		Guía D	ocente		
	Datos Identif	icativos			2017/18
Asignatura (*)	Túneles e obras subterráneas	Túneles e obras subterráneas		Código	632514030
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos				
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuadrimestre	Prim	neiro	Optativa	4.5
Idioma	Galego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría CivilTecnoloxía da Cons	strución			
Coordinación	Alcón Vidal, Vicente Álvaro		Correo electrónico	vicente.alcon@	udc.es
Profesorado	Alcón Vidal, Vicente Álvaro		Correo electrónico	rónico vicente.alcon@udc.es	
	Samper Calvete, Francisco Javier			j.samper@udc.	es
Web	ftp://ceres.udc.es/Asignaturas				
Descrición xeral					

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	ados do	o título
Estudiar, reconocer y comprender el comportamiento del terreno frente a la excavación de un tunel	A1	BP1	CP1
		BP1	
Seleccionar , dimensionar y diseñar los sistemas de ejecución de túneles y obras subterraneas	A1	BP1	CP1
	A1	BP1	CP1
	A1	BP1	CP1
		BP1	CP1
		BP1	
Conocer, comprender y estimar la influencia de los túneles en la hidrología subterranea.		BP1	CP1

Contidos			
Temas	Subtemas		
Introducción y Generalidades	Razón de las obras subterraneas		
	Historia de los túneles. Avances en el conocimiento del terreno/Mejora tecnológica		
	Conceptos funcionales del diseño		
Geología de túnel y Reconocimiento geotécnico de túneles	Descripción de los aspectos específicos del terreno en relación al diseño y ejecución		
	de túneles		
	Plan de reconocimiento. Ensayos in situ. Ensayos de laboratorio.		
	Clasificaciones Geomecáncicas RMR, Q, GSI		
Modelos de comportamiento mecánico de túneles	Comportamiento elástico-elastoplástico. Método de las líneas características		
	Otros modelos contitutivos del terreno		
	Modelización con métodos núméricos.		
	Estudio de subsidencias.Auscultación en tuneles		
Modelos de comportamiento hidrogeolégico de túneles	1.		

Metodos de ejecución de túneles	Factores y criterios de selección
	Metodos Convencionales.
	Tuneladoras
	Otros métodos
Otras obras subterraneas en ingeniería civil	Microtuneles
	Hinca de tuberias
	Pozos
	Grandes cavernas

	Planificació	on .		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A11 A17 A29 A1 A26	19	9.5	28.5
Traballos tutelados	A11 A17 A29 A1 A26	10	20	30
	B10 B12 B8 B18 B7			
	C10			
Estudo de casos	A17 A29 A26 B9 B12	10	10	20
	B8 C11 C14 C15			
Saídas de campo	A11 A17 A29	9	0	9
Solución de problemas	B9 B18 B7 C11 C10	10	10	20
Atención personalizada		5	0	5

	Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición		
Sesión maxistral	Desarrollo del contenido teórico de la asignatura con el apoyo de presentación esquemática , de imagenes y videos.		
Traballos tutelados	obre un terreno y para una obra determinada proponer y desarrollar el proceso metodológico para diseñar el túnel		
	- Reconocimiento geotécnico		
	- Estudio de alternativas		
	- Diseño y cálculo alternativa elegida		
	TRABAJO DE GRUPO		
Estudo de casos	Análisis y discusión de las fases de diseño y los problemas en túneles de referencia		
Saídas de campo	Comprobación y visualización de métodos de ejecución.		
Solución de	Resolución de problemas concretos en el diseño y dimensionamiento de túneles con los princuipales metodos y herramientas		
problemas	de diseño.		

Atención personalizada			
Metodoloxías	Descrición		
Solución de	 		
problemas			
Traballos tutelados			
Sesión maxistral			

	Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación	
	Resultados			

Estudo de casos	A17 A29 A26 B9 B12	Análisis del caso	15
	B8 C11 C14 C15	Estudio de alternativas	
		Otras hipotesis	
Traballos tutelados	A11 A17 A29 A1 A26	Reconocimiento geotécnico	50
	B10 B12 B8 B18 B7	Estudio de frentes	
	C10	Modelización hidrogeológica	
		Modelización hidrogeológica	
		Selección de método constructivo	
Sesión maxistral	A11 A17 A29 A1 A26	Asistencia y participación	35

Fontes de información		
Bibliografía básica		

Bibliografía complementaria

Observacións avaliación

(*)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