

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**11343** Resolución de 30 de junio de 2010, de la Universidad de Murcia, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Química.

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 30 de octubre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de noviembre de 2009),

Este Rectorado, de conformidad en lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, reformada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado/a en Química.

Murcia, 30 de junio de 2010.—El Rector, José Antonio Cobacho Gómez.

#### GRADO QUÍMICA

Tipo de materia	Créditos
Formación básica . . . . .	60
Obligatorias . . . . .	132
Optativas (Incluye 9 ECTS de Prácticas Externas) . .	33
Trabajo Fin de Grado . . . . .	15
<b>Total . . . . .</b>	<b>240</b>

Materias	Asignaturas	Créditos/curso								Total ECTS
		Primer Curso		Segundo Curso		Tercer Curso		Cuarto Curso		
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
Química (Básica).	Química I.	6								18
	Química II.		6							
	Operaciones básicas de Laboratorio.	6								
Física (Básica).	Física I.	6								12
	Física II.		6							
Matemáticas (Básica).	Matemáticas I.	6								12
	Matemáticas II.		6							
Biología (Básica).	Biología.	6								6
Geología (Básica).	Geología.		6							6
Informática (Básica).	Aplicaciones Informáticas para la Química.	6								6
Química Analítica.						24				24
Química Física.						24				24
Química Inorgánica.						24				24
Química Orgánica.						24				24

Materias	Asignaturas	Créditos/curso								Total ECTS
		Primer Curso		Segundo Curso		Tercer Curso		Cuarto Curso		
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
Química Interdisciplinar.	Bioquímica.					9				9
	Ingeniería Química.					9				9
	Química Agrícola.					6				6
	Ciencia de Materiales.							6		6
Proyectos.	Proyectos en Química.							6		6
Optativas.	Optativas.							24		24
	Prácticas Externas Optativas.							9		9
Trabajo Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.							15		15
Total plan de estudios .....										240

C1: Primer cuatrimestre, C2: Segundo cuatrimestre, C3: Tercer cuatrimestre, C4: Cuarto cuatrimestre.

C5: Quinto cuatrimestre, C6: Sexto cuatrimestre, C7: Séptimo cuatrimestre, C8: Octavo cuatrimestre.

Los créditos resaltados en negrita corresponden a créditos de formación básica.