



## III. Otras Disposiciones y Acuerdos

### UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

**RESOLUCIÓN de 28 de abril 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 Mecatrónica 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 Mecatrónica 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 Mecatrónica por la Universidad de Zaragoza, que queda estructurado según consta en el anexo a esta Resolución.

Zaragoza, 28 de abril de 2025.- La Rectora, Rosa María Bolea Bailo.



## ANEXO

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

Código RUCT: 2502329

**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 industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación
- 3. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:**

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (FB). . . . .	60
Obligatorias (OB) . . . . .	156
Optativas (OP) . . . . .	12
Trabajo Fin de Grado (TFG).	12
<b>Total</b>	<b>240</b>

#### 4. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Materia	Carácter	Créditos
Formación Básica	Empresa	FB	6
	Matemáticas	FB	24
	Física	FB	12
	Química	FB	6
	Expresión Gráfica	FB	6
	Informática	FB	6
Común de rama industrial	Medio Ambiente	OB	6
	Control	OB	12
	Mecanismos y Máquinas	OB	6
	Fluidos	OB	6
	Ingeniería Térmica	OB	6
	Tecnología Eléctrica	OB	6
	Materiales	OB	12
	Economía y Organización de la Empresa	OB	6
	Oficina de Proyectos	OB	12
Prevención de Riesgos Laborales	OB	6	



# BOLETÍN OFICIAL DE ARAGÓN

8 de mayo de 2025

Número 86

csv: BOA20250508025

Tecnología específica en electrónica industrial	Tecnología Eléctrica	OB	6
	Tecnología Electrónica	OB	30
	Control	OB	12
Tecnología específica en mecánica	Mecanismos y Máquinas	OB	12
	Fluidos	OB	6
	Fabricación	OB	12
Formación optativa	Optativas de Informática	OP	12
	Optativas de Control	OP	12
	Optativas de Diseño	OP	12
	Optativas de Gestión	OP	18
	Transversales	OP	12
	Interdisciplinar	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/>