

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

25377 *Resolución de 20 de noviembre de 2025, de la Universidad de Navarra, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 29 de septiembre, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados, y una vez recibida la correspondiente aceptación de la Agencia de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) a las modificaciones presentadas para el plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad de Navarra,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios, quedando fijado en los términos que se recogen en el anexo a la presente resolución, que modifica el plan de estudios publicado mediante Resolución del Rector del 23 de mayo de 2013 de la Universidad de Navarra, en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 14 de junio de 2013.

Pamplona, 20 de noviembre de 2025.–La Rectora, María Iraburu Elizalde.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad de Navarra

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura. Ámbito de conocimiento: Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación. Real Decreto 822/2021, artículo 32.5

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

Tipo de materias	ECTS
Obligatorias (OB).	60
Optativas (OP).	0
Trabajo fin de Grado (TFG).	30
Prácticas Externas (PE).	0
Total.	90

Resumen de los módulos y materias que constituyen el plan de estudios

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Módulo I. Tecnologías de telecomunicación.	Materia I. Tecnología electrónica.	10	OB
	Materia II. Redes, sistemas y servicios.	25	OB
	Materia III. Teoría de la señal y comunicaciones.	15	OB

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Módulo II. Gestión tecnológica de proyectos de telecomunicación.	Materia I. Gestión tecnológica de proyectos de telecomunicación.	10	OB
Módulo III. Trabajo fin de Máster.	Materia I. Trabajo fin de Máster.	30	TFG