



Guía Docente			
Datos Identificativos			2016/17
Asignatura (*)	Enxeñaría do Terreo II	Código	632G01043
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa
Idioma			
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Tecnoloxía da Construcción		
Coordinación	Longueira Suarez, Gisela	Correo electrónico	gisela.longueira.suarez@udc.es
Profesorado	Longueira Suarez, Gisela	Correo electrónico	gisela.longueira.suarez@udc.es
Web			
Descripción xeral	O obxectivo principal da materia e a ampliación do coñecemento práctico e de cálculo das principais obras xeotécnicas habituais na práctica profesional.		

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Técnicas de reconocimiento del terreno		A17	B1 C2
Conocimientos en geotecnia vial y mejora del terreno		A29	B2 C5
Características y empleo de geosintéticos			B3 C8
Instrumentación y auscultación			B4 C10
			B5 C11
			B6 C12
			B7 C13
			B8 C18
			B9 C19
			B10
			B13
			B15
			B18
			B19

Contidos	
Temas	Subtemas
RECOÑECIMENTO IN SITU DO TERREO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diseño e planificación do recoñecimento do terreo</li><li>- Calicatas</li><li>- Sondeos</li><li>- Ensaios de penetración dinámica</li><li>- Placas de carga</li><li>- Densidad e humidade "in situ"</li><li>- Prospección xeofísica</li></ul>



XEOTECNICA VIAL	- Introducción ó proxecto e execución de estruturas de terra - Materiais para a construcción de recheos - Diseño de terraplén e pedraplén - Execución de recheos: preparación, extensión e compactación - Casos especiais
MELLORA DE TERREOS DE CIMENTACIÓN	- Compactación dinámica - Pregarga - Columnas de grava - Mechas drenantes - Inxeccións - Vibrocompactación - Soil-nailing
XEOSINTÉTICOS NA CONSTRUCCIÓN	- Tipoloxías - Características - Aplicación º Terraplén sobre terreos blandos º Estabilización de taludes º Muros de solos reforzado
AUSCULTACIÓN E INSTRUMENTACIÓN XEOTÉCNICA	- Medidas de desplazamientos - Control de presionón - Medición de presión intersticial. Nivel freático

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A17 A29 B19 B18 B15 B13 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C8 C19	15	15	30
Traballos tutelados	A17 A29 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B13 B15 B18 B19 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C8 C19	2	10	12
Saídas de campo	A29 B19 C18	5.5	0	5.5
Sesión maxistral	A17 A29 B19 B18 B15 B13 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C8 C19	20	40	60
Atención personalizada		5	0	5

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Solución de problemas	Resolución por parte do profesor de problemas prácticos de casos reais.



Traballos tutelados	Realización dun trabalho de curso no que se amplien os coñecementos dalgún dos temas tratados en clase.
Saídas de campo	Tratarase de realizar unha visita a obra, na que se poda avanzar no coñecemento práctico da materia
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos fundamentos teóricos da materia.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Saídas de campo	Atender as necesidades e consultas do alumnado relacionadas co estudio e os temas vinculados ca materia,
Sesión maxistral	proporcionándolle orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe. Esta actividade pode desarrollarse de maneira presencial (directamente na aula e nos momentos que o profesor ten asignados a tutorías de despacho) ou de maneira non presencial (a través do correo electrónico o do campus virtual).
Solución de problemas	
Traballos tutelados	

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral	A17 A29 B19 B18 B15 B13 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C8 C19	Valorarase a asistencia e participación en clase	50
Traballos tutelados	A17 A29 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B13 B15 B18 B19 C5 C10 C11 C12 C13 C18 C2 C8 C19	Avaliación do traballo presentado polo alumno	50

## Observacións avaliación


## Fontes de información

Bibliografía básica	- Ministerio de Fomento (). Guía de cimentaciones de obras de carreteras. - Ministerio de Fomento (). PG-3. - JA Jimenez Salas (). Geotecnia y cimientos (tomo II y III). - Luis I Gonzalez de Vallejo (). Ingeniería geológica.
Bibliografía complementaria	

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Enxeñaría do Terro I/632G01020

## Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Obras Xeotécnicas/632G01028

## 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
--

