



Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

ORIGEN: G. I. Tecnologías de Telecomunicación

DESTINO: G.I. Sistemas de Telecomunicación

DESTINO				ORIGEN			
Curso	Semestre	Código	Asignatura (Destino del Reconocimiento)	Titul.	Código	Asignatura 1 (Origen del Reconocimiento)	Titul. Código Asignatura 2 (Origen del Reconocimiento)
1	1	101	Análisis de Circuitos	por	T.T. 106	Circuitos y Sistemas 1	.
1	1	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	T.T. 104	Matemáticas 2	+ T.T. 107 Matemáticas 3 .
1	1	103	Física	por	T.T. 102	Física	.
1	1	104	Programación 1	por	T.T. 105	Programación 1	.
1	1	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	T.T. 103	Matemáticas 1	.
1	2	106	Circuitos y Sistemas	por	T.T. 202	Circuitos y Sistemas 2	.
1	2	107	Empresa	por	T.T. 101	Economía y Empresa	.
1	2	108	Estadística y Métodos Numéricos	por	T.T. 108	Matemáticas 4	.
1	2	109	Programación 2	por	T.T. 109	Programación 2	.
1	2	110	Tecnología Electrónica	por	T.T. 110	Tecnología Electrónica	.
2	1	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	por	T.T. 209	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	.
2	2	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	por	T.T. 207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	.
2	2	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	por	T.T. 304	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	.
2	2	210	Sistemas de Comunicaciones	por	T.T. 210	Señales Aleatorias	.
3	1	301	Comunicaciones Digitales 1	por	T.T. 305	Teoría de la Comunicación	.
3	1	304	Procesado Digital de la Señal	por	T.T. 302	Fundamentos del Procesado Digital de la Señal	.
3	1	305	Redes de Transporte	por	T.T. 310	Redes de Transporte	.
3	2	306	Comunicaciones Digitales 2	por	T.T. 306	Comunicaciones Digitales	.
3	2	307	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	por	T.T. 418	Sistemas Digitales para Procesado de Señal	.
4	1	406	Comunicaciones Móviles	por	T.T. 419	Sistemas de Comunicaciones Móviles	.