



Guía Docente

Datos Identificativos					2014/15
Asignatura (*)	Avances en Hidroxeoloxía das Augas Minerais e Termais			Código	653483015
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3	
Idioma	Castelán				
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxía da Construción				
Coordinación				Correo electrónico	
Profesorado				Correo electrónico	
Web					
Descrición xeral					

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación
--------	----------------------------

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
		AM1	BM1
	AM5	BM2	CM2
	AM6	BM3	CM3
	AM7	BM4	CM4
	AM8	BM5	CM5
	AM9	BM6	CM6
	AM10	BM7	CM7
	AM11	BM8	CM8

Contidos

Temas	Subtemas

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Seminario	7	14	21
Sesión maxistral	14	24	38
Atención personalizada	16	0	16

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
--------------	------------



Seminario	
Sesión maxistral	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Seminario	

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral		50
Seminario		50

Observacións avaliación

--

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Feiter, 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- Custodio, E. y Llamas, M.R. (1983). Hidrología Subterránea. Omega- Weight, Willis D. (2009). Hydrogeology field manual. Mc Graw Hill- Doménico, P.A. y Schwartz (1990). Physical and chemical hydrogeology. Wiley
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Aspectos Hidroxeolóxicos do Termalismo/653483005

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