



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
<b>Asignatura (*)</b>	Xeotecnia II		<b>Código</b>	632G02020
<b>Titulación</b>	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil			
Descritores				
<b>Ciclo</b>	<b>Período</b>	<b>Curso</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créditos</b>
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
<b>Idioma</b>	Castelán			
<b>Modalidade docente</b>	Presencial			
<b>Prerrequisitos</b>				
<b>Departamento</b>	Enxeñaría Civil			
<b>Coordinación</b>	Medina Rodriguez, Luis	<b>Correo electrónico</b>	luis.medina@udc.es	
<b>Profesorado</b>	Medina Rodriguez, Luis	<b>Correo electrónico</b>	luis.medina@udc.es	
<b>Web</b>				
<b>Descrición xeral</b>				
<b>Plan de continxencia</b>	<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 sincrónica, tipo test Examen de problemas (60%), se plantean una serie de ejercicios para que los alumnos los desarrollen en casa durante un período largo de tiempo (1 ó 2 semanas)</p> <p>5. Modificacións de la bibliografía o webgrafía No hay modificacións</p>			

Competencias / Resultados do título	
<b>Código</b>	<b>Competencias / Resultados do título</b>

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		




Contidos	
Temas	Subtemas

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas		25	25	50
Sesión maxistral		30	30	60
Prácticas a través de TIC		10	0	10
Saídas de campo		4	0	4
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	
Sesión maxistral	
Prácticas a través de TIC	
Saídas de campo	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	
Prácticas a través de TIC	
Sesión maxistral	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Solución de problemas			60
Sesión maxistral			40

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- (). .
Bibliografía complementaria	



Recomendacións
----------------

<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>
--

Xeoloxía aplicada/632G02006
-----------------------------

Xeotecnia I/632G02019
-----------------------

<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>
---

<b>Materias que continúan o temario</b>
---

<b>Observacións</b>
---------------------

(*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
--