		Guia d	ocente				
	Datos Iden	ntificativos			2021/22		
Asignatura (*)	Hidrología Superficial y Subterránea Código 632G01050			632G01050			
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas						
		Descr	iptores				
Ciclo					Créditos		
Grado	1º cuatrimestre Cuarto Optativa 4.5						
Idioma							
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Enxeñaría Civil						
Coordinador/a	Padilla Benitez, Francisco		Correo electrónico	francisco.padilla	@udc.es		
Profesorado	Juncosa Rivera, Ricardo		Correo electrónico	ricardo.juncosa@	@udc.es		
	Padilla Benitez, Francisco			francisco.padilla	@udc.es		
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas	s/grado_itop/415	/ /	-			
Descripción general	Proporcionar una visión general	y equilibrada de	e los aspectos básicos y	aplicados de la F	lidrología superficial y		
	Subterránea desde las necesida	des propias de	la ingeniería civil, con e	I fin de que el alur	nno sea capaz de proyectar e		
	interpretar los distintos ensayos	hidráulicos de d	aracterización hidrodina	ámica del medio, i	nterpretar mapas		
	hidrogeológicos, conocer aspect				·		
	subterraneas						
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenidos						
	No se realizarán modificaciones	No se realizarán modificaciones en los contenidos					
	2. Metodologías	011100 0011101110	03				
	Metodologías     *Metodologías docentes que se		os				
	*Metodologías docentes que se	mantienen		ltas. resolver duda	as v realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r	mantienen mediante correc	electrónico para consu		as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se	mantienen mediante correc	electrónico para consu		as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la	mantienen mediante correo i documentación	electrónico para consu		as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se	mantienen mediante correo a documentación modifican	electrónico para consu n de la asignatura media	ante Moodle	as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no presi	mantienen mediante correc documentación modifican enciales mediar	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en	ante Moodle	as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se	mantienen mediante correc documentación modifican enciales mediar	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en	ante Moodle	as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no preso Se realizarán Pruebas y Exáme	mantienen mediante correc i documentación modifican enciales mediar enes no presenc	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle	ante Moodle	as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no preso Se realizarán Pruebas y Exáme 3. Mecanismos de atención pers	mantienen mediante correc i documentación modifican enciales mediar enes no presenc	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle	ante Moodle	as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no preso Se realizarán Pruebas y Exáme 3. Mecanismos de atención perso Correo electrónico, para consulta	mantienen mediante correo n documentación modifican enciales mediar enes no presence conalizada al alu as, dudas y cita	e electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle e umnado s de tutorías	ante Moodle	as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no preso Se realizarán Pruebas y Exáme 3. Mecanismos de atención perso Correo electrónico, para consulta Moodle, a través del Foro, las Pr	mantienen mediante correc i documentación modifican enciales mediar enes no presence sonalizada al alu as, dudas y cita ruebas y la Eval	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle umnado s de tutorías	ante Moodle Teams. y Teams.	as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no preso Se realizarán Pruebas y Exáme 3. Mecanismos de atención perso Correo electrónico, para consulta	mantienen mediante correc i documentación modifican enciales mediar enes no presence sonalizada al alu as, dudas y cita ruebas y la Eval	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle umnado s de tutorías	ante Moodle Teams. y Teams.	as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no preso Se realizarán Pruebas y Exáme 3. Mecanismos de atención perso Correo electrónico, para consulta Moodle, a través del Foro, las Pr	mantienen mediante correo documentación modifican enciales mediar enes no presence sonalizada al alu as, dudas y cita ruebas y la Eval conferencia en T	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle umnado s de tutorías	ante Moodle Teams. y Teams.	as y realizar citas para tutorías.		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no presi Se realizarán Pruebas y Exáme 3. Mecanismos de atención persi Correo electrónico, para consulta Moodle, a través del Foro, las Pa Teams mediante el Chat, Video	mantienen mediante correc i documentación modifican enciales mediar enes no presence sonalizada al alu as, dudas y cita ruebas y la Eval conferencia en T	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle umnado s de tutorías luación no presencial Futorías, y clases No pre	Teams. y Teams. esenciales.			
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la  *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no prese Se realizarán Pruebas y Exáme  3. Mecanismos de atención pers Correo electrónico, para consulta Moodle, a través del Foro, las Par Teams mediante el Chat, Videoc  4. Modificacines en la evaluación Se mantendrá el método y la pro	mantienen mediante correc i documentación modifican enciales mediar enes no presence sonalizada al alu as, dudas y cita ruebas y la Eval conferencia en T	e electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle imnado s de tutorías luación no presencial Futorías, y clases No pre	Teams. y Teams. esenciales.			
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no preso Se realizarán Pruebas y Exáme 3. Mecanismos de atención pers Correo electrónico, para consulta Moodle, a través del Foro, las Protes mediante el Chat, Videoco 4. Modificacines en la evaluación	mantienen mediante correc i documentación modifican enciales mediar enes no presence sonalizada al alu as, dudas y cita ruebas y la Eval conferencia en T	e electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle imnado s de tutorías luación no presencial Futorías, y clases No pre	Teams. y Teams. esenciales.			
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la  *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no prese Se realizarán Pruebas y Exáme  3. Mecanismos de atención pers Correo electrónico, para consulte Moodle, a través del Foro, las Pr Teams mediante el Chat, Videoc  4. Modificacines en la evaluación Se mantendrá el método y la pro cambiará la No presencialidad d  *Observaciones de evaluación:	mantienen mediante correc i documentación modifican enciales mediar enes no presence sonalizada al alu as, dudas y cita ruebas y la Eval conferencia en T	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle umnado s de tutorías luación no presencial Futorías, y clases No pre-	nte Moodle Teams. y Teams. esenciales. e (Evaluación con	itinua y Exámenes), sólo		
	*Metodologías docentes que se Se mantendrá la comunicación r Se facilitarán los contenidos y la  *Metodologías docentes que se Se realizarán las clases no preso Se realizarán Pruebas y Exáme  3. Mecanismos de atención perso Correo electrónico, para consulto Moodle, a través del Foro, las Pro Teams mediante el Chat, Videoco  4. Modificacines en la evaluación Se mantendrá el método y la pro cambiará la No presencialidad de	mantienen mediante correc i documentación modifican enciales mediar enes no presence sonalizada al alu as, dudas y cita ruebas y la Eval conferencia en T	electrónico para consu n de la asignatura media nte Videoconferencia en iales mediante Moodle umnado s de tutorías luación no presencial Futorías, y clases No pre-	nte Moodle Teams. y Teams. esenciales. e (Evaluación con	tinua y Exámenes), sólo		

	Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados del título		
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
	I .

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje			ias /	
			Resultados del título	
Revisar los conceptos de hidrologia subterranea adquiridos previamente en otras materias de la titulacion. Conocimientos	A19	B1	C1	
basicos de hidrogeologia	A28	B2	C2	
	A30	В3	C3	
Analizar el comportamiento del flujo subterraneo en la zona no saturada, estudiar el transporte de solutos y contaminantes en	A28			
el medio	A30			
Adquirir la capacidad de planificar el uso conjunto de recursos superficiales y subterraneos y la interaccion de los mismos.	A30			
Conocer tecnicas de recarga artificial.				
Conocer los modelos de transformación Iluvia - escorrentía. Análisis de hidrogramas	A19			
Saber diseñar una captacion y analizar mediante ensayos de caracterizacion hidrodinamica el medio subterraneo. Adquirir		B18	C14	
habilidades en aspectos de prospeccion y exploracion del medio subterraneo. Aprender y calcular los perimetros de		B19		
proteccion de los recursos subterraneos				

Conocer las nociones básicas del movimiento de agua en el terreno desde el punto de vista hidrogeológico.	A19		
Adquirir y desarrollar los conceptos básicos de la hidrologia superficial cuantitativa en los aspectos relacionados con		B4	C4
hidrogramas y aforos		B5	C5
		В8	C7
		B11	
		B13	
		B14	
Analizar el comportamiento del flujo subterraneo en la zona no saturada, estudiar el transporte de solutos y contaminantes en		B15	C8
el medio		B16	C10
			C12
Aquirir la capacidad de planificar el uso conjunto de recursos superficiales y subterraneos y la interaccion de los mismos.		B20	C18
Conocer tecnicas de recarga artificial.			C19

Contenidos				
Tema	Subtema			
1. Introduccion	T1. Revision de conceptos de hidrologia superficial: ciclo hidrologico, cuenca y			
	balances			
2. Hidrologia superficial	T2. Hidrogramas: Hidrograma unitario, Transformacion Iluvia-escorrentia			
	T3. Aforos: Curva de caudales clasificados, Analisis de aforos			
3. Fundamnetos de Hidrologia subterranea	T4. Conceptos basicos: repaso de ecuaciones basicas. Nociones fundamentales.			
	Medios porosos, karsticos y fracturados			
	T5. Tipo de formaciones subterraneas. Analisis de acuiferos costeros			
4. Flujo en la zona no saturada	T6. Curva de saturacion. Experimentacion			
	T7. Ecuaciones fundamentales: soluciones analiticas			
5. Hidraulica de captaciones	T8. Ensayos de caracterizacion hidrodinamica en medios porosos:			
	ensayos simples y ensayos escalonados			
	T9. Ensayos de caracterizacion hidrodinamica en medios fracturados			
	T10. Teoria de la superposición. Teoria de las imagenes			
	T11. Aspectos constructivos de captaciones: diseño y perforación			
	T12. Exploración y prospeccion			
6. Transporte de solutos y calor en medios subterraneos	T13. Procesos de transporte y transformacion			
	T14. Ecuaciones y resolución			
	T15. Hidrogeoquimica basica			
7. Perimetros de proteccion	T16. Diseño de perimetros de proteccion de captaciones			
8. Planificacion de recursos	T17. Interaccion aguas superficiales y subterraneas			
	T18. Recarga artificial			
	T19. Modelos agregados y distribuidos			
	T20. Uso conjunto. Planificacion			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A19 A28 A30 B1 B2	30	45	75
	В3			
Solución de problemas	B4 B5 B11 B13 B14	10	15	25
	B15 B8			
Prueba de respuesta múltiple	B16 B18 B19 B20 C1	3.5	0	3.5
	C2			

C12 C14 C18 C8 C19			
Atención personalizada	3	0	3

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	El temario principal se impartirá mediante clases expositivas presenciales en las que se buscará la participación del
	alumnado. 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.
Solución de	Se resolverán problemas vinculados con la material troncal tanto en el aula como a nivel individual.
problemas	
	Además, se proporcionara un boletin con problemas sin resolver, que el alumno debera entregar para su evaluacion
Prueba de respuesta	A lo largo del desarrollo de la materia se realizarán cuatro tests de seguimiento sobre el contenido de la materia para analizar
múltiple	la asimilación de conocimientos del alumnado y favorecer el seguimiento habitual de los contenidos impartidos en la
	asignatura
Prueba objetiva	En las fechas oficiales se realizarán los exámenes sobre los contenidos troncales, teóricos y prácticos de la materia.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Solución de	Respecto a la atención personalizada hay que señalar que en las sesiones magistrales el profesor preguntará sobre la			
problemas	asimilación de contenidos por parte de los alumnos, y estará disponible en su despacho en horario de trabajo.			
Sesión magistral	La solución de problemas se realizará entre todos, guiando el profesor en todo momento a los estudiantes hacia la resolución			
	de las prácticas.			
	Se podrán realizar tutorías específicas en grupo en función del número de alumnos interesados.			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Prueba de respuesta	B16 B18 B19 B20 C1	Se realizarán 4 test de seguimiento	40
múltiple	C2		
Solución de	B4 B5 B11 B13 B14	Se resolverán problemas en clase y el alumno resolverá otros problemas por su	10
problemas	B15 B8	cuenta, que tendrá que entregar.	
Prueba objetiva	C3 C4 C5 C7 C10	Se realizara examenes en las convocatorias oficiales	50
	C12 C14 C18 C8 C19		

## Observaciones evaluación

La asignatura vale 100 puntos. Para obtener el aprobado debera conseguir 50 puntos. Para su evaluación se podrán ir adquiriendo puntos a lo largo del curso, mendiante la solucion de problemas y pruebas de respuesta multiple. Aun asi, en la prueba objetiva se podra examinar opcionalmente de lo ya evaluado de forma continua. En ese caso, la nota obtenida en esa parte sustituira a la conseguida en la evaluacion continua.

Hay dos convocatorias oficiales de examen en los horarios designados por la Jefatura de Estudios.

	Fuentes de información
Básica	- Ven te Chow, Maidment, D.R. and Mays, L.W. (1994). Hidrologia aplicada. Mc Graw Hill
	- Domenico, P.A. and Schwartz, F. W. (1990). Physycal 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
Complementária	- Gray, D.M. (1970). Handbook on the principles of hydrology. National research Council

ecol		

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Geología/632G01004

Hidráulica e hidrología/632G01016

Enxeñaría do Terro I/632G01020

Hidrología Aplicada a las Obras Públicas/632G01052

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Regulación de Recursos/632G01051

**Otros comentarios** 

<p&gt;Al ser la especialidad de Hidraulica e Hidrologia, aunque no es necesario para esta asignatura, se recomienda cursar tambien las asignaturas de Hidraulica Fluvial y Obras Hidraulicas &lt;/p&gt;

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías