

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5698 *Resolución de 25 de mayo de 2020, de la Universidad Pontificia Comillas, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación.*

De conformidad con lo que disponen los artículos 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de universidades, y la Disposición adicional sexta del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, y tras haberse tramitado, conforme a lo establecido en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, modificaciones en plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación por la Universidad Pontificia Comillas, una vez obtenido, el 6 de abril de 2016, el preceptivo y determinante informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del citado plan de estudios, que quedará estructurado según se hace constar en el anexo de esta Resolución.

Madrid, 25 de mayo de 2020.–El Rector, Julio Luis Martínez Martínez.

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

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

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