		Guía D	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2019/20	
Asignatura (*)	Hidroloxía Aplicada ás Obras Pú	blicas		Código	632G01052	
Titulación					'	
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cui	rso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuadrimestre	2º cuadrimestre Terceiro Optativa 4.5				
Idioma	Castelán		'		<u>'</u>	
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría Civil					
Coordinación	Samper Calvete, Francisco Javier Correo electrónico j.samper@udc.es					
Profesorado	Samper Calvete, Francisco Javie	lvete, Francisco Javier Correo electrónico j.samper@udc.es				
Web						
Descrición xeral	El objetivo de la asignatura es pr	oporcionar los o	conceptos básicos y	aplicaciones de la h	idráulica e hidrología en la	
	construcción de obras geotécnica	as y a la ingenie	ería civil en sus aspe	ctos más comunes y	y relevantes en la práctica	
	profesional. El estudio del agua en el terreno así como su aplicación a la hidrogeología de pozos y acuíferos, hidrología					
	superficial en el diseño del drenaje de obras lineales y ejemplos de rebajamiento del nivel freático en obras civiles					
	constituyen los temas fundamentales a impartir.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do	
		título	
El objetivo de la asignatura es proporcionar los conceptos básicos y aplicaciones de la hidráulica e hidrología en la	A17	B1	C2
construcción de obras geotécnicas y a la ingeniería civil en sus aspectos más comunes y relevantes en la práctica	A19	B2	C5
profesional. El estudio del agua en el terreno así como su aplicación a la hidrogeología de pozos y acuíferos, hidrología	A29	В3	C8
superficial en el diseño del drenaje de obras lineales y ejemplos de rebajamiento del nivel freático en obras civiles constituyen		B4	C10
los temas fundamentales a impartir.		B5	C11
		В6	C12
		В7	C13
		В8	C18
		В9	C19
		B10	
		B13	
		B15	
		B18	
		B19	

Contidos			
Temas Subtemas			
Tema 4: Drenaje superficial en obras lineales.	Se dan los aspectos básicos y la metodología que se utiliza para abordar el diseño de		
	sistemas de drenaje superficial en infraestructuras viarias.		

Tema 1: Hidrología subterránea aplicada en Ingeniería Civil.	Se dan los principios básicos y las ecuaciones fundamentales para el estudio del flujo
	a través de medios porosos y fracturados. Se abordan los métodos de evaluación de
	parámetros hidrogeológicos y los métodos numéricos (diferencias finitas y elementos
	finitos) para resolver la ecuación general del flujo y la del flujo en acuíferos. Se
	concluye con el estudio de la hidroquímica de las aguas del subsuelo y el estudio de
	los procesos de transporte de contaminantes en acuíferos. Se abordan, además,
	diversas aplicaciones de la Hidrología del Subsuelo en diversos casos reales de
	estudios en Galicia y del resto de España.
Tema 2: Rebajamiento del nivel freático.	Se presentan los sistemas y métodos aplicables a las diferentes situaciones prácticas
	en las que se precisa deprimir el nivel freático.
Tema 3: Análisis de la filtración en obras civiles	Se abordan diversas aplicaciones de la Hidrología del Subsuelo en estudios de
	filtración a través de presas, pantallas y taludes de desmonte.

Planifica	ción		
Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
A17 A19 A29	25	37.5	62.5
A19	20	20	40
A19	0	4	4
	6	0	6
	A17 A19 A29 A19	A17 A19 A29 25 A19 20 A19 0	Competencias Horas presenciais Horas non presenciais / traballo autónomo A17 A19 A29 25 37.5 A19 20 20 A19 0 4

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Os diferentes profesores da asignatura irán presentando en sesión maxistral os diferentes temas da asignatura. Exposición
	oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunhas preguntas dirixidas aos estudiantes, co fin de
	transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe.
Solución de	Os diferentes profesores da materia realizarán dun xeito colaborativo cos alumnos exercicios prácticos de aplicación dos
problemas	coñecementos teóricos para fortalecer a sua asimilación. Os alumnos contarán con boletins de problemas nos temas que así
	o demanden.
Proba mixta	La realización de un trabajo de curso que puede consistir en:
	a. Un trabajo de especialización sobre un tema concreto de la asignatura.
	b. Un trabajo de revisión bibliográfica de un tema de la asignatura
	c. Otros trabajos propuestos por el profesor o por los propios estudiantes.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Solución de	Los profesores expondrán por orden consecutivo los temas del programa, con aquellas alteraciones imprescindibles que
problemas	exijan la aparición de imprevistos en circunstancias especiales. La exposición tratará de combinar un suficiente conocimiento
Sesión maxistral	teórico con la aplicación práctica de la materia, y el comentario de casos reales que ilustren lo explicada. Los profesores
	estaran disponibles en horas de tutoria que se publicaran al inicio del curso.

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación	
Sesión maxistral	A17 A19 A29	Asistencia regular a las sesiones en las que los profesores expondrán los temas del	20	
		programa.		

Proba mixta	A19	La realización de un trabajo de curso (entre 30 y 50%), que puede consistir en:	80
		a. Un trabajo de especialización sobre un tema concreto de la asignatura.	
		b. Un trabajo de revisión bibliográfica de un tema de la asignatura	
		c. Otros trabajos propuestos por el profesor o por los propios estudiantes.	

Observ	/acións	avalia	ción
00001	dolollo	availa	OIOII

	Fontes de información
Bibliografía básica	- CIHS (2009). Hidrogeología. Conceptos básicos de Hidrología Subterránea?. Barcelona
	- de Marsily, Ghislain. (1987). Quantitative Hydrogeology. San Diego
	- Domenico P. y F. Schwartz (1997). Physical and Chemical Hydrogeology New York
	- Freeze, R.A.; Cherry, J.A. (1979). Groundwater Prentice Hall, Inc. 604 pp.
	- L.I. González de Vallejo; M. Ferrer; L. Ortuño; C. Oteo (). (2002). Ingeniería geológica Madrid, Pearson
	- Bear J (1979). Hydraulics of groundwater Mc. Graw Series in Water Resources and Environmental Engineering,
	- F.J. Ayala Carcedo y otros (2006). Manual de Ingeniería de Taludes Madrid
	- Sanz Pérez, Eugenio (2004). Hidráulica subterránea aplicada. Madrid.
	- Fetter, C.W. Jr (1980). Applied hydrogeology Ch. E. Merrills Pub. Co. 488 pp.
	- Martínez Alfaro, Pedro Emilio, Pedro Martínez Santos, Silvino Castaño Castaño, (2006). Fundamentos de
	hidrogeología. Madrid
	 br />
Bibliografía complementaria	

_							,	
R	ec	on	าеเ	nd	ลเ	310	on	ıs
		~						

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Xeoloxía/632G01004

Hidráulica e hidroloxía/632G01016

Hidroloxía Superficial e Subterránea/632G01050

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

<p> Es recomendable haber cursado y adquirido los conocimientos básicos de geología, álgebra, cálculo y física.&nbsp; </p><p>Se

aconseja que el alumno tenga cursadas previamente las siguientes asignaturas:

Hidráulica e Hidrología I y II e Ingeniería y Morfología del Terreno.</p>

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías