



Guía Docente

Datos Identificativos					2015/16
Asignatura (*)	Iniciación á Investigación en Enxeñaría Civil		Código	632508021	
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación en Enxeñaría Civil (2013)				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Obrigatoria	6	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Métodos Matemáticos e de RepresentaciónTecnoloxía da Construción				
Coordinación	París López, José	Correo electrónico	jose.paris@udc.es		
Profesorado	Álvarez-Campana Gallo, José Manuel Delgado Martin, Jordi Díaz Garcia, Jacobo Manuel Hernandez Ibañez, Luis Antonio Jurado Albarracin-Martinon, Jose Angel Martinez Abella, Fernando Nieto Mouronte, Felix Novales Ordax, Margarita Orro Arcay, Alfonso París López, José Perez Perez, Ignacio Puertas Agudo, Jeronimo Rodríguez Bugarín, Miguel Domingo Rodríguez Pasandín, Ana María Romera Rodriguez, Luis Esteban	Correo electrónico	j.alvarez-campana@udc.es jorge.delgado@udc.es jacobo.diaz@udc.es luis.hernandez@udc.es jose.angel.jurado@udc.es fernando.martinez.abella@udc.es felix.nieto@udc.es margarita.novales@udc.es alfonso.orro@udc.es jose.paris@udc.es ignacio.perez1@udc.es jeronimo.puertas@udc.es m.bugarin@udc.es ana.rodriquez.pasandin@udc.es l.romera@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
Proba oral		1	1	2
Traballos tutelados		0.1	30	30.1
Atención personalizada		0		0

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



Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Proba oral	
Traballos tutelados	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	
Proba oral	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados			0
Proba oral			0

Observacións avaliación

--

Fontes de información

Bibliografía básica	- Domenico P. y F. Schwartz: (1990). Physical and Chemical Hydrogeology..
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

--

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

--

Materias que continúan o temario

Xeoestatística Aplicada e Modelos Hidrolóxicos /632508009

Modelos Numéricos de Hidráulica e Contaminación de Medios Porosos/632508010

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