		Guía D	Ocente		
	Datos Iden	ntificativos			2020/21
Asignatura (*)	Xeotecnia I Código		632G02019		
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil				
		Descr	riptores		
Ciclo	Período	Cu	irso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Ter	ceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán		1		
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinación	Medina Rodriguez, Luis		Correo electrónico	luis.medina@ud	lc.es
Profesorado	Fernandez Ruiz, Jesus		Correo electrónico	jesus.fernandez	ruiz@udc.es
	Medina Rodriguez, Luis		luis.medina@udc.es		lc.es
Web			1		
Descrición xeral					
Plan de continxencia	1. Modificaciones en los conteni	dos			
	Los contenidos no sufren ningur	na modificación			
Metodologías Las Metodologías docentes que se mantienen, sólo que se realizarían on-line vía Teams y Moodle		y Moodle			
 Mecanismos de atención personalizada al alumnado Se realizarían vía Moodle, 1 vez a la semana, y vía Teams una vez a la semana 					
	4. Modificaciones en la evaluaci	ón			
	Examen de teoría (40%), pero s	e realizaría de f	orma síncrona, tipo tes	t	
Examen de problemas (60%), se plantean una serie de ejercicios para que los alumnos los desarrollen en casa		os desarrollen en casa durante un			
	periodo largo de tiempo (1 ó 2 s	periodo largo de tiempo (1 ó 2 semanas)			
5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafíaNo hay modificaciones					

	Competencias do título
Código	Competencias do título
A11	Conocimientos de Geología y Geotecnia y su aplicación en el análisis de problemas relacionados con el proyecto, construcción,
	mantenimiento y explotación de todo tipo de estructuras y obras relacionadas con la Ingeniería Civil.
A12	Aplicación de los conocimientos fundamentales de la Mecánica de Suelos y de las Rocas para el desarrollo del estudio, proyecto,
	construcción y explotación de cimentaciones, desmontes, terraplenes, túneles y demás construcciones realizadas sobre o a través del
	terreno, cualquiera que sea la naturaleza y el estado de éste, y cualquiera que sea la finalidad de la obra de que se trate.
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

B6	Resolver problemas de forma efectiva.
B7	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B8	Trabajar de forma colaborativa.
В9	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B10	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B11	Entender y aplicar el marco legal de la disciplina.
B12	Comprensión de la necesidad de actuar de forma enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.
B13	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente.
B14	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo así como de integrarse en equipos multidisciplinares.
B15	Claridad en la formulación de hipótesis.
B17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como por escrito, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral e escrita de un idioma extranjero.
C3	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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaxe	A11 A12	título B1 B2	C1
		B1 B2	C1
		B2	
	A12		
		Da	C2
		В3	СЗ
		B4	C4
		B5	C5
		В6	C6
		В7	C7
		B8	C8
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B17	



Contidos	
Temas	Subtemas

	Planificaci	ón		
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
			presenciais /	
			traballo autónomo	
Solución de problemas	A12 B17 B15 B14	25	25	50
	B13 B12 B11 B10 B9			
	B8 B7 B6 B5 B4 B3			
	B2 B1 C1 C2 C3 C4			
	C5 C6 C7 C8			
Saídas de campo	A12 C1 C2 C3 C4 C5	4	0	4
	C6 C7 C8			
Sesión maxistral	A11 A12	30	30	60
Estudo de casos	A12 B17 B15 B14	10	0	10
	B13 B12 B11 B10 B9			
	B8 B7 B6 B5 B4 B3			
	B2 B1 C1 C2 C3 C4			
	C5 C6 C7 C8			
Atención personalizada		26	0	26
Os datos que aparecen na táboa de planifica	ción son de carácter orientat	tivo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Solución de		
problemas		
Saídas de campo		
Sesión maxistral		
Estudo de casos		

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Solución de		
problemas		
Sesión maxistral		
Estudo de casos		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Solución de	A12 B17 B15 B14		60
problemas	B13 B12 B11 B10 B9		
	B8 B7 B6 B5 B4 B3		
	B2 B1 C1 C2 C3 C4		
	C5 C6 C7 C8		
Sesión maxistral	A11 A12		40

Observacións avaliación



Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Xeoloxía aplicada/632G02006	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Xeotecnia II/632G02020	
	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