

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

15090 *Resolución de 27 de noviembre de 2017, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Tecnología Educativa y Competencias Digitales.*

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 29 de septiembre de 2017 (publicado en el «BOE» de 24 de octubre de 2017, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de octubre de 2017),

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 en Tecnología Educativa y Competencias Digitales 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, 27 de noviembre de 2017.–El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster en Tecnología Educativa y Competencias Digitales por la Universidad Internacional de La Rioja

Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias Sociales y Jurídicas

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

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	48
Optativas	0
Prácticas Externas	0
Trabajo Fin de Máster	12
Total	60

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

Módulo I:

Materias	Asignaturas.	Créditos	Carácter
Protección y Seguridad para la Comunidad Educativa en Internet (12 ECTS).	Del Dato (Big Data) a la Información (Internet).	6	OB
	Protección de Datos y Privacidad en el Entorno Digital.	6	OB
Comunicación Digital 12 ECTS).	Herramientas para el Trabajo Colaborativo.	6	OB
	Las Redes Sociales en la Educación.	6	OB

Módulo II:

Materias	Asignaturas.	Créditos	Carácter
Creación de Contenidos Digitales para el Aula (12 ECTS).	Creación de Contenidos, Mobile Learning y Gamificación en el Aula.	6	OB
	Programación y Robótica para Docentes.	6	OB
Aprendizaje Apoyado en el Cerebro (12 ECTS).	Emprendimiento, Innovación y Creatividad Digital.	6	OB
	Neurotecnología Educativa.	6	OB

Módulo de Trabajo fin de Máster:

Materias	Asignaturas	Créditos	Carácter
Trabajo fin de Máster (12 ECTS).	Trabajo fin de Máster.	12	TFM