

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

16240 *Resolución de 23 de noviembre de 2020, de la Universidad de Girona, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de los Recursos Hídricos.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de julio de 2019 (publicado en el BOE número 204, de 26 de agosto de 2019).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster en Ciencia y Tecnología de los Recursos Hídricos por la Universidad de Girona.

Girona, 23 de noviembre de 2020.–El Rector, Joaquín Salvi Mas.

ANEXO**Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de los Recursos Hídricos por la Universidad de Girona**

Estructura de las enseñanzas.

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1): Ciencias.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación obligatoria.	24
Formación optativa.	9
Prácticas externas (obligatorias).	12
Trabajo de Fin de Máster.	15
Total.	60

3. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Asignatura	ECTS	Carácter	Curso
Inmersión al Agua.	Usos del agua.	6	OB	1
	Medio Hídrico.	6	OB	1
	Sistemas de tratamiento de aguas.	6	OB	1
	Agua e innovación.	3	OB	1
Especialización en ciencias del Agua.	Sistemas Fluviales.	3	OP	1
	Sistemas leníticos.	3	OP	1
	Calidad del agua.	3	OP	1

Módulo	Asignatura	ECTS	Carácter	Curso
Especialización en Soluciones Tecnológicas.	Infraestructuras básicas del agua.	3	OP	1
	Aplicación de tecnologías de la información y comunicación a los sistemas hídricos.	3	OP	1
	Soluciones integradas en el sector del agua.	3	OP	1
Inmersión al Mercado Laboral del Agua.	Gestión empresarial en el sector del agua.	3	OB	1
	Prácticas en empresa.	12	OB	1
Trabajo Final de Máster.	Trabajo final de máster.	15	OB	1