



Guía Docente

Datos Identificativos				
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 Rodríguez, Luis	Correo electrónico	luis.medina@udc.es	
Profesorado	Medina Rodríguez, Luis	Correo electrónico	luis.medina@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias do título

Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		

Contidos

Temas	Subtemas

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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	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

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