

		Guía Docente			
	Datos Identi	ficativos			2020/21
Asignatura (*)	Enxeñaría do Terreo II			Código	632G01043
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				'
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
Grao	2º cuadrimestre Terceiro Optativa		4.5		
Idioma					'
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinación	Longueira Suarez, Gisela	Correo ele	ctrónico	gisela.longueira	a.suarez@udc.es
Profesorado	Alcón Vidal, Vicente Álvaro	Correo ele	ctrónico	vicente.alcon@	udc.es
	Longueira Suarez, Gisela			gisela.longueira	a.suarez@udc.es
Web		'			
Descrición xeral	O obxetivo principal da materia e a	a ampliación do coñeceme	nto práctico	o e de cálculo das	s principais obras xeotécnicas
	habituais na práctica profesional.				

		-					
PI	an	de	CO	nti	iny	ren	cia

1. Modificacións nos contidos

Non se realizarán cambios

- 2. Metodoloxías
- *Metodoloxías docentes que se manteñen
- ? Sesión maxistral
- ? Discusión dirixida (computa na avaliación)
- ? Traballos tutelados (con Atención personalizada) (computa na avaliación)
- ? Atención personalizada
- *Metodoloxías docentes que se modifican
- 3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado
- Correo electrónico: Diariamente. De uso pra facer consultas, solicitar encontros virtuais para resolver dúbidas e facer o seguimento dos traballos tutelados.
- Moodle: Diariamente. Segundo a necesidade do alumando. Dispoñen de ?foros temáticos asociados aos módulos? da materia, para formular as consultas necesarias. Tamén hai ?foros de actividade específica? para desenvolver as ?Discusións dirixidas?, a través das que se se pon en práctica o desenvolvemento de contidos teóricos da materia.
- Teams: 1 sesión semanal en gran grupo para o avance dos contidos teóricos e dos traballos tutelados na franxa horaria que ten asignada a materia no calendario de aulas da facultade. De 1 a 2 sesións semanais (ou mais segundo o demande o alumnado) en pequeno grupo (ate 6 persoas), para o seguimento e apoio na realización dos ?traballos tutelados?. Esta dinámica permite facer un seguimento normalizado e axustado as necesidades da aprendizaxe do alumando para desenvolver o traballo da materia.
- 4. Modificacións na avaliación

Traballos tutelados (50%): En relación cos traballos tutelados valorarase:

- A adecuación metodolóxica das propostas de traballo.
- A profundidade do contido.
- O dominio das aplicacións utilizadas na elaboración das propostas socioeducativas.
- O tratamento dunha linguaxe propia do contexto disciplinar.
- A utilización de fontes documentais complementarias e actuais.
- A presentación e a claridade da exposición.

Asistencia e participación en clase (50%)

- *Observacións de avaliación:
- 5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía

Non se realizarán cambios

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título
A17	Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos,
	construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.
A29	Capacidad para la construcción de obras geotécnicas.
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

В3	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
В6	Aprender a aprender.
B7	Resolver problemas de forma efectiva.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B10	Trabajar de forma colaborativa.
B13	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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.
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.
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.
C5	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
C8	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares.
C10	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
C11	Claridad en la formulación de hipótesis.
C12	Capacidad de abstracción.
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
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

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias /		
	Result	ados de	o 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		В3	C8	
Instrumentación y auscultación		B4	C10	
cimientos en geotecnia vial y mejora del terreno terísticas y empleo de geosintéticos		B5	C11	
		В6	C12	
		B7	C13	
		B8	C18	
		В9	C19	
		B10		
		B13		
		B15		
		B18		
		B19		

Contidos		
Temas	Subtemas	

RECOÑECEMENTO IN SITU DO TERREO	- Diseño e planificación do recoñecemento do terreo
	- Calicatas
	- Sondeos
	- Ensaios de penetración dinámica
	- Placas de carga
	- Densidad e humidade & amp;quot;in situ& amp;quot;
	- Prospección xeofísica
XEOTECNICA VIAL	- Introducción ó proxecto e execución de estructuras de terra
	- Materiais para a construcción de recheos
	- Diseño de terrapléns e pedrapléns
	- 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 INTRUMENTACIÓN XEOTÉCNICA	- Medidas de desplazamientos
	- Control de presinon
	- Medición de presión intersticial. Nivel freático

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



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			
Solución de	Resolución por parte do profesor de problemas prácticos de casos reais.			
problemas				
Traballos tutelados	Realización dun traballo 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	Descrición
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
Solución de	presencial (directamente na aula e nos momentos que o profesor ten asignados a tutorías de despacho) ou de maneira non
problemas	presencial (a través do correo electrónico o do campus virtual).
Traballos tutelados	

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

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 recomenda 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