

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**3360** Resolución de 15 de febrero de 2010, de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Química Sostenible.

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 Aragón, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2009 [publicado en el «BOE» de 9/10/2009], 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 Universitario en Química Sostenible por la Universidad de Zaragoza.

Zaragoza, 15 de febrero de 2010.–El Rector, Manuel José López Pérez.

## ANEXO

## Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Química Sostenible por la Universidad de Zaragoza

*Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1)*

1. Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias.
2. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias .....	45
Optativas .....	–
Trabajo fin de máster .....	15
Total créditos .....	60

3. Contenido del plan de estudios.

Materia/Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Curso	Organización temporal
Biotransformaciones y procesos avanzados en la Industria .....	6	Obligatoria.	1	Cuatrimstral.
Catálisis .....	6	Obligatoria.	1	Cuatrimstral.
Diseño y control de procesos .....	6	Obligatoria.	1	Cuatrimstral.
Disolventes y métodos de reacción no convencionales .....	9	Obligatoria.	1	Cuatrimstral.
Fundamentos de la sostenibilidad y de la química sostenible .....	6	Obligatoria.	1	Cuatrimstral.
Legislación ambiental y toxicología .....	6	Obligatoria.	1	Cuatrimstral.
Recursos renovables .....	6	Obligatoria.	1	Cuatrimstral.
Trabajo fin de máster .....	15	Obligatoria.	1	Cuatrimstral.