



## Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

ORIGEN: Ingeniería de Telecomunicación

DESTINO: G.I. Sistemas de Telecomunicación

DESTINO				ORIGEN					
Curso	Semestre	Código	Asignatura (Destino del Reconocimiento)	Títul.	Código	Asignatura 1 (Origen del Reconocimiento)	Títul.	Código	Asignatura 2 (Origen del Reconocimiento)
1	1	101	Análisis de Circuitos	por	I.T.	204 Circuitos y Sistemas 1	.		
1	1	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	I.T.	101 Fundamentos de Cálculo	+	I.T.	108 Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales 1
1	1	104	Programación 1	por	I.T.	104 Elementops de programación	.		
1	1	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	I.T.	102 Álgebra Lineal y Optimización	+	I.T.	109 Matemática Discreta
1	2	106	Circuitos y Sistemas	por	I.T.	210 Circuitos y Sistemas 2	+	I.T.	208 Laboratorio de Circuitos, Señales y Sistemas
1	2	108	Estadística y Métodos Numéricos	por	I.T.	207 Métodos Numéricos	+	I.T.	109 Matemática Discreta
1	2	109	Programación 2	por	I.T.	111 Programación Modular	+	I.T.	112 Laboratorio de Programación
1	2	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.	106 Electrónica Digital 1	+	I.T.	107 Laboratorio de Tecnología Electrónica
1	2	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.	106 Electrónica Digital 1	+	I.T.	113 Laboratorio de Electrónica Digital
2	1	202	Ecuaciones Diferenciales	por	I.T.	201 Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales 2	+	I.T.	202 Variable Compleja y Análisis de Fourier
2	1	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	I.T.	213 Electrónica Analógica	.		
2	1	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	por	I.T.	302 Redes de Telecomunicación	.		
2	1	205	Señales y Sistemas	por	I.T.	211 Señales y Sisteams 1	+	I.T.	304 Laboratorio de Tratamiento de Señales
2	2	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	por	I.T.	209 Electromagnetismo 2	.		
2	2	208	Microcontroladores	por	I.T.	301 Sistemas Digitales	+	I.T.	308 Laboratorio de Sistemas Digitales
2	2	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	por	I.T.	302 Redes de Telecomunicación	+	I.T.	314 Transmisión de datos
2	2	210	Sistemas de Comunicaciones	por	I.T.	305 Señales y Sistemas 2	+	I.T.	312 Laboratorio de Comunicaciones
2	2	210	Sistemas de Comunicaciones	por	I.T.	310 Comunicaciones Analógicas	+	I.T.	312 Laboratorio de Comunicaciones



3	1	301	Comunicaciones Digitales 1	por	I.T.	311	Comunicaciones Digitales	+	I.T.	312	Laboratorio de Comunicaciones	.
3	1	302	Fundamentos de Radiocomunicación	por	I.T.	404	Fundamentos de Radiocomunicación	.				.
3	1	303	Ingeniería Electromagnética	por	I.T.	911	Lab. Circuitos y Subsistemas para Comunicaciones	.				.
3	1	304	Procesado Digital de la Señal	por	I.T.	409	Tratamiento Digital de la Señal 1	+	I.T.	405	Laboratorio de Tratamiento Digital de la Señal	.
3	1	305	Redes de Transporte	por	I.T.	411	Redes, Sistemas y Servicios de Telecomunicación	.				.
3	2	306	Comunicaciones Digitales 2	por	I.T.	908	Comunicaciones Digitales Avanzadas	.				.
3	2	309	Sistemas de Radiocomunicación	por	I.T.	901	Servicios Fijos de Radiocomunicación	.				.
3	2	310	Tecnología de Alta Frecuencia	por	I.T.	406	Circuitos y Subsistemas para Radiocom.	+	I.T.	911	Laboratorio de Circuitos y Subsistemas para Radiocom.	.
3	2	310	Tecnología de Alta Frecuencia	por	I.T.	406	Circuitos y Subsistemas para Radiocom.	+	I.T.	414	Fundamentos de Microondas 2	.
3	2	310	Tecnología de Alta Frecuencia	por	I.T.	414	Fundamentos de Microondas 2	+	I.T.	911	Laboratorio de Circuitos y Subsistemas para Radiocom.	.
4	1	406	Comunicaciones Móviles	por	I.T.	902	Comunicaciones Móviles	.				.
4	1	409	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	por	I.T.	413	Comunicaciones Ópticas 1	+	I.T.	912	Laboratorio de Comunicaciones Ópticas	.
4	Op	401	Arquitecturas Emergentes	por	I.T.	801	Software de sistemas	+	I.T.	109	Fundamentos de los computadores	.
4	Op	402	Circuitos y Subsistemas de Microondas	por	I.T.	903	Circuitos de Microondas	+	I.T.	910	Laboratorio de Microondas	.
4	Op	402	Circuitos y Subsistemas de Microondas	por	I.T.	904	Subsistemas de Microondas	+	I.T.	910	Laboratorio de Microondas	.
4	Op		Compatibilidad Electromagnética	por	I.T.	937	Compatibilidad Electromagnética	.				.
4	Op	407	Comunicaciones por Satélite	por	I.T.	907	Comunicaciones por Satélite	.				.
4	Op		Dispositivos y Subsistemas Fotónicos	por	I.T.	501	Comunicaciones Ópticas 2	.				.
4	Op	411	Equipos de Radiocomunicación	por	I.T.	948	Laboratorio de Sistemas de Radiocomunicación	.				.
4	Op		Procesado Digital para Comunicaciones	por	I.T.	412	Tratamiento Digital de la Señal 2	.				.
4	Op	416	Sistemas de Ayuda a la Navegación	por	I.T.	906	Radiodeterminación y Radar	.				.