

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

6284 *Resolución de 6 de abril de 2010, de la Universidad de Almería, 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 declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009 (publicado por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 13 de noviembre de 2009, en el BOE núm. 4, de 5 enero de 2010), 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 oficial de Graduado/a en Química.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo I de la misma.

Almería, 6 de abril de 2010.–El Rector, Pedro Roque Molina García.

ANEXO I

Universidad de Almería.
Facultad de Ciencias Experimentales.
Plan de estudios conducente al título de Graduado en Química.
Rama de conocimiento: Ciencias.
Curso de Implantación: 2009-10.
Titulación que extingue: Licenciado en Química-Plan 2000 (publicado en el BOE n.º 115, de 13 de mayo de 2000).
Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Carácter de Materia	Créditos ECTS
Formación básica (FB).	60
Obligatorias (OB)..	156
Optativas (OP)..	12
Prácticas Externas (PE).	–
Trabajo Fin de Grado (TFG).	12
Total	240

Estructura del Plan de Estudios Grado en Química: Módulos y Materias:

ECTS Módulo	Denominación Módulo	Denominación Materia	Carácter de la materia y rama del Anexo II R.D.1393/07	ECTS
60	Módulo Básico.	Matemáticas.	FB (Ciencias)	12
		Física.	FB (Ciencias)	12
		Química.	FB (Ciencias)	12
		Biología.	FB (Ciencias)	12
		Geología.	FB (Ciencias)	12
18	Módulo de Proyecto y Trabajo Fin de Grado.	Redacción y Ejecución de proyectos.	OB	6
		Trabajo Fin de Grado.	TFG	12

ECTS Módulo	Denominación Módulo	Denominación Materia	Carácter de la materia y rama del Anexo II R.D.1393/07	ECTS
126	Módulo Fundamental.	Química Analítica.....	OB	24
		Química Física.....	OB	24
		Química Inorgánica.....	OB	24
		Química Orgánica.....	OB	27
		Ingeniería Química.....	OB	12
		Bioquímica y Química Biológica.....	OB	9
		Ciencia de Materiales.....	OB	6
24	Módulo de Ampliación de Química.	Laboratorio de Análisis Aplicado.....	OB	6
		Ampliación de Química Física.....	OB	6
		Ampliación de Química Inorgánica.....	OB	6
		Ampliación de Química Orgánica.....	OB	6
12	Módulo optativo.	Prácticas Externas.....	OP	12*
		Análisis de Contaminantes.....	OP	6*
		Política Ambiental.....	OP	6*
		Economía y Medio Ambiente.....	OP	6*
		Edafología.....	OP	6*

* Se indican los créditos ofertados por la Universidad, de los cuales, el estudiante habrá de cursar necesariamente un mínimo de 6 ECTS.

Estructura temporal por materias del Plan de Estudios Grado en Química:

Curso	Materias	Carácter de la materia	ECTS
1.º	Biología.....	FB	12
	Geología.....	FB	12
	Química.....	FB	12
	Física.....	FB	12
	Matemáticas.....	FB	12
2.º	Química Física.....	OB	12
	Química Inorgánica.....	OB	12
	Química Orgánica.....	OB	12
	Química Analítica.....	OB	12
	Ingeniería Química.....	OB	12
3.º	Química Física.....	OB	12
	Bioquímica y Química Biológica.....	OB	9
	Química Orgánica.....	OB	9
	Química Analítica.....	OB	12
	Ampliación de Química Física.....	OB	6
	Química Inorgánica.....	OB	6
	Ampliación de Química Orgánica.....	OB	6

Curso	Materias	Carácter de la materia	ECTS
4.º	Química Orgánica.	OB	6
	Redacción y Ejecución de Proyectos	OB	6
	Ampliación de Química Inorgánica.	OB	6
	Laboratorio de Análisis Aplicado.	OB	6
	Trabajo Fin de Grado	TFG	12
	Química Inorgánica	OB	6
	Ciencias de los Materiales	OB	6
	Economía y medio ambiente	OP	6*
	Análisis de Contaminantes.	OP	6*
	Edafología	OP	6*
	Política Ambiental.	OP	6*
	Prácticas Externas	OP	12*