



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Túneles e obras subterráneas	Código	632514030	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	4.5
Idioma	Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría CivilTecnoloxía da Construción			
Coordinación	Alcón Vidal, Vicente Álvaro	Correo electrónico	vicente.alcon@udc.es	
Profesorado	Alcón Vidal, Vicente Álvaro Samper Calvete, Francisco Javier	Correo electrónico	vicente.alcon@udc.es 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			Competencias / Resultados do título
Estudiar, reconocer y comprender el comportamiento del terreno frente a la excavación de un tunel	A1	BP1 BP1 BP1 BP1 BP1	CP1 CP1 CP1 CP1
Seleccionar , dimensionar y diseñar los sistemas de ejecución de túneles y obras subterranas	A1 A1 A1	BP1 BP1 BP1 BP1	CP1 CP1 CP1 CP1
Conocer, comprender y estimar la influencia de los túneles en la hidrología subterránea.		BP1	CP1

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción y Generalidades	Razón de las obras subterranas 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 Geomecánicas RMR, Q, GSI
Modelos de comportamiento mecánico de túneles	Comportamiento elástico-elastoplástico. Método de las líneas características Otros modelos constitutivos del terreno Modelización con métodos numéricos. Estudio de subsidencias.Auscultación en tuneles
Modelos de comportamiento hidrogeológico de túneles	1.



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

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A11 A17 A29 A1 A26	19	9.5	28.5
Traballos tutelados	A11 A17 A29 A1 A26 B10 B12 B8 B18 B7 C10	10	20	30
Estudo de casos	A17 A29 A26 B9 B12 B8 C11 C14 C15	10	10	20
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

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Desarrollo del contenido teórico de la asignatura con el apoyo de presentación esquemática , de imágenes y vídeos.
Traballos tutelados	obre un terreno y para una obra determinada propondr e desenvolver el proceso metodolóxico 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 problemas	Resolución de problemas concretos en el diseño y dimensionamiento de túneles con los principales métodos y herramientas de diseño.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas Traballos tutelados Sesión maxistral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación



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

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Xeoloxía/632G01004

Enxeñaría do Terro I/632G01020

Obras Xeotécnicas/632G01028

Enxeñaría do Terreo II/632G01043

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Mecánica de rochas/632514033

Cimentacións especiais/632514032

Materias que continúan o temario

Observacións

(*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