

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**3878** *Resolución de 10 de febrero de 2011, de la Universidad de Navarra, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Química Aplicada a la Investigación y a la Industria.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 16 de diciembre, por Resolución del Secretario General de Universidades de 22 de noviembre), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Química Aplicada a la Investigación y a la Industria.

Pamplona, 10 de febrero de 2011.–El Rector, Ángel José Gómez Montoro.

## ANEXO

## Universidad: Universidad de Navarra

*Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Química Aplicada a la Investigación y a la Industria*

Rama de conocimiento: Ciencias.

Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas.

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB) . . . . .	37
Optativas (OP) . . . . .	0
Prácticas externas (PE) . . . . .	3
Trabajo de fin de máster (TFM) . . . . .	20
Total . . . . .	60

## Estructura del plan de estudios

Materias	ECTS ofertados	ECTS cursados	Tipo
Ámbitos de aplicación de la Química . . . . .	1.5	1.5	OB
Sector industrial químico . . . . .	4.5	4.5	OB
Sectores industriales no químicos . . . . .	3	3	OB
Conceptos avanzados en Química . . . . .	8	8	OB
Metodología instrumental . . . . .	10	10	OB
Gestión . . . . .	4.5	4.5	OB
Comunicación . . . . .	4	4	OB
Seguridad . . . . .	1.5	1.5	OB
Prácticas externas . . . . .	3	3	PE
Proyecto de investigación . . . . .	20	20	TFM