

Núm. 231

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 25 de septiembre de 2025

Sec. III. Pág. 123726

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

Resolución de 8 de septiembre de 2025, de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.

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
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

cve: BOE-A-2025-19046 Verificable en https://www.boe.es



Núm. 231

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 25 de septiembre de 2025

Sec. III. Pág. 123727

Módulo	Materia	Carácter	Créditos
	Química.	FB	6
	Expresión gráfica.	FB	6
	Empresa.	FB	6
	Ingeniería Térmica.	ОВ	6
	Fluidos.	ОВ	6
	Materiales.	ОВ	6
	Electrotecnia.	ОВ	6
	Electrónica.	ОВ	6
Común o la Dama Industrial	Automática.	ОВ	6
Común a la Rama Industrial.	Mecanismos y máquinas.	ОВ	6
	Estructuras.	ОВ	6
	Fabricación.	ОВ	6
	Medio Ambiente.	ОВ	6
	Organización de Empresas.	ОВ	6
	Oficina de Proyectos.	ОВ	6
	Electrotecnia.	ОВ	6
Tecnología específica en electrónica industrial.	Electrónica.	ОВ	30
	Automática.	ОВ	30
	Sistemas electrónicos.	OP	30
	Automatización y robótica.	OP	30
Formación optativa E.I.N.A.	Procesado de señal.	OP	6
	Instalaciones eléctricas.	OP	6
	Prácticas externas.	OP	6
	Interdisciplinar.	OP	6
	Sistemas electrónicos.	OP	18
	Automatización y robótica.	OP	12
	Procesado de señal.	OP	12
	Instalaciones eléctricas.	OP	6
Formación optativa E.U.P.T.	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/