

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12403 *Resolución de 9 de junio de 2025, de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Química.*

Recibido informe favorable de la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón a las modificaciones presentadas del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Química por la Universidad de Zaragoza,

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario (publicada en el «Boletín Oficial del Estado», número 70, de 23 de marzo de 2023), ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Química por la Universidad de Zaragoza, que queda estructurado según consta en el anexo a esta resolución.

Zaragoza, 9 de junio de 2025.—La Rectora, Rosa María Bolea Bailo.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Química por la Universidad de Zaragoza

Código RUCT: 2501709

Estructura de las enseñanzas (Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre, anexo II, apartado 4.1)

1. Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura
2. Ámbito de conocimiento al que se adscribe el título: Ingeniería química, ingeniería de los materiales e ingeniería del medio natural
3. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia.	Créditos ECTS
Formación Básica (FB).	60
Obligatorias (OB).	150
Optativas (OP).	18
Trabajo Fin de Grado (TFG).	12
Total.	240

4. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Materia	Carácter	Créditos
Formación Básica.	Matemáticas.	FB	18
	Estadística.	FB	6
	Física.	FB	12
	Informática.	FB	6
	Química.	FB	6
	Expresión gráfica.	FB	6
	Empresa.	FB	6
Común a la Rama Industrial.	Mecanismos y Máquinas.	OB	6
	Fluidos.	OB	6
	Ingeniería Térmica.	OB	6
	Estructuras.	OB	6
	Fabricación.	OB	6
	Materiales.	OB	6
	Medio Ambiente.	OB	6
	Electrotecnia.	OB	6
	Electrónica.	OB	6
	Automática.	OB	6
	Organización de empresas.	OB	6
	Oficina de Proyectos.	OB	6
Formación específica en Ampliación de Química.	Ampliación de Química.	OB	18
Formación específica en Tecnología en Ingeniería Química.	Bases de la Ingeniería Química.	OB	12
	Diseño de procesos Químicos.	OB	12
	Control de Procesos Químicos.	OB	6
	Ingeniería térmica y de Fluidos.	OB	12
	Experimentación en Ingeniería Química.	OB	12
	Transformación de Materias Primas y Recursos.	OB	6
Formación Optativa.	Medio Ambiente y Sostenibilidad.	OP	12
	Procesos de la Industria Química.	OP	24
	Interdisciplinar.	OP	6
	Prácticas Externas.	OP	6
Trabajo Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.	TFG	12

Para más información sobre este plan de estudios, se puede consultar la página web de la Universidad de Zaragoza: <https://estudios.unizar.es/>.