



## Guía Docente

Datos Identificativos				
				2015/16
Asignatura (*)	Xeoestatística Aplicada e Modelos Hidrolóxicos	Código	632508009	
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación en Enxeñaría Civil (2013)			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Optativa	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e da TerraTecnoloxía da Construción			
Coordinación	Samper Calvete, Francisco Javier	Correo electrónico	j.samper@udc.es	
Profesorado	Paz Gonzalez, Antonio Samper Calvete, Francisco Javier	Correo electrónico	antonio.paz.gonzalez@udc.es j.samper@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
Traballos tutelados		12	2	14
Análise de fontes documentais		2	2	4
Presentación oral		5	1.5	6.5
Aprendizaxe colaborativa		28	2	30
Atención personalizada		10	0	10

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

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Se valorarán La realización y presentación de un trabajo personal sobre uno de los temas del curso.
Análise de fontes documentais	Se valorarán la entrega de las tareas propuestas en clase y la realización y presentación de un trabajo personal sobre uno de los temas del curso
Presentación oral	Se valorará la presentación oral de un trabajo personal sobre uno de los temas del curso.
Aprendizaxe colaborativa	Se valorará la asistencia y participación activa en las clases magistrales y de prácticas



## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados Análise de fontes documentais Aprendizaxe colaborativa Presentación oral	El alumno asistirá a las clases magistrales y realizará prácticas de programas de cálculo numérico de tareas propuestas en clase. Además deberá de realizar y presentar un trabajo personal sobre uno de los temas del curso

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados			40
Análise de fontes documentais			10
Aprendizaxe colaborativa			30
Presentación oral			20

## Observacións avaliación

--

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	- Armstrong M, (2004). Basic Linear Geostatistics,. Springer
<b>Bibliografía complementaria</b>	

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

--

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Modelos Numéricos de Hidráulica e Contaminación de Medios Porosos/632508010
---

### 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