

V. OTROS ANUNCIOS

117**UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA**

Resolución de 2 de octubre de 2024, de la Universidad Antonio de Nebrija, por la que se publica el plan de estudios de Graduado a 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 “Boletín Oficial del Estado” 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.

ANEXO

UNIVERSIDAD	ANTONIO DE NEBRIJA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE	GRUADO O GRUADA EN INGENIERÍA LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS - Descripción general del plan de estudios - GRUADO O GRUADA EN INGENIERÍA LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

TIPO DE ASIGNATURA	Nº ECTS
Asignaturas de Formación Básica	66
Asignaturas Obligatorias	156
Prácticas Externas	6
Trabajo Fin de Grado	12
CRÉDITOS TOTALES	240

PLAN DE ESTUDIOS - GRUADO O GRUADA 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	

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

(02/15.928/24)

