



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Traballo fin de mestrado		Código	632844216
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	15
Idioma	Inglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	EconomíaEnxeñaría CivilMatemáticas			
Coordinación			Correo electrónico	
Profesorado			Correo electrónico	
Web	caminos.udc.es/hosting/masteragua/			
Descripción xeral	Trabajo/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	



Os estudantes deberán redactar unha memoria fin de máster como requisito obligatorio para obter a titulación de Máster en Enxeñaría da Auga. Para iso o coordinador da universidade de acollida lles designará un tutor experto nos temas que os alumnos elixan como obxecto das súas memorias. A memoria podrá 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. Á finalización dos traballos o tutor recibirá unha memoria, que será avaliada por un tribunal a constituir na universidade de acollida, de polo menos tres integrantes, entre os que estarán o coordinador do máster na universidade de acollida, o tutor e outra persoa designada polo tutor. 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. O obxecto da memoria será un traballo de investigación científica en calquera dos campos relacionados coa Enxeñaría da Auga. 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.	No ha lugar
---	-------------

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	Descripción
--------------	-------------



Traballos tutelados	Traballo autónomo do estudiante Tutorías en grupos reducidos 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.
---------------------	---

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Tutorías en grupos reducidos

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	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	Desenvolvemento dunha memoria como traballo fin de máster Presentación oral e escrita da devandita memoria que será avaliada por un tribunal a constituir na universidade de acollida. Evaluarase a calidade do traballo e a presentación do mesmo	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 hidrolólica 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