

III.Otras disposiciones y actos

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Resolución de 12 de septiembre de 2018, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Industria 4.0

201810040065965

III.3090

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de La Rioja, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 3 de agosto de 2018 (publicado en el «BOE» de 7 de septiembre de 2018, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 29 de agosto de 2018), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Industria 4.0. 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 12 de septiembre de 2018.- El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Industria 4.0 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 ECTS
Obligatorias	48
Optativas.....	0
Prácticas Externas	0
Trabajo Fin de Máster.....	12
Total.....	60

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

Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Habilitadores Digitales en la Industria (24 ECTS)	Robótica, Sistemas Inteligentes y Ciberfísicos	6	OB
	Fabricación Inteligente, Impresión 3D y Simulación	6	OB
	Big Data y Analytics	6	OB
	Ciberseguridad Industrial	6	OB
Internet de las Cosas (12 ECTS)	Sensores, Dispositivos, Redes y Protocolos de Comunicaciones	6	OB
	IoT Industrial, Plataformas IoT y Aplicaciones por Sectores	6	OB
Innovación Tecnológica y Transformación Digital (6 ECTS)	Innovación Tecnológica y Transformación Digital de las Empresas	6	OB
Proyectos Profesionales en la Industria 4.0 (6 ECTS)	Proyectos Profesionales para la Digitalización de Empresas en el Contexto de la Industria 4.0	6	OB
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster	12	TFM