

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

15936 *Resolución de 20 de mayo de 2026, de la Universidad Europea Miguel de Cervantes, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería de Organización Industrial.*

En el ejercicio de las atribuciones que me confiere el artículo 38.I) de las Normas de Organización y Funcionamiento de la Universidad Europea Miguel de Cervantes, dispongo:

Que de acuerdo con lo establecido en el artículo 8 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario y en el artículo 27 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, una vez establecido el carácter oficial del título de Grado en Ingeniería de Organización Industrial por esta Universidad y llevada a cabo su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos por Acuerdo del Consejo de Ministros se ordenó la publicación del plan de estudios conducente a la obtención de las referidas enseñanzas en el «Boletín Oficial del Estado» núm. 164, de 10 de julio de 2021.

Habiéndose tramitado modificaciones en el citado plan de estudios, y una vez obtenido el 27 de abril de 2026 el preceptivo informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León.

Este Rectorado, en uso de las competencias que tiene atribuidas, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, resuelve ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la Universidad Europea Miguel de Cervantes, que queda estructurado según se hace constar en el anexo a esta resolución.

Valladolid, 20 de mayo de 2026.–El Rector, David García López.

ANEXO

Plan de estudios del Grado en Ingeniería de Organización Industrial

La estructuración de los contenidos formativos que abarca el plan de estudios conducente al título de Grado en Ingeniería de Organización Industrial se vertebra sobre una estructura de tres niveles: módulo, materia y asignatura. Esta estructuración da soporte a una formación que provee las capacidades y competencias requeridas en la práctica profesional de la ingeniería de organización industrial.

Este grado se puede cursar en modalidad presencial (40 plazas) y en modalidad híbrida (80 plazas).

La distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia es la siguiente:

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia		Créditos
BA	Formación Básica.	60
OB	Obligatorias.	138
OP	Optativas.	18

Tipo de materia		Créditos
PE	Prácticas externas.	12
TFG	Trabajo fin de grado.	12
Total.		240

El plan de estudios integrando toda la estructura de módulo-materia-asignatura se recoge en la siguiente tabla:

Asignatura	Carácter	Ámbito de conocimiento	Curso	Semestre	ECTS
Química de la ingeniería.	BA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	1	1	6
Fundamentos matemáticos I.	BA	Matemáticas y estadística.	1	1	6
Competencia digital.	OB		1	1	6
Física I.	BA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	1	1	6
Economía de empresa.	BA	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.	1	1	6
Fundamentos matemáticos II.	BA	Matemáticas y estadística.	1	2	6
Física II.	BA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	1	2	6
Expresión gráfica y DAO.	BA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	1	2	6
Business English.	BA	Filología, estudios clásicos, traducción y lingüística.	1	2	6
Fundamentos de programación.	BA	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.	1	2	6
Marketing.	OB		2	1	6
Termodinámica.	OB		2	1	6
Microeconomía.	OB		2	1	6
Contabilidad.	OB		2	1	6
Tecnología eléctrica.	OB		2	1	6
Estadística.	BA	Matemáticas y estadística.	2	2	6
Professional English.	OB		2	2	6
Tecnología electrónica.	OB		2	2	6
Mecánica de fluidos.	OB		2	2	6
Elasticidad y resistencia de materiales.	OB		2	2	6
Inteligencia artificial.	OP		3	1	6
Organización de operaciones y sistemas de producción industrial.	OB		3	1	6
Automática.	OB		3	1	6
Técnicas de comunicación eficaz.	OP		3	1	6
Estrategia empresarial.	OB		3	1	6
Derecho mercantil.	OP		3	1	6

Asignatura	Carácter	Ámbito de conocimiento	Curso	Semestre	ECTS
Inglés técnico I.	OP		3	1	6
Métodos cuantitativos de organización I.	OB		3	1	6
Sistemas de información.	OP		3	2	6
Modelos de negocio de base tecnológica.	OP		3	2	6
Sostenibilidad y Compromiso social.	OP		3	2	6
Medio ambiente y energías renovables.	OB		3	2	6
Marketing digital.	OP		3	2	6
Diseño de construcciones industriales.	OP		3	2	6
Finanzas.	OB		3	2	6
Gestión de recursos humanos.	OB		3	2	6
Métodos cuantitativos de organización II.	OB		3	2	6
Dirección y liderazgo de equipos.	OB		4	1	6
Gestión de proyectos.	OB		4	1	6
Inglés técnico II.	OP		4	1	6
Producción y logística.	OP		4	1	6
Prevención de riesgos laborales.	OP		4	1	6
Prácticas externas I.	PE		4	1	6
Iniciativa emprendedora y creación de empresas.	OB		4	1	6
Gestión de calidad total.	OB		4	2	6
Prácticas externas II.	PE		4	2	6
Trabajo fin de grado.	TFG		4	2	12
Innovación empresarial.	OB		4	2	6