



Guía Docente						
Datos Identificativos				2013/14		
Asignatura (*)	Enxeñaría da auga subterránea		Código	632844207		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	6		
Idioma	Inglés					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxía da Construción					
Coordinación	Juncosa Rivera, Ricardo	Correo electrónico	ricardo.juncosa@udc.es			
Profesorado	Juncosa Rivera, Ricardo Padilla Benitez, Francisco Soriano Hoyuelos, Gemma	Correo electrónico	ricardo.juncosa@udc.es francisco.padilla@udc.es gemma.soriano@udc.es			
Web						
Descripción xeral						

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación
	AM15	BM1
		BM2
		BM3
		CM3
		BM4
		CM4
		BM5
		CM5
		BM6
		CM6
		BM7
		CM7
		BM8
		CM8
		BM9

Planificación



Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Seminario	30	30	60
Sesión maxistral	30	30	60
Atención personalizada	30	0	30
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Seminario	
Sesión maxistral	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	
Seminario	

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Sesión maxistral		50
Seminario		50

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- () .- Fieter, C.W. (2001). Applied hydrogeology. Prentice Hall- Feiter, C.W. (1999). Contaminant Hydrogeology. Prentice Hall- Bear, J. (1972). Dynamics of fluids in porous media. American Elsevier- Bear, J. (1979). Hydraulics of groundwater. Mc Graw Series in water resources and environmental engineering- Weight, Willis D. (2009). Hydrogeology field manual. Mc Graw Hill- Domenico, P.A. and Schwartz, F.W. (1990). Physical and chemical hydrogeology. Wiley
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente
Materias que se recomienda 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

