



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Xeotecnia I		Código	632G02019
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinación	Medina Rodríguez, Luis	Correo electrónico	luis.medina@udc.es	
Profesorado	Fernandez Ruiz, Jesus Medina Rodríguez, Luis	Correo electrónico	jesus.fernandez.ruiz@udc.es luis.medina@udc.es	
Web				
Descrición xeral				
Plan de continxencia	<p>1. Modificacións en los contenidos Los contenidos no sufren ninguna modificación</p> <p>2. Metodoloxías Las Metodoloxías docentes que se mantienen, sólo que se realizarían on-line vía Teams y Moodle</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado Se realizarían vía Moodle, 1 vez a la semana, y vía Teams una vez a la semana</p> <p>4. Modificacións en la evaluación Examen de teoría (40%), pero se realizaría de forma síncrona, tipo test Examen de problemas (60%), se plantean una serie de ejercicios para que los alumnos los desarrollen en casa durante un periodo largo de tiempo (1 ó 2 semanas)</p> <p>5. Modificacións de la bibliografía o webgrafía No hay modificacións</p>			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título



	A11	B1	C1
	A12	B2	C2
		B3	C3
		B4	C4
		B5	C5
		B6	C6
		B7	C7
		B8	C8
		B9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B13	
		B14	
		B15	
		B17	

Contidos	
Temas	Subtemas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A12 B17 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	25	25	50
Saídas de campo	A12 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	4	0	4
Sesión maxistral	A11 A12	30	30	60
Estudo de casos	A12 B17 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	10	0	10
Atención personalizada		26	0	26

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

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 problemas	A12 B17 B15 B14 B13 B12 B11 B10 B9 B8 B7 B6 B5 B4 B3 B2 B1 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8		60
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