

INFORMACIÓN DE LA ASIGNATURA			
ASIGNATURA: TRABAJO FIN DE MASTER			
COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código)			
<i>Com. Básicas</i>	<i>Com. Generales</i>	<i>Com. Específicas</i>	<i>Com. Transversales</i>
CB6	CG1	CE1	CT1
CB7	CG2	CE2	CT2
CB8	CG3	CE3	CT3
CB9	CG4	CE4	CT4
CB10	CG5	CE5	CT5
		CE6	CT6
		CE7	CT7
		CE8	CT8
			CT9

REQUISITOS PREVIOS:
<i>De acuerdo con el art. 2 del Reglamento Marco UCA/CG07/2012 de Trabajos fin de grado y fin de máster de la universidad de Cádiz (BOUCA núm. 148), "Los alumnos podrán presentar y defender sus trabajos de fin de Grado y de Máster una vez acrediten haber superado la totalidad de las materias básicas y obligatorias del plan de estudios, excluidas las del propio trabajo."</i>
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Elaboración, presentación y defensa ante tribunal de un trabajo sobre Gestión Integral del Agua bajo la supervisión de un director o tutor:</i> - <i>Aspectos previos: selección del tema de estudio; selección y aplicación de la metodología, técnicas y modelos más adecuados; establecimiento de la estructura, hipótesis y/o objetivos del trabajo.</i> - <i>Redacción de la memoria técnico/científica: exposición y discusión de resultados; introducción y conclusiones finales.</i> - <i>Preparación de la presentación y defensa orales ante tribunal</i>
RESULTADOS DE APRENDIZAJE:
<i>Todos los alumnos adquirirán las competencias, habilidades, conocimientos y herramientas que le permitan elaborar, redactar, presentar y defender oralmente los resultados de un proceso de investigación teórica y/o aplicada sobre Gestión Integral del Agua, realizando un ejercicio de integración de conocimientos y competencias adquiridos a lo largo del Máster</i>
OBSERVACIONES:
<i>El Módulo de Aplicación tiene la finalidad de realizar y defender un Trabajo Fin de Master de 6 ECTS de extensión, y presenta dos posibilidades, según el alumno se decante por un Perfil Investigador o un Perfil Profesional. Para el primer caso, perfil investigador, el Trabajo Fin de Master será de carácter científico para lo que deberá hacer una estancia en un centro investigador en el que desarrollará la parte experimental del trabajo científico. Aquellos alumnos de interés más profesional, su Trabajo Fin de Master tendrá un carácter técnico y precisará hacer unas prácticas en empresas o instituciones relacionadas con la gestión del agua, que sirvan de base para redactar su Trabajo Fin de Master.</i>

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:		
<i>Actividad</i>	<i>Nº de horas</i>	<i>Presencialidad (%)</i>
<i>3. Otras Actividades Presenciales (redacción del trabajo fin de master)</i>	147	30
<i>4. Evaluación</i>	3	100
TOTAL	150	
METODOLOGÍAS DOCENTES:		
<i>8. Búsqueda de información</i>		

<i>9. Tutoría personalizada</i>		
<i>11. Pruebas y exámenes</i>		
SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS:		
<i>Sistema</i>	<i>Ponderación Mínima</i>	<i>Ponderación Máxima</i>
<i>5. Exposiciones de ejercicios, temas y trabajos</i>	<i>30</i>	<i>70</i>
<i>4. Trabajos escritos realizados por el estudiante.</i>	<i>30</i>	<i>70</i>