

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

9672 *Resolución de 29 de julio de 2020, de la Universidad de A Coruña, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Química.*

El plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Química por la Universidad de A Coruña fue publicado por Resolución de 9 de abril de 2010 en el «BOE» de 26 de abril, una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009, publicado mediante Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de noviembre de 2009 en el «BOE» de 5 de enero de 2010.

La Universidad de A Coruña presentó la siguiente solicitud de modificación del plan de estudios del Grado en Química que obtuvo el informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia (ACSUG):

1. Cambio de denominación de la asignatura «Química 1» por «Química General 1».
2. Cambio de denominación de la asignatura «Química 2» por «Química General 2».
3. Cambio de denominación de la asignatura «Química 3» por «Química General 3».
4. Cambio de denominación de la asignatura «Química 4» por «Laboratorio de Química 1».
5. Cambio de denominación de la asignatura «Laboratorio de Química» por «Laboratorio de Química 2».

El Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, dispone en el artículo 28 el procedimiento para la modificación de planes de estudio conducentes a la obtención de títulos ya verificados.

Por lo que, de acuerdo con todo lo indicado, resuelvo:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Química por la Universidad de A Coruña con las modificaciones aprobadas, que se estructura según consta en el anexo y que entró en vigor en el curso académico 2017/2018.

A Coruña, 29 de julio de 2020.–El Rector, Julio Ernesto Abalde Alonso.

ANEXO**Plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Química por la Universidad de A Coruña**

Código RUCT: 2500225

Plan de estudios que entró en vigor en el curso 2017/2018

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 asignatura:

Tipo de asignatura	Créditos ECTS
Formación básica (FB).	60
Obligatorias (OB).	156

Tipo de asignatura	Créditos ECTS
Optativas (OP).	9
Trabajo fin de grado (TFG).	15
Total.	240

3. Contenido del plan de estudios.

3.1 Créditos de formación básica: distribución por materias y rama de conocimiento.

Rama de conocimiento	Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Curso	
Ciencias.	Matemáticas.	Matemáticas 1.	6	1.º	
		Matemáticas 2.	6	1.º	
	Física.	Física 1.	6	1.º	
		Física 2.	6	1.º	
	Biología.	Biología.	6	1.º	
	Geología.	Geología.	6	1.º	
	Química.		Química General 1.	6	1.º
			Química General 2.	6	1.º
			Química General 3.	6	1.º
			Laboratorio de Química 1.	6	1.º

3.2. Contenido del plan de estudios por módulo.

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos ECTS
Formación Básica en Ciencias.	Matemáticas 1.	FB	6
	Matemáticas 2.	FB	6
	Física 1.	FB	6
	Física 2.	FB	6
	Biología.	FB	6
	Geología.	FB	6
Química.	Química General 1.	FB	6
	Química General 2.	FB	6
	Química General 3.	FB	6
	Laboratorio de Química 1.	FB	6
	Laboratorio de Química 2.	OB	6
Química Analítica.	Química Analítica 1.	OB	6
	Química Analítica 2.	OB	6
	Química Analítica Instrumental 1.	OB	6
	Química Analítica Instrumental 2.	OB	6
	Química Analítica Avanzada y Quimiometría.	OB	6

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos ECTS
Química Física.	Química Física 1.	OB	6
	Química Física 2.	OB	6
	Química Física 3.	OB	6
	Experimentación en Química Física.	OB	6
	Química Física Avanzada.	OB	6
Química Inorgánica.	Química Inorgánica 1.	OB	6
	Química Inorgánica 2.	OB	6
	Química Inorgánica 3.	OB	6
	Química Inorgánica 4.	OB	6
	Química Inorgánica Avanzada.	OB	6
Química Orgánica.	Química Orgánica 1.	OB	6
	Química Orgánica 2.	OB	6
	Ampliación de Química Orgánica.	OB	6
	Experimentación en Química Orgánica.	OB	6
	Química Orgánica Avanzada.	OB	6
Formación Complementaria en Química.	Química, Información y Sociedad.	OB	6
	Ingeniería Química.	OB	6
	Bioquímica y Química Biológica.	OB	6
	Ciencia de Materiales.	OB	6
	Diseño, Redacción y Gestión de Proyectos en Química.	OB	6
Química Aplicada.	Medio Ambiente y Calidad.	OP	4,5
	Laboautomatización.	OP	4,5
	Química Industrial.	OP	4,5
	Química Médica.	OP	4,5
	Tecnología Química.	OP	4,5
	Prácticas Externas 1.	OP	4,5
	Prácticas Externas 2.	OP	4,5
Trabajo de Fin de Grado.	Trabajo de Fin de Grado.	TFG	15

3.3 Contenido del plan de estudios por curso.

Primer curso

Asignatura.	Carácter	Créditos ECTS
Matemáticas1.	FB	6
Matemáticas 2.	FB	6
Física 1.	FB	6

Asignatura.	Carácter	Créditos ECTS
Física 2.	FB	6
Biología.	FB	6
Geología.	FB	6
Química General 1.	FB	6
Química General 2.	FB	6
Química General 3.	FB	6
Laboratorio de Química 1.	FB	6

Segundo curso

Asignatura	Carácter	Créditos ECTS
Química Analítica 1.	OB	6
Química Analítica 2.	OB	6
Química Física 1.	OB	6
Química Física 2.	OB	6
Química Inorgánica 1.	OB	6
Química Inorgánica 2.	OB	6
Química Orgánica 1.	OB	6
Química Orgánica 2.	OB	6
Química, Información y Sociedad.	OB	6
Laboratorio de Química 2.	OB	6

Tercer curso

Asignatura	Carácter	Créditos ECTS
Química Analítica Instrumental 1.	OB	6
Química Analítica Instrumental 2.	OB	6
Química Física 3.	OB	6
Experimentación en Química Física.	OB	6
Química Inorgánica 3.	OB	6
Química Inorgánica 4.	OB	6
Ampliación de Química Orgánica.	OB	6
Experimentación en Química Orgánica.	OB	6
Ingeniería Química.	OB	6
Bioquímica y Química Biológica.	OB	6

Cuarto curso

Asignatura	Carácter	Créditos ECTS
Química Analítica Avanzada y Quimiometría.	OB	6
Química Física Avanzada.	OB	6
Química Inorgánica Avanzada.	OB	6
Química Orgánica Avanzada.	OB	6
Ciencia de Materiales.	OB	6
Diseño, Redacción y Gestión de Proyectos en Química.	OB	6
Medio Ambiente y Calidad.	OP	4,5
Laboautomatización.	OP	4,5
Química Industrial.	OP	4,5
Química Médica.	OP	4,5
Tecnología Química.	OP	4,5
Prácticas Externas 1.	OP	4,5
Prácticas Externas 2.	OP	4,5
Trabajo de Fin de Grado.	TFG	15

En 4.º curso se deben elegir 9 créditos optativos entre los 31,5 ofertados.
La unidad temporal de todas las asignaturas es cuatrimestral.

4. Condiciones de terminación.

El alumnado deberá superar 240 créditos ECTS, distribuidos como se indica en el punto 2, para obtener el título de Graduado o Graduada en Química por la Universidad de A Coruña.