



## Guía Docente

Datos Identificativos					2023/24
Asignatura (*)	Traballo fin de mestrado		Código	632844216	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	15	
Idioma	Inglés				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Matemáticas				
Coordinación	Rodríguez-Vellando Fernández-Carvajal, Pablo	Correo electrónico	pablo.rodriguez-vellando@udc.es		
Profesorado	Anta Álvarez, José Barrientos Rodríguez, Victor Cea Gomez, Luis Juncosa Rivera, Ricardo Martinez Lopez, Alberto Naves García-Rendueles, Acacia Rodríguez-Vellando Fernández-Carvajal, Pablo Vázquez González, Ana María	Correo electrónico	jose.anta@udc.es victor.barrientos@udc.es luis.cea@udc.es ricardo.juncosa@udc.es alberte.martinez@udc.es acacia.naves@udc.es pablo.rodriguez-vellando@udc.es ana.maria.vazquez@udc.es		
Web	caminos.udc.es/hosting/masteragua/				
Descrición xeral	Trabaja/proyecto donde se desarrollan los conceptos adquiridos en el master				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título
---------------------------	-------------------------------------



Los estudiantes deben escribir una tesina fin de master como requisito para obtener el título

AM1	BM1	CM1
AM2	BM2	CM2
AM3	BM3	CM3
AM4	BM4	CM4
AM5	BM5	CM5
AM6	BM6	CM6
AM7	BM7	CM7
AM8	BM8	CM8
AM9	BM9	CM9
AM10		
AM11		
AM12		
AM13		
AM14		
AM15		
AM16		
AM17		
AM18		
AM19		
AM20		
AM21		
AM22		
AM23		
AM24		
AM25		

## Contidos

Temas

Subtemas



<p>Os estudantes deberán redactar unha memoria fin de máster como requisito obrigatorio para obter a titulación de Máster en Enxeñaría da Auga. Para iso o coordinador da universidade de acollida lles designará un titor experto nos temas que os alumnos elixan como obxecto das súas memorias.</p> <p>A memoria poderá desenvolverse nas universidades da Coruña ou Magdeburgo, ou outras universidades con as que estas teñan acordos de colaboración. A asignación de destinos considerará as prioridades dos alumnos e en caso de conflito seguirá criterios estritamente académicos.</p> <p>Á finalización dos traballos o titor recibirá unha memoria, que será avaliada por un tribunal a constituír na universidade de acollida, de polo menos tres integrantes, entre os que estarán o coordinador do máster na universidade de acollida, o titor e outra persoa designada polo titor.</p> <p>En caso de conflito, os coordinadores das universidades da Coruña e Magdeburgo dirimirán calquera problema intentando chegar a unha solución de consenso entre as partes.</p> <p>O obxecto da memoria será un traballo de investigación científica en calquera dos campos relacionados coa Enxeñaría da Auga.</p> <p>Facilitarase un formato normalizado para que os alumnos se axusten a el, debendo entregar unha copia a cada un dos membros do tribunal con polo menos unha semana de antelación antes da súa lectura. O idioma en redactarase e defenderase a memoria será inglés.</p>	<p>No ha lugar</p>
---	--------------------

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	0	355	355
Atención personalizada		20	0	20
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición



Traballos tutelados	<p>Traballo autónomo do estudante</p> <p>Tutorías en grupos reducidos</p> <p>O alumno fará unha presentación oral do TFM ante un tribunal constituído na universidade de acollida que será o encargado de avaliar o devandito traballo.</p>
---------------------	---

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Traballos tutelados	Tutorías en grupos reducidos

### Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24 A25 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9	<p>Desenvolvemento dunha memoria como traballo fin de máster</p> <p>Presentación oral e escrita da devandita memoria que será avaliada por un tribunal a constituír na universidade de acollida.</p> <p>Evaluarase a calidade do traballo e a presentación do mesmo</p>	100

### Observacións avaliación

La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso "0" en la materia en la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de evaluación a cara descubierta la convocatoria extraordinaria.

### Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Planificación hidrolóxica e proxectos/632844201

Sistemas de abastecemento e saneamento/632844202

Físico-química e calidade da auga/632844203

Planificación hidráulica e proxectos/632844208

Sig e hidroloxía/632844209

Ecoloxía de restitución/632844210

Estancia en prácticas/prácticum/632844215

#### Materias que se recomenda 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