

III.Otras disposiciones y actos

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA

Resolución de 12 de enero de 2023, de la Universidad Internacional de La Rioja, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

202303230098126

III.1071

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 18 de octubre de 2022 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 28 de octubre de 2022, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 21 de octubre de 2022), 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 Ingeniería de Telecomunicación 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 enero de 2023.- El Rector, José María Vázquez García-Peñuela.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad Internacional de La Rioja

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

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	72
Optativas	0
Prácticas Académicas Externas	6
Trabajo Fin de Máster	12
TOTAL	90

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

Módulos	Materias	Asignaturas	Créditos ECTS	Carácter
Tecnologías de Telecomunicación (60 ECTS)	Tecnologías de Telecomunicación (60 ECTS)	Procesamiento de Señal Avanzado	6	OB
		Microelectrónica	6	OB
		Diseño y Desarrollo de Antenas	6	OB
		Redes de Datos y Multimedia	6	OB
		Redes y Servicios de Comunicación	6	OB
		Sistemas de Posicionamiento y Navegación	6	OB
		Equipos e Instrumentación Electrónica	6	OB
		Comunicaciones Ópticas	6	OB
		Sistemas Integrales de Telecomunicación	6	OB
Diseño de Redes de Telecomunicación	6	OB		
Gestión Tecnológica de Proyectos de Telecomunicación (12 ECTS)	Gestión Tecnológica de Proyectos de Telecomunicación (12 ECTS)	Gestión de Proyectos Tecnológicos	6	OB
		Integración de Sistemas de Telecomunicación	6	OB
Prácticas Externas (6 ECTS)	Prácticas Externas (6 ECTS)	Prácticas Externas	6	PAE
Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)	Trabajo Fin de Máster	12	TFM