, capacidad para formular,
	programar y aplicar modelos numéricos avanzados de cálculo, así como capacidad para la interpretación de los resultados obtenidos en
	el contexto de la ingeniería civil, la mecánica computacional y/o la ingeniería matemática, entre otros.
A17	Capacidad para aplicar la mecánica de los fluidos y las ecuaciones fundamentales del flujo en cálculo de conducciones a presión y en
	lámina libre.
A18	Capacidad para aplicar los conocimientos hidrológicos y los fundamentos de Mecánica de Fluidos en los métodos de cálculo sobre
	Hidrología, tanto de superficie como subterránea. Capacidad para realizar la evaluación de los recursos hidráulicos y aplicar las
	principales herramientas para la planificación hidrológica y para la regulación y laminación de las aportaciones hídricas.Capacidad para
	analizar la hidráulica fluvial y aplicar los conocimientos adquiridos en la restauración de cauces y demás actuaciones sobre ríos y sus
	entornos.
A19	Capacidad para planificar, proyectar, dimensionar, dirigir la construcción y la explotación de conducciones hidráulicas, presas,
	aprovechamientos hidroeléctricos, sistemas de regulación de ríos, regadíos, obras fluviales y otras obras hidráulicas e hidrológicas.
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
B6	Resolver problemas de forma efectiva.
В7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	Trabajar de forma colaborativa.
B9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral e escrita de un idioma extranjero.
C3	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.
C4	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.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Learning outcomes	
Learning outcomes	Study programme
	competences /
	results

Administra deservalles les concentes hécises de la Macériae de Fluides enlicables e la Hidréculies de concles para nodes	۸.1	B1	C1
Adquirir y desarrollar los conceptos básicos de la Mecánica de Fluidos aplicables a la Hidráulica de canales para poder	A1		
trabajar en proyectos de obra relacionados con el flujo en lámina libre	A3	B2	C2
	A17	B6	C3
	A19	B7	C4
		B8	C5
		B9	C6
		B10	C7
		B11	
		B12	
		B13	
Trabajar con software de cálculo que permita el dimensionamiento y el proyecto de obra de redes de distribución de agua con	A1	B1	C1
canales.	A3	B2	C3
	A17	В3	C4
	A18	B4	C5
	A19	B5	C6
		В6	C7
		В7	C8
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
Conseque les fundamentes del fluir normanente une normanente en lémine libre	A1	ыз	C4
Conocer los fundamentos del flujo permanente y no permanente en lámina libre	A3		C8
			Co
	A17		
	A18		
	A19		
Adquirir los conocimientos básicos de Hidrología. Conocer los procesos de Iluvia, escorrentía e infiltración.	A1		C3
	A18		C4
	A19		C8
Conocer las nociones básicas del movimiento de agua en el terreno desde el punto de vista hidrogeológico.	A1	В3	C3
	A18	B4	C4
	A19	B5	C6
		B14	C8
		B15	
Conocer los modelos de transformación Iluvia - escorrentía. Análisis de hidrogramas	A1	B4	C4
	A18	B5	C6

Contents			
Topic Sub-topic			
I Flujo en lámina libre	T1. Ecuaciones básicas		
	T2. Movimiento permanente y uniforme		
	T3. Movimiento permanente gradualmente variado		
	T4. Transiciones y cambios de régimen		
	T5. Fenómenos locales		

II Hidrologia descriptiva	T6. Ciclo hidrológico		
	T7. Precipitación		
	T8. Intercepción y Detención Superficial		
	T9. Evaporación y transpiración. Evapotranspiración		
	T10. Escorrentía		
	T11. Infiltración		
	T12. Balance hidrológico		
III Hidrología Subterránea	T13. Introducción a la Hidrogeología		
	T14. Tipo de formaciones subterráneas		
	T15. Propiedades del medio		
	T16. Movimiento del agua en el medio subterráneo		
IV Hidrología cuantitativa	T17. Hidrogramas		
	T18. transformación lluvia-escorrentía		

	Plannin	_		
Methodologies / tests	Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
	Results	(in-person & virtual)	work hours	
Problem solving	A1 A3 A17 A18 A19	14	21	35
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Laboratory practice	A17 A18 A19 B8 B9	4	2	6
	B10 B12 B15 B1 B3			
	B4 B5 B6 B7 C1 C2			
	C3 C4 C5 C6 C7 C8			
Objective test	B8 B9 B10 B11 B12	4	0	4
	B13 B14 B15 B6 B7			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
CT practicals	A1 A3 A17 A18 A19	2	2	4
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Multiple-choice questions	A1 A3 A17 A18 A19	3	6	9
	B2 B3 B4 C1 C2			
Guest lecture / keynote speech	A1 A3 A17 A18 A19	40	50	90
	B8 B9 B10 B11 B12			
	B13 B14 B15 B1 B2			
	B3 B4 B5 B6 B7 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Personalized attention		2	0	2

Methodologies	
Methodologies	Description

Problem solving	Se resolverán problemas vinculados con la materia troncal tanto en el aula como a nivel individual.
	Además, se debe entregar un boletín de problemas resueltos. El mismo día de la entrega, se realizará en clase un test que
	consistirá en la realización de uno de los diez problemas del boletín.
Laboratory practice	Se realizarán prácticas en el Laboratorio de Hidráulica de la ETS de ICCP. Posteriormente, se entregará un boletin con los
	resultados obtenidos en las prácticas realizadas. La realización de las prácticas son obligatorias para aprobar la asignatura.
Objective test	En las fechas oficiales se realizará el examen sobre los contenidos troncales, teóricos y prácticos, de la materia.
ICT practicals	Se realizará un trabajo de modelización hidráulica con el programa HEC-RAS.
	El trabajo de ordenador será realizado por grupos de 2-3 alumnos. Se dejarán en reprografía un resumen de las
	características de cada trabajo, cuya evolución será seguida por el profesor y los grupos correspondientes. La realización del
	trabajo es obligatoria para aprobar la asignatura.
Multiple-choice	A lo largo del desarrollo de la materia se realizarán tests de seguimiento sobre el contenido de la materia para analizar la
questions	asimilación de conocimientos del alumnado y favorecer el seguimiento habitual de los contenidos impartidos en la asignatura.
	Además, el alumno realizará un estudio individualizado de distintos temas (temas no troncales), de los cuales no recibirá
	docencia directa por parte del profesor. El profesor recomendará bibliografía específicamente para estos temas. Los temas no
	troncales versarán sobre:
	? Diseño de obras hidráulicas en lámina libre
	? Hidrología Subterránea
	? Hidrología de superficie
Guest lecture /	El temario principal se impartirá mediante clases expositivas presenciales en las que buscará la participación del alumnado.
keynote speech	Los conocimientos teóricos serán transmitidos en sesiones comunes con todos los alumnos, trabajando en la asimilación de
	los conceptos y ecuaciones fundamentales.
	El profesor explicará la materia y los alumnos, si lo desean, tomarán apuntes. En las sesiones de teoría el profesor
	preguntará sobre la asimilación de contenidos por parte de los alumnos. Posteriormente, los alumnos estudiarán.

	Personalized attention			
Methodologies Description				
Guest lecture /	Respecto a la atención personalizada hay que señalar que en las sesiones magistrales el profesor preguntará sobre la			
keynote speech	asimilación de contenidos por parte de los alumnos, y estará disponible en su despacho en horario de trabajo. La solución de			
Problem solving	problemas se realizará entre todos, guiando el profesor en todo momento a los estudiantes hacia la resolución de las			
Laboratory practice	prácticas.			
	El alumno contará con atención personalizada durante las prácticas de laboratorio. El profesor de prácticas estará a su			
	disposición para resolver las dudas que le surjan.			
	Se podrán realizar tutorías específicas en grupo en función del número de alumnos interesados.			

Assessment				
Methodologies	Competencies /	Description	Qualification	
	Results			
Objective test	B8 B9 B10 B11 B12	Se realizará un examen en cada convocatoria oficial	60	
	B13 B14 B15 B6 B7			
	C1 C2 C3 C4 C5 C6			
	C7 C8			
Multiple-choice	A1 A3 A17 A18 A19	Se realizarán 2 test de seguimiento y 3 test sobre temas no troncales	25	
questions	B2 B3 B4 C1 C2			

Problem solving	A1 A3 A17 A18 A19	Se resolverán problemas en clase y el alumno resolverá problemas por su cuenta,	5
	B8 B9 B10 B11 B12	que tendrá que entregar. Se realizará un test sobre el boletín de prácticas entregado	
	B13 B14 B15 B1 B2		
	B3 B4 B5 B6 B7 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6 C7		
	C8		
Laboratory practice	A17 A18 A19 B8 B9	El alumno realizará las prácticas de laboratorio y entregará los preceptivos informes	5
	B10 B12 B15 B1 B3	sobre el desarrollo de las mismas.	
	B4 B5 B6 B7 C1 C2		
	C3 C4 C5 C6 C7 C8		
ICT practicals	A1 A3 A17 A18 A19	El alumno entregará el boletín de prácticas del HEC-RAS	5
	B8 B9 B10 B11 B12		
	B13 B14 B15 B1 B2		
	B3 B4 B5 B6 B7 C1		
	C2 C3 C4 C5 C6 C7		
	C8		

Assessment comments	

	Sources of information		
Basic	- Franzini, J. (2009). Mecánica de fluidos. Mc Graw Hill		
	- Streeter, V.; Wylie (1998). Mecánica de fluidos. Mc Graw Hill		
	- Chow, V.T. (2009). Hidráulica de canales abiertos. Mc Graw Hill		
	- French, R. (1985). Hidráulica de canales abiertos. Mc Graw Hill		
	- Shames, I.H. (1995). Mecánica de fluidos. Mc Graw Hill		
	- Puertas. J.; Sánchez, M. (2000). Apuntes de hidráulica. UDC		
	- Juncosa, R. (2006). El ciclo hidrológico. UDC		
	- Custodio, E.; Llamas, M.R. (1983). Hidrología subterránea. Omega		
	- Chow, V.T.; Maidment, D.; Mays, L. (1994). Hidrología aplicada. Mc Graw Hill		
Complementary			

	Recommendations
	Subjects that it is recommended to have taken before
Cálculo infinitesimal I/632G020	01
Cálculo infinitesimal II/632G020	002
Física aplicada I/632G02004	
Física aplicada II/632G02005	
Álxebra lineal I/632G02007	
Álxebra lineal II/632G02008	
Hidráulica e Hidroloxía I/632G0	02027
	Subjects that are recommended to be taken simultaneously
	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.