

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12530 *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 Mecánica.*

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 Mecánica 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 Mecánica 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 Mecánica por la Universidad de Zaragoza

CÓDIGO RUCT: 2502485

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).	132
Optativas (OP).	36
Trabajo Fin de Grado (TFG).	12

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 de Rama Industrial.	Automática.	OB	6
	Electrónica.	OB	6
	Electrotecnia.	OB	6
	Estructuras.	OB	6
	Fabricación.	OB	6
	Fluidos.	OB	6
	Ingeniería Térmica.	OB	6
	Materiales.	OB	6
	Mecanismos y Máquinas.	OB	6
	Medio Ambiente.	OB	6
	Organización de Empresas.	OB	6
	Oficina de Proyectos.	OB	6
Tecnología Específica en Mecánica.	Dibujo Industrial.	OB	6
	Estructuras.	OB	12
	Fabricación.	OB	6
	Fluidos.	OB	6
	Ingeniería Térmica.	OB	12
	Materiales.	OB	6
	Mecanismos y máquinas.	OB	12
Formación Optativa.	Diseño y cálculo de estructuras.	OP	30
	Ingeniería de fabricación.	OP	30
	Ingeniería térmica y de fluidos.	OP	30
	Máquinas y vehículos.	OP	30
	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/>