



## III. Otras Disposiciones y Acuerdos

### UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

**RESOLUCIÓN de 21 de julio de 2025, de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica la modificación del plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Zaragoza.**

Recibido informe favorable de la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón a las modificaciones presentadas del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Zaragoza, este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario (publicada en el "Boletín Oficial del Estado", número 70, de 23 de marzo de 2023), ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Zaragoza, que queda estructurado según consta en el anexo a esta Resolución.

Zaragoza, 21 de julio de 2025.- La Rectora, Rosa María Bolea Bailo.



## ANEXO

### Plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad de Zaragoza

Código RUCT: 2502482

#### Estructura de las enseñanzas

(Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre, Anexo II, apartado 4.1)

1. Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

2. **Ámbito de conocimiento al que se adscribe el título:** Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación

3. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (FB) . . . . .	66
Obligatorias (OB) . . . . .	108
Optativas (OP) . . . . .	54
Trabajo Fin de Grado (TFG).	12
<b>Total</b>	<b>240</b>

4. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Materia	Carácter	Créditos
Formación básica	Matemáticas	FB	30
	Física	FB	24
	Informática	FB	6
	Empresa	FB	6
Común a la rama de telecomunicación	Señal y Comunicaciones	OB	30
	Redes, Sistemas y Servicios	OB	24
	Electrónica	OB	24
	Gestión de Proyectos de Telecomunicación	OB	6
Tecnología específica: Sistemas de Telecomunicación	Tecnologías de Transmisión de la Información	OB	6
		OP	18
	Técnicas de Telecomunicación	OP	12
Tecnología específica: Telemática	Arquitectura de Redes y Servicios	OP	12
		OP	18
	Diseño de Servicios Telemáticos	OP	24



Tecnología específica: Sistemas Electrónicos	Sistemas Electrónicos de Comunicaciones	OB	6
		OP	12
	Tecnología de Sistemas Electrónicos	OP	18
	Sistemas Electrónicos Analógicos	OP	12
Tecnología específica: Sonido e Imagen	Sistemas de Audio y Video	OB	6
		OP	12
	Acústica	OP	12
	Servicios Audiovisuales	OP	18
Formación optativa	Formación optativa	OP	12
	Prácticas externas	OP	6
	Interdisciplinar	OP	6
Trabajo fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	TFG	12

**Menciones:**

- Mención en Sistemas Electrónicos
- Mención en Sistemas de Telecomunicación
- Mención en Sonido e Imagen
- Mención en Telemática

Para más información sobre este plan de estudios, se puede consultar la página web de la Universidad de Zaragoza:

<https://estudios.unizar.es/>