

Núm. 261

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 30 de octubre de 2025

Sec. III. Pág. 142039

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

21914 Resolución de 14 de octubre de 2025, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería en Organización Industrial.

Una vez recibido informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación a la modificación del plan de estudios ya verificado, por no afectar ésta a la naturaleza ni a los objetivos del título inscrito en el Registro de Universidades, Centros y Títulos,

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 27 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada Ingeniería en Organización Industrial por la Universidad Internacional de La Rioja.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo adjunto.

Logroño, 14 de octubre de 2025.-El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Ingeniería en Organización Industrial por la Universidad Internacional de La Rioja

1. Distribución del Plan de Estudios en Créditos ECTS, por Tipo de Materia

Tipo de materia	Créditos	
Formación Básica.	60	
Obligatorias.	138	
Optativas.	24	
Prácticas Académicas Externas.	0	
Trabajo Fin de Grado.	18	
Total.	240	

2. Créditos de Formación Básica. Distribución en materias

Ámbito de conocimiento	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	Matemáticas I.	6	1.º
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	Matemáticas II.	6	1.º
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	Matemáticas III.	6	2.0
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	Fundamentos de Estadística.	6	1.º

cve: BOE-A-2025-21914 Verificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 261 Jueves 30 de octubre de 2025

Sec. III. Pág. 142040

Ámbito de conocimiento	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	Fundamentos de Física.	6	1.0
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	Ampliación de Física.	6	1.º
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	Fundamentos de Química.	6	1.º
Ingeniería informática y de sistemas.	Informática.	6	1.º
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	Expresión Gráfica.	6	1.º
Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márquetin, comercio, contabilidad y turismo.	Introducción a la Organización de Empresas.	6	1.º

3. Explicación general de la planificación del plan de estudios

Materias	Asignaturas	Créditos	Carácter
Matemáticas.	Matemáticas I.	6	В
	Matemáticas II.	6	В
	Matemáticas III.	6	В
	Fundamentos de Estadística.	6	В
Física.	Fundamentos de Física.	6	В
	Ampliación de Física.	6	В
Química.	Fundamentos de Química.	6	В
Informática.	Informática.	6	В
Expresión Gráfica.	Expresión Gráfica.	6	В
Empresa.	Introducción a la Organización de Empresas.	6	В
	Introducción a la Tecnología Eléctrica.	6	ОВ
	Termodinámica, Principios y Aplicaciones.	6	ОВ
Comunes a la Rama Industrial. De Base Tecnológica.	Fundamentos de Electrónica.	6	ОВ
	Fundamentos de Tecnología Química y Ambiental.	6	ОВ
	Fundamentos de Materiales y Máquinas.	6	ОВ
	Fundamentos de Máquinas Hidráulicas.	6	ОВ
	Introducción al Control Automático y de Procesos.	6	ОВ
Comunes a la Rama Industrial. De Base Empresarial.	Administración de Empresas.	6	ОВ
	Sistemas de Producción.	6	ОВ
	Métodos Matemáticos e Investigación Operativa.	6	ОВ

cve: BOE-A-2025-21914 Verificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 261 Jueves 30 de octubre de 2025

Sec. III. Pág. 142041

Materias	Asignaturas	Créditos	Carácter
Industria y Tecnología.	Tecnologías de Fabricación Industrial.	6	ОВ
	Gestión de la Calidad.	6	ОВ
	Sistemas de Información Aplicados a la Industria.	6	ОВ
	Sistemas de Gestión del Mantenimiento Industrial.	6	ОВ
	Modelado y Simulación de Sistemas Industriales.	6	ОВ
	Redes de Distribución.	6	ОВ
Organización y Empresa.	Mercados.	6	ОВ
	Factor Humano de las Organizaciones.	6	ОВ
	Diseño de Productos y Gestión de la Innovación.	6	ОВ
	Métodos de Optimización y Aplicaciones.	6	ОВ
	Creación de Empresas.	6	ОВ
	Gestión de Proyectos Empresariales.	6	ОВ
	Seguridad Laboral e Industrial.	6	ОВ
	Introducción a la Contabilidad.	6	OP
Costión do Empresos	Contabilidad de Gestión.	6	OP
Gestión de Empresas.	Dirección Estratégica.	6	OP
	Dirección Financiera.	6	OP
Logística y Distribución.	Gestión Logística y Distribución.	6	OP
TIC e Industria.	Las TICs en las Organizaciones.	6	OP
	Tecnologías de Internet.	6	OP
	Electrotecnia y Energías Renovables.	6	OP
Idioma.	Inglés I.	6	OP
	Inglés II.	6	OP
Prácticas Profesionales.	Prácticas Académicas Externas.	12	OP
Trabajo Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.	18	TFG

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X