



## III. Otras Disposiciones y Acuerdos

### UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

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

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
<b>Total</b>	<b>240</b>

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



# BOLETÍN OFICIAL DE ARAGÓN

20 de junio de 2025

Número 117

csv: BOA20250620025

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/>