

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

- 6414** *Resolución de 15 de marzo de 2024, de la Universidad Pontificia Comillas, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por los que se establece el procedimiento para la modificación de los planes de estudios ya verificados, una vez recibido informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación de 6 de julio de 2022 a la modificación presentada del plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad Pontificia Comillas, establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 25 de septiembre de 2015 (publicado en el BOE de 21 de octubre de 2015 por Resolución de la Secretaría General de Universidades, de fecha 2 de octubre de 2015),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007 y modificado por el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, ha resuelto publicar la modificación de dicho plan de estudios que queda estructurado según consta en el anexo a esta resolución.

Madrid, 15 de marzo de 2024.—El Rector, Enrique Sanz Giménez-Rico.

#### ANEXO

##### Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

##### *Resumen de materias y distribución en créditos*

Tipo de materia	ECTS
Básicas.	60
Obligatorias.	132
Optativas.	36
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

##### *Distribución de asignaturas*

Asignaturas	Curso	ECTS	Tipo
Álgebra y Geometría.	1	9	FB
Cálculo.	1	12	FB
Fundamentos Físicos de las Comunicaciones.	1	12	FB
Cristianismo y Ética Social.	1	6	OB
Fundamentos de Informática.	1	7,5	FB
Circuitos Eléctricos.	1	6	OB
Fundamentos de los Sistemas Telemáticos.	1	7,5	FB

Asignaturas	Curso	ECTS	Tipo
Ecuaciones Diferenciales.	2	6	FB
Circuitos Electrónicos.	2	6	OB
Señales y Sistemas.	2	6	OB
Sistemas Digitales I.	2	6	OB
Campos Electromagnéticos.	2	6	FB
Estadística I.	2	6	OB
Teoría de la Comunicación.	2	6	OB
Sistemas Digitales II.	2	6	OB
Programación Orientada a Objetos.	2	6	OB
Optativas.	2	6	OP
Electrónica.	3	7,5	OB
Tecnología de Redes.	3	6	OB
Estadística II.	3	4,5	OB
Microprocesadores.	3	6	OB
Arquitectura de Redes.	3	7,5	OB
Programación de Aplicaciones Telemáticas.	3	6	OB
Economía y Empresa.	3	4,5	OB
Procesamiento Digital de Señales.	3	6	OB
Optativas.	3	12	OP
Trabajo Fin de Grado.	4	12	TFG
Conmutación y Transmisión.	4	4,5	OB
Investigación Operativa.	4	6	OB
Seguridad y Normativa.	4	7,5	OB
Potencia y Energía.	4	4,5	OB
Integración de Redes.	4	4,5	OB
Ética.	4	3	OB
Optativas Complementarias.	4	6	OP
Optativas.	4	12	OP

Asignaturas Optativas	ECTS	Tipo
Algorítmica.	6	OP
Ingeniería del Software.	6	OP
Radiación y Propagación.	6	OP
Sistemas Distribuidos.	6	OP
Servicios Telemáticos Multimedia.	6	OP
Fundamentos de Marketing.	6	OP
Contabilidad de Gestión.	6	OP
Macroeconomía.	6	OP

Asignaturas Optativas	ECTS	Tipo
Comportamiento Organizacional.	6	OP
Fundamentos de Derecho Económico y Empresarial.	6	OP
Introducción a los Sistemas Biológicos y el Cuerpo Humano.	6	OP
Electrónica e Instrumentación Biomédica.	6	OP
Telemedicina y Análisis de Datos.	6	OP
Tratamiento de Señales Biomédicas.	6	OP
Procesamiento Digital de Imágenes en Medicina.	6	OP