

Lunes, 12 de abril de 2021

Página 6293

III.Otras disposiciones y actos

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Resolución de 26 de enero de 2021, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Análisis y Visualización de Datos Masivos / Visual Analytics and Big Data

202102080082266 III.450

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 los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Análisis y Visualización de Datos Masivos / Visual Analytics and Big Data 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 a 26 de enero de 2021.- El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

Lunes, 12 de abril de 2021

Página 6294

ANEXO Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Análisis y Visualización de Datos Masivos / Visual Analytics and Big Data por la Universidad Internacional de La Rioja

Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ingeniería y Arquitectura

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

Tipo de materia	Créditos	
Obligatorias	42	
Optativas	0	
Prácticas Externas	6	
Trabajo Fin de Máster	12	
Total	60	

2. Explicación general de la planificación del plan de estudios.

Materias	Asignaturas	Créditos	Carácter
Infraestructuras para el Big Data (12 ECTS)	Bases de Datos para Big Data	6	ОВ
	Ingeniería para el Procesado Masivo de Datos	6	OB
Análisis Inteligente de Datos (12 ECTS)	Análisis e Interpretación de Datos	6	ОВ
	Técnicas de Inteligencia Artificial	6	OB
Visualización de la Información (12 ECTS)	Visualización Interactiva de la Información	6	ОВ
	Herramientas de Visualización	6	ОВ
Gobierno del Dato y Toma de Decisiones (6 ECTS)	Gobierno del Dato y Toma de Decisiones	6	ОВ
Prácticas en Empresa (6 ECTS)	Prácticas en Empresa	6	PE
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster	12	TFM