

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

14889 *Resolución de 2 de junio de 2023, de la Universidad Loyola Andalucía, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Datos y Analítica de Negocio.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia de Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 16 de mayo de 2023 (publicado, por Resolución del Secretario General de Universidades de 18 de mayo de 2023 en el «BOE» de 1 de junio de 2023),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Datos y Analítica de Negocio.

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

Sevilla, 2 de junio de 2023.–El Rector, Gabriel María Pérez Alcalá.

ANEXO

UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCÍA

Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Datos y Analítica de Negocio

Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Real Decreto 822/2021, Anexo II, apartado 4.1. Estructura básica de las enseñanzas

ANEXO I

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de Carácter	Créditos
Formación básica.	60
Obligatorias.	120
Optativas.	30
Prácticas externas.	15
Trabajo Fin de Grado.	15
Créditos Totales.	240

ANEXO II

Organización del plan de estudios por módulos, materias y asignaturas

Módulo	Materia	Asignatura	ECTS
Computación.	Ampliación de Informática.	Bases de Datos.	6
		Tecnologías e Infraestructuras para Datos Masivos.	6
		Programación para el Análisis de Datos II: Herramientas, Entornos y Lenguajes/Computer Programming for Data Analytics II.	6
	Econometría y Análisis de Datos.	Análisis de Señales y Series Temporales.	6
		Econometría.	6
		Data Analytics I.	6
		Visualización de Datos y Cuadros de Mando.	6
		Extracción, Carga y Limpieza de Datos/Data Extraction, Transformation and Loading.	6
	Informática.	Data Analytics II/Data Analytics II.	6
		Programación para el Análisis de Datos I: Algoritmos y Scripts.	6
	Derecho.	Derecho.	Tecnologías e Infraestructuras Informáticas.
Fundamentos de Derecho Empresarial.			6
Economía y Empresa.	Empresa.	Fundamentos de Contabilidad.	6
		Introducción a las Organizaciones Empresariales.	6
		Introducción a la Toma de Decisiones de Negocio.	6
	Economía y Gestión Empresarial.	Fundamentos de Finanzas.	6
		Fundamentos de Marketing.	6
		Inteligencia en Procesos de Negocio.	6
		Modelos de Negocio en el Mundo Digital.	6
		Análisis Económico.	6
	Organización y Optimización.	Habilidades y Reto Profesional.	6
		Dirección de Operaciones.	6
		Optimización.	6
Ética y Humanidades.	Ética y Humanidades.	Simulación Logística y Organizacional/Logistic Simulations.	6
		Ética Social y Profesional.	6
Fundamentos Matemáticos y Estadísticos.	Matemáticas.	Humanismo y Ética Básica.	6
		Álgebra.	6
	Estadística.	Cálculo.	6
Habilidades de Comunicación.	Comunicación.	Probabilidad y Estadística.	6
		Habilidades de Comunicación Oral y Escrita.	6

Módulo	Materia	Asignatura	ECTS	
Optatividad.	Complementos de Gestión Empresarial.	Estrategia Empresarial.	6	
		Teoría de Juegos Aplicada a la Empresa.	6	
		Inteligencia de Mercados.	6	
		Control de Gestión.	6	
	Complementos de Tecnología.	Administración de Sistemas de Información.	6	
		Ampliación de Bases de Datos.	6	
		Computer Networks.	6	
	Ampliación de Ética y Humanidades.	Acontecimiento Cristiano.	6	
		Hecho Religioso, Diálogo Interreligioso y Espiritualidad.	6	
		Liderazgo y Cambio Social.	6	
		Pensamiento Social y Cristiano.	6	
	Prácticas.	Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	15
	Trabajo de Fin de Grado.	Trabajo de Fin de Grado.	Trabajo de Fin de Grado.	15