

Guía Docente				
Datos Identificativos			2021/22	
Asignatura (*)	Xeotecnia II	Código	632G02020	
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinación	Medina Rodriguez, Luis	Correo electrónico	luis.medina@udc.es	
Profesorado	Medina Rodriguez, Luis	Correo electrónico	luis.medina@udc.es	
Web				
Descrición xeral				
Plan de continxencia	<p>1. Modificaciónes 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. Modificaciónes 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. Modificaciónes de la bibliografía o webgrafía No hay modificaciónes</p>			

Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

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
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Xeoloxía aplicada/632G02006 Xeotecnia I/632G02019
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
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