



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
Subject (*)	Surface and groundwater hydrology		Code	632G01050		
Study programme	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Fourth	Optional	4.5		
Language						
Teaching method	Hybrid					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Civil					
Coordinador	Padilla Benítez, Francisco	E-mail	francisco.padilla@udc.es			
Lecturers	Juncosa Rivera, Ricardo Padilla Benítez, Francisco	E-mail	ricardo.juncosa@udc.es francisco.padilla@udc.es			
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/grado_itop/415/					
General description	Proporcionar una visión general y equilibrada de los aspectos básicos y aplicados de la Hidrología superficial y Subterránea desde las necesidades propias de la ingeniería civil, con el fin de que el alumno sea capaz de proyectar e interpretar los distintos ensayos hidráulicos de caracterización hidrodinámica del medio, interpretar mapas hidrogeológicos, conocer aspectos constructivos de las captaciones y analizar las interacciones aguas superficiales y subterráneas					
Contingency plan	<p>1. Modifications to the contents No modifications will be made to the contents</p> <p>2. Methodologies * Teaching methodologies that are maintained" Communication will be maintained by email for inquiries, to resolve doubts and to make appointments for tutorials. The contents and documentation of the subject will be provided through Moodle</p> <p>* Teaching methodologies that are modified The non presential classes will be held through Videoconference in Teams. Non presential Tests and Exams will be carried out using Moodle and Teams.</p> <p>3. Mechanisms for personalized attention to students Email, for questions, doubts and tutoring appointments Moodle, through the Forum, the Tests and the remote evaluation Teams through Chat, Videoconference in Tutorials, and Non-contact classes.</p> <p>4. Changes in the evaluation The method and proportionality of the teacher evaluation (continuous evaluation and exams) will be maintained, only the non-attendance of the evaluation will change. * Evaluation observations: The Assessments will be carried out in person through Tests in Moodle and Teams (Videoconference and Chat)</p> <p>5. Modifications to the bibliography or webgraphy There will be no modifications</p>					

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
B3	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		Study programme competences	
Review the concepts of groundwater hydrology previously acquired in other subjects of the degree. Basic knowledge of hydrogeology		A19	B1 C1
		A28	B2 C2
		A30	B3 C3
Analyze the behavior of groundwater flow in the unsaturated zone, studying the transport of solutes and pollutants in the environment		A28	
		A30	
Acquire the ability to plan the set of surface and groundwater resources and the interaction of such use. Knowledge of artificial recharge techniques.		A30	
Conocer los modelos de transformación lluvia - escorrentía. Análisis de hidrogramas		A19	
			B18 C14
			B19
Conocer las nociones básicas del movimiento de agua en el terreno desde el punto de vista hidrogeológico.		A19	



	B4	C4
	B5	C5
	B8	C7
	B11	
	B13	
	B14	
	B15	C8
	B16	C10
		C12
	B20	C18
		C19

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A19 A28 A30 B1 B2 B3	30	45	75
Problem solving	B4 B5 B11 B13 B14 B15 B8	10	15	25
Multiple-choice questions	B16 B18 B19 B20 C1 C2	3.5	0	3.5
Objective test	C3 C4 C5 C7 C10 C12 C14 C18 C8 C19	6	0	6
Personalized attention		3	0	3

(*)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 / keynote speech	
Problem solving	
Multiple-choice questions	
Objective test	

Personalized attention	
Methodologies	Description



Problem solving	
Guest lecture / keynote speech	

Assessment				
Methodologies	Competencies	Description	Qualification	
Multiple-choice questions	B16 B18 B19 B20 C1 C2		40	
Problem solving	B4 B5 B11 B13 B14 B15 B8		10	
Objective test	C3 C4 C5 C7 C10 C12 C14 C18 C8 C19		50	

Assessment comments

Sources of information	
Basic	<ul style="list-style-type: none">- Ven te Chow, Maidment, D.R. and Mays, L.W. (1994). Hidrologia aplicada. Mc Graw Hill- Domenico, P.A. and Schwartz, F. W. (1990). Physical and chemical hydrogeology. Wiley- Custodio, E. y Llamas, M.R. (1983). Hidrologia subterranea. Omega- Bear, J. (1979). Hydraulics of groundwater. Mc Graw Hill- Bear, J. (1972). Dynamics of fluids in porous media. American Elsevier- Feiter, C.W. (1999). Contaminant Hydrogeology. Prentice hall- Feiter, C.W. (2001). Applied hydrogeology. Prentice hall- Weight, Willis D. (2009). Hydrogeology field manual. Mc Graw Hill- Freeze, R.A. and Cherry, J.A. (1979). Groundwater. Prentice hall- Mays, Larry W. (2011). Water Resources Engineering. Wiley
Complementary	<ul style="list-style-type: none">- Gray, D.M. (1970). Handbook on the principles of hydrology. National research Council

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Geology/632G01004

Hydraulics and hydrology/632G01016

Soil engineering I/632G01020

Hydrology applied to public works/632G01052

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

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.