		Teachin	g Guide			
Identifying Data					2023/24	
Subject (*)	Hidráulica e Hidroloxía II Code			632G02028		
Study programme	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría C	Civil			·	
		Desci	riptors			
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	sa@udc.es	
Lecturers	Juncosa Rivera, Ricardo		E-mail	ricardo.juncosa@udc.es		
	Sobral Areán, Brais brais.sobral@udc.es		dc.es			
Web				·		
General description	La asignatura Hidráulica e Hidrolog	ía II sirve pa	ra introducir los con	ceptos fundamentale:	s 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			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. 					
				de conocimiento, y se ofrecerá una		

Study programme competences	
Code	Study programme competences

Learning outcomes				
Learning outcomes		Study programme		
	COI	mpeten	ces	
Adquirir y desarrollar los conceptos básicos de la Mecánica de Fluidos aplicables a la Hidráulica de canales para poder	A1	B1	C1	
trabajar en proyectos de obra relacionados con el flujo en lámina libre	А3	B2	C3	
	A4	В3	C4	
	A7	B4	C5	
	A11	B5	C6	
		B8	C7	
		В9	C8	
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.	АЗ	B2	C3	
	A4	В3	C4	
	A7	B4	C5	
	A11	B5	C6	
		В8	C7	
		В9	C8	

Conocer los fundamentos del flujo permanente y no permanente en lámina libre	A1	B1	C1
	А3	B2	C3
	A4	В3	C4
	A7	B4	C5
	A11	B5	C6
		B8	C7
		В9	C8
Adquirir los conocimientos básicos de Hidrología. Conocer los procesos de Iluvia, escorrentía e infiltración.	A1	B1	C1
	А3	B2	C3
	A4	В3	C4
	A7	B4	C5
	A11	B5	C6
		B8	C7
		B9	C8
Conocer las nociones básicas del movimiento de agua en el terreno desde el punto de vista hidrogeológico.	A1	B1	C1
	A3	B2	C3
	A4	В3	C4
	A7	B4	C5
	A11	B5	C6
		B8	C7
		B9	C8
Conocer los modelos de transformación lluvia - escorrentía. Análisis de hidrogramas	A1	B1	C1
	A3	B2	C3
	A4	В3	C4
	A7	B4	C5
	A11	B5	C6
		B8	C7
		В9	C8

Contents			
Topic	Sub-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		

	Planning			
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class	Student?s personal	Total hours
		hours	work hours	
Problem solving	A1 A3 A4 A7 A11 B1	14	21	35
	B2 B3 B4 B5 B8 B9			
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
_aboratory practice	A1 A3 A4 A7 A11 B1	4	2	6
	B2 B3 B4 B5 B8 B9			
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Objective test	A1 A3 A4 A7 A11 B1	4	0	4
	B2 B3 B4 B5 B8 B9			
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
CT practicals	A1 A3 A4 A7 A11 B1	2	2	4
	B2 B3 B4 B5 B8 B9			
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Multiple-choice questions	A1 A3 A4 A7 A11 B1	3	6	9
	B2 B3 B4 B5 B8 B9			
	C1 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8			
Guest lecture / keynote speech	A1 A3 A4 A7 A11 B1	40	50	90
	B2 B3 B4 B5 B8 B9			
	C1 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 n
	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		
Objective test	A1 A3 A4 A7 A11 B1	Se realizará un examen en cada convocatoria oficial	60		
	B2 B3 B4 B5 B8 B9				
	C1 C3 C4 C5 C6 C7				
	C8				
Multiple-choice	A1 A3 A4 A7 A11 B1	Se realizarán 2 test de seguimiento y 3 test sobre temas no troncales	25		
questions	B2 B3 B4 B5 B8 B9				
	C1 C3 C4 C5 C6 C7				
	C8				
Problem solving	A1 A3 A4 A7 A11 B1	Se resolverán problemas en clase y el alumno resolverá problemas por su cuenta,	5		
	B2 B3 B4 B5 B8 B9	que tendrá que entregar. Se realizará un test sobre el boletín de prácticas entregado			
	C1 C3 C4 C5 C6 C7				
	C8				
Laboratory practice	A1 A3 A4 A7 A11 B1	El alumno realizará las prácticas de laboratorio y entregará los preceptivos informes	5		
	B2 B3 B4 B5 B8 B9	sobre el desarrollo de las mismas.			
	C1 C3 C4 C5 C6 C7				
	C8				
ICT practicals	A1 A3 A4 A7 A11 B1	El alumno entregará el boletín de prácticas del HEC-RAS	5		
	B2 B3 B4 B5 B8 B9				
	C1 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/632G02001
Cálculo infinitesimal II/632G02002
Física aplicada I/632G02004
Física aplicada II/632G02005
Álxebra lineal I/632G02007
Álxebra lineal II/632G02008
Hidráulica e Hidroloxía I/632G02027
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.