		Guia d	ocente			
	Datos Identifi	icativos				2023/24
Asignatura (*)	Trabajo fin de máster			Código	632844216	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñarí	ía da Auga (p	olan 2012)			
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Seg	undo		Obligatoria	15
Idioma	Inglés					
lodalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Matemáticas					
Coordinador/a	Rodríguez-Vellando Fernández-Carvajal,		Correo electró	Correo electrónico pablo.rodriguez-vellando@udc.es		vellando@udc.es
	Pablo					
Profesorado	Anta Álvarez, José		Correo electró	nico	jose.anta@udc.e	es
	Barrientos Rodríguez, Victor				victor.barrientos	@udc.es
	Cea Gomez, Luis				luis.cea@udc.es	;
	Juncosa Rivera, Ricardo				ricardo.juncosa@	@udc.es
	Martinez Lopez, Alberto				alberte.martinez	@udc.es
	Naves García-Rendueles, Acacia				acacia.naves@u	ıdc.es
	Rodríguez-Vellando Fernández-Ca	rvajal,			pablo.rodriguez-	vellando@udc.es
	Pablo				ana.maria.vazqı	ıez@udc.es
	Vázquez González, Ana María					
Web	caminos.udc.es/hosting/masteragua/					
escripción general	Trabajo/proyecto donde se desarrollan los conceptos adquiridos en el master					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación relacionada con la Ingeniería del Agua durante el desarrollo de la
	profesión. Capacidad para analizar los mecanismos de funcionamiento de la economía y gestión pública y privada del agua
A2	Capacidad para resolver los problemas físicos básicos de Ingeniería del Agua, y conocimiento teórico y práctico de las propiedades
	físicas, químicas, mecánicas y tecnológicas del agua
A3	Capacidad para aplicar la mecánica de los fluidos y las ecuaciones fundamentales del flujo en cálculo de conducciones a presión y en
	lámina libre
A4	Capacidad para aplicar los conocimientos hidrológicos y los fundamentos de Mecánica de Fluidos en los métodos de cálculo sobre
	Hidrología, tanto de superficie como subterránea. Capacidad para realizar la evaluación de los recursos hidráulicos y aplicar las
	principales herramientas para la planificación hidrológica y para la regulación y laminación de las aportaciones hídricas. Capacidad para
	analizar la hidráulica fluvial y aplicar los conocimientos adquiridos en la restauración de cauces y demás actuaciones sobre ríos y sus
	entornos
A5	Conocimiento de conceptos básicos de ecología aplicados a la Ingeniería del Agua. Capacidad para actuar de forma respetuosa y
	enriquecedora sobre el medio ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible. Capacidad de análisis de la calidad ecológica del agua.
	Conocimiento de los principios básicos de la ecología y comprensión del funcionamiento de los sistemas acuáticos continentales
A6	Capacidad para analizar los mecanismos de funcionamiento de la economía y gestión pública y privada del agua
A7	Conocimiento de los fundamentos sobre la evaluación de los recursos hidráulicos y las principales herramientas para la planificación
	hidrológica, a partir de las justificaciones teóricas y las aplicaciones prácticas que conducen a la resolución de problemas específicos y la
	utilización de metodologías actualizadas (programas y modelos) para la evaluación de la explotación, los usos, la defensa, la gestión y la
	planificación conjunta de las aguas subterráneas y superficiales. Conocimiento de los planes hidrológicos nacionales
A8	Capacidad para calcular y gestionar avenidas extremas



A9	Conocimientos de sistemas de información geográfica (SIG) aplicados a la gestión de recursos hídricos. Conocimiento de las
	funcionalidades básicas de sistemas para el análisis de los datos geográficos, mediante la utilización de herramientas SIG de apoyo en la
	gestión y el análisis de datos sobre recursos hídricos. Conocimiento de las características de los datos geoespaciales y en los procesos
	para su adquisición, almacenamiento, tratamiento, análisis, modelado y presentación
A10	Comprensión de los fundamentos de la dinámica de fluidos computacional (CFD). Capacidad de elaborar códigos que resuelvan el flujo
	incompresible tanto en superficie libre como en medio poroso
A11	Conocimiento de modelos numéricos aplicados a ingeniería hidráulica. Capacidad utilizar y analizar los resultados de un modelo
	hidráulico. Capacidad de diseñar, desarrollar y analizar los esquemas numéricos utilizados en un modelo hidráulico
A12	Capacidad para utilizar modelos numéricos comerciales de flujo en lámina libre, flujo en presión, drenajes, cálculo hidrológico de
	avenidas, transporte de sedimentos en ríos y zonas costeras, transporte de contaminantes y propagación de oleaje
A13	Conocimiento de las técnicas experimentales aplicadas a la ingeniería del agua. Capacidad para diseñar un experimento. Capacidad para
	desarrollar modelos reducidos en laboratorio. Capacidad para utilizar distintos tipos de instrumentación experimental incluyendo
	caudalímetros, sondas de calado, velocímetros tridimensionales, limnometros, molinetes
A14	Conocimiento y comprensión del diseño y construcción de modelos a escala de estructuras hidráulicas. Comprensión de las diferentes
	técnicas existentes de mediciones de condiciones físicas (presión, temperatura, velocidad, etc.) dentro del campo de la hidráulica.
	Conocimiento de sistemas informáticos y electrónicos de control y adquisición de datos en hidráulica (monitorización y control de una
	cuenca fluvial, circuito hidráulico, etc.)
A15	Visión general y equilibrada de los aspectos básicos y aplicados de la Hidrología Subterránea desde las necesidades propias de la
	ingeniería civil. Capacidad de proyectar e interpretar los distintos ensayos hidráulicos de caracterización hidrodinámica del medio,
	interpretar mapas hidrogeológicos y conocer aspectos constructivos de las captaciones
A16	Comprensión de las bases de la química del agua, que condiciona totalmente su comportamiento en el medio natural y sus usos.
	Conocimiento y comprensión de las diferentes normativas de calidad de aguas tanto a nivel autonómico, nacional y europeo
A17	Visión global de lo que es un sistema de abastecimiento a través de los distintos elementos que lo componen, a la vez que los
	conocimientos necesarios para su dimensionamiento básico y de los aspectos tecnológicos relacionados con su gestión e implantación
	constructiva
A18	Capacidad de realizar un aprovechamiento integral y eficiente del recurso hídrico. Conocimiento del funcionamiento de los organismos de
	cuenca y análisis general de los proyectos de ingeniería del agua en el ámbito de la cooperación al desarrollo y la ayuda humanitaria
A19	Conocimiento de tratamientos avanzados del agua con diferentes fines: depuración, reutilización, potabilización, eliminación de nutrientes
	y tratamientos de regeneración
A20	Destreza en el manejo de equipos de medición de campo y laboratorio. Conocimiento de las metodologías para el control de procesos y
	la determinación de parámetros de diseño de procesos de tratamiento de aguas
A21	Conocimiento de los modelos de calidad de aguas. Capacidad de analizar y proponer soluciones a problemas de gestión de la calidad del
	agua.
A22	Capacidad para planificar, proyectar, dimensionar, dirigir la construcción y la explotación de conducciones hidráulicas, presas,
	aprovechamientos hidroeléctricos, sistemas de regulación de ríos, regadíos, obras fluviales y otras obras hidráulicas e hidrológicas
A23	Conocimientos fundamentales sobre el consumo de energía y de sus implicaciones mediambientales dentro de un desarrollo sostenible
A24	Capacidad para diseñar y gestionar el abastecimiento y saneamiento de una población, incluyendo diseño y proyecto de soluciones de
	saneamiento, drenaje y gestión avanzada de aguas residuales en la ciudad. Conocimiento sobre procesos avanzados de depuración para
	la eliminación de nutrientes y de estrategias de gestión de aguas tiempo de lluvia.
A25	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales con el fin de inventariar el medio,
	aplicando metodologías de valoración de impactos para su empleo en estudios y evaluaciones de Impacto Ambiental.
B1	Resolver problemas de forma efectiva
B2	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo
В3	Trabajar de forma autónoma con iniciativa
B4	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo
B5	Reciclaje continuo de conocimientos en una perspectiva generalista en el ámbito global de actuación de la Ingeniería del Agua
В6	Compresión de la necesidad de analizar la historia para entender el presente
В7	Facilidad para la integración en equipos multidisciplinares
В8	Capacidad para organizar y planificar
В9	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas

C3 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida. C4 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad. C5 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación C6 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares)relacionados con su área de estudio		
C3 Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida. C4 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad. C5 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación C6 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares)relacionados con su área de estudio C7 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una informació que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios C8 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades C9 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran	C1	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad. C5 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación C6 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares)relacionados con su área de estudio C7 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una informació que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios C8 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades C9 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran 	C2	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
sociedad. C5 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación C6 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares)relacionados con su área de estudio C7 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una informació que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios C8 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades C9 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran	СЗ	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
menudo en un contexto de investigación C6 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares)relacionados con su área de estudio C7 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una informació que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios C8 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades C9 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran	C4	
conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares)relacionados con su área de estudio C7 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una informació que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios C8 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades C9 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran	C5	
que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios C8 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades C9 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran	C6	
especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades C9 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran	C7	
	C8	
	C9	

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	etencia	as del
		título	
	AM1	BM1	CM1
Los estudiantes deben escribir una tesina fin de master como requisito para obtener el titulo	AM2	BM2	CM2
	AM3	ВМ3	СМЗ
	AM4	BM4	CM4
	AM5	BM5	CM5
	AM6	BM6	CM6
	AM7	BM7	CM7
	AM8	BM8	CM8
	AM9	ВМ9	СМ9
	AM10		
	AM11		
	AM12		
	AM13		
	AM14		
	AM15		
	AM16		
	AM17		
	AM18		
	AM19		
	AM20		
	AM21		
	AM22		
	AM23		
	AM24		
	AM25		

Contenidos		
Tema	Subtema	

Los estudiantes deberán redactar una tesina fin de máster como requisito obligatorio para obtener la titulación de Máster en Ingeniería del Agua. Para ello el coordinador de la universidad de acogida les designará un tutor experto en los temas que los alumnos elijan como objeto de sus tesinas. La tesina podrá desarrollarse en las universidades de A Coruña o Magdeburgo, u otras universidades con las que éstas tengan acuerdos de colaboración. La asignación de destinos contemplará las prioridades de los alumnos y en caso de conflicto seguirá criterios estrictamente académicos. A la finalización de los trabajos el tutor recibirá una memoria, que será evaluada por un tribunal a constituir en la universidad de acogida, de al menos tres integrantes, entre los que estarán el coordinador del máster en la universidad de acogida, el tutor y otra persona designada por el tutor. En caso de conflicto, los coordinadores de las universidades de A Coruña y Magdeburgo dirimirán cualquier problema intentando llegar a una solución de consenso entre las partes. El objeto de la tesina será un trabajo de investigación científica en cualquiera de los campos relacionados con la Ingeniería del Agua.

No ha lugar

Se facilitará un formato normalizado para que los alumnos se ajusten a él, debiendo entregar una copia a cada uno de los miembros del tribunal con al menos una semana de antelación antes de su lectura. El idioma en se redactará y se defenderá la tesina será inglés

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
rabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	0	355	355
	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			
Atención personalizada		20	0	20
*)Los datos que aparecen en la tabla de pla	nificación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de le	os alumnos

Metodologías		
Metodologías Descripción		

Trabajos tutelados	Trabajo autónomo del estudiante
	Tutorías en grupos reducidos
	El alumno hará una presentación oral del TFM ante un tribunal constituido en la universidad de acogida que será el
	encargado de evaluar dicho trabajo.

Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados Tutorías en grupos reducidos		

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	Desarrollo de una memoria como trabajo fin de máster	100	
	A7 A8 A9 A10 A11	Presentación oral y escrita de dicha memoria que será evaluada por un tribunal a		
	A12 A13 A14 A15	constituir en la universidad de acogida.		
	A16 A17 A18 A19	Se evaluará la calidad del trabajo y la presentación		
	A20 A21 A22 A23			
	A24 A25 B1 B2 B3 B4			
	B5 B6 B7 B8 B9 C1			
	C2 C3 C4 C5 C6 C7			
	C8 C9			

Observaciones evaluación

La realización fraudulenta del Trabajo Fin de Máster, 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.

Fuentes de información				
Básica				
Complementária				

Básica	
Complementária	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Planificación hidrológica y proyectos/632844201

Sistemas de abastecimiento y saneamiento/632844202

Físico-química y calidad del agua/632844203

Planificación hidráulica y proyectos/632844208

Sig e hidrología/632844209

Ecología de restitución/632844210	
Estancia en prácticas/prácticum/632844215	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Otros comentarios	



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías