



## Guía Docente

Datos Identificativos					2019/20
Asignatura (*)	Xeotecnia I		Código	632G02019	
Titulación	Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinación	Medina Rodriguez, Luis	Correo electrónico	luis.medina@udc.es		
Profesorado	Fernandez Ruiz, Jesus Medina Rodriguez, Luis	Correo electrónico	jesus.fernandez.ruiz@udc.es luis.medina@udc.es		
Web					
Descrición xeral					

## 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
Saídas de campo		4	0	4
Sesión maxistral		30	30	60
Prácticas a través de TIC		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	
Prácticas a través de TIC	

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	
Sesión maxistral	

#### Avaliación

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

#### Observacións avaliación

--

#### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	
<b>Bibliografía complementaria</b>	

#### 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