



## III. Otras Disposiciones y Acuerdos

### UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

**RESOLUCIÓN de 8 de septiembre 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 Electrónica y Automática 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 Electrónica y Automática 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 Electrónica y Automática por la Universidad de Zaragoza, que queda estructurado según consta en el anexo a esta Resolución.

Zaragoza, 8 de septiembre de 2025.- La Rectora, Rosa María Bolea Bailo.



## ANEXO

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

Código RUCT: 2502484

#### 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 eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación
- 3. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:**

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (FB) . . . . .	60
Obligatorias (OB) . . . . .	138
Optativas (OP) . . . . .	30
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	Ingeniería Térmica	OB	6
	Fluidos	OB	6
	Materiales	OB	6
	Electrotecnia	OB	6
	Electrónica	OB	6
	Automática	OB	6
	Mecanismos y máquinas	OB	6
	Estructuras	OB	6
	Fabricación	OB	6
	Medio Ambiente	OB	6
	Organización de Empresas	OB	6
	Oficina de Proyectos	OB	6



Tecnología específica en electrónica industrial	Electrotecnia	OB	6
	Electrónica	OB	30
	Automática	OB	30
Formación optativa E.I.N.A.	Sistemas electrónicos	OP	30
	Automatización y robótica	OP	30
	Procesado de señal	OP	6
	Instalaciones eléctricas	OP	6
	Prácticas externas	OP	6
	Interdisciplinar	OP	6
Formación optativa E.U.P.T.	Sistemas electrónicos	OP	18
	Automatización y robótica	OP	12
	Procesado de señal	OP	12
	Instalaciones eléctricas	OP	6
	Aeroespacial	OP	12
	Inglés técnico	OP	6
	Riesgos laborales	OP	6
	Prácticas externas	OP	6
	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/>