

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

21403 *Resolución de 2 de octubre de 2024, de la Universidad Antonio de Nebrija, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Logística y Organización Industrial.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de septiembre de 2024 (publicado en el BOE de 27 de septiembre de 2024 por resolución de la Secretaría General de Universidades de 20 de septiembre de 2024),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Logística y Organización Industrial, que queda estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Hoyo de Manzanares, 2 de octubre de 2024.–El Rector, José Muñiz Fernández.

ANEXO

Universidad Antonio de Nebrija

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Planificación de las enseñanzas-Descripción general del plan de estudios-Graduado o Graduada en Ingeniería Logística y Organización Industrial

Tipo de asignatura	N.º ECTS
Asignaturas de Formación Básica.	66
Asignaturas Obligatorias.	156
Prácticas Externas.	6
Trabajo Fin de Grado.	12
Créditos totales.	240

Plan de estudios-Graduado o Graduada en Ingeniería Logística y Organización Industrial

Primer curso

Primer semestre			Segundo semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Matemáticas I.	6	Básica.	Matemáticas II.	6	Básica.
Cálculo I.	6	Básica.	Cálculo II.	6	Básica.
Física I.	6	Básica.	Física II.	6	Básica.
Expresión Gráfica I.	6	Básica.	Expresión Gráfica II.	6	Básica.
Química.	6	Básica.	Organización de la empresa.	6	Obligatoria.
	30			30	

Segundo curso

Tercer semestre			Cuarto semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Fundamentos de informática.	6	Básica.	Planificación de la demanda e inventarios.	6	Obligatoria.
Estadística.	6	Básica.	Métodos cuantitativos de organización industrial.	6	Obligatoria.
Regulación Automática.	6	Obligatoria.	Informática y comunicaciones.	6	Obligatoria.
Contabilidad financiera y analítica.	6	Obligatoria.	Termodinámica.	6	Obligatoria.
Modos de transporte.	6	Obligatoria.	Mecánica y resistencia de materiales.	6	Obligatoria.
	30			30	

Tercer curso

Quinto semestre			Sexto semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Operaciones de centros logísticos.	6	Obligatoria.	Operaciones logísticas de distribución.	6	Obligatoria.
Gestión de proyectos.	6	Obligatoria.	Planificación de la cadena de suministro.	6	Obligatoria.
Comercio y logística internacional.	6	Obligatoria.	Dirección de empresa.	6	Obligatoria.
Sistemas de información empresarial.	6	Obligatoria.	Calidad y mantenimiento industrial.	6	Obligatoria.
Dirección de operaciones I.	6	Obligatoria.	Compras y contrataciones logísticas.	6	Obligatoria.
	30			30	

Cuarto curso

Séptimo semestre			Octavo semestre		
Asignatura	ECTS	Carácter	Asignatura	ECTS	Carácter
Movilidad y logística inteligentes.	6	Obligatoria.	Lidera.	6	Obligatoria.
Diseño de redes logísticas y de transporte.	6	Obligatoria.	Inglés.	6	Obligatoria.
Sostenibilidad.	6	Obligatoria.	Prácticas Académicas Externas.	6	Prácticas Externas.
Decisiones de inversión y financiación.	6	Obligatoria.	Trabajo Fin de Grado.	12	Trabajo fin de Grado.
Dirección de operaciones II.	6	Obligatoria.			
	30			30	