

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

DESTINO					ORIGEN					
Curso	Semestr e	Titulaci ón	Código	Asignatura (Destino del reconocimiento)	Titulación	Código	Asignatura 1 (Origen del reconocimiento)	Titulación	Código	Asignatura 2 (Origen del reconocimiento)
1	1	T.T.	101	Economía y Empresa	por	S.E.	107 Empresa	.		
1	1	T.T.	102	Física	por	S.E.	103 Física	.		
1	1	T.T.	103	Matemáticas 1	por	S.E.	105 Álgebra Lineal y Matemática Discreta	.		
1	1	T.T.	104	Matemáticas 2	por	S.E.	102 Cálculo y Análisis Vectorial	.		
1	1	T.T.	105	Programación 1	por	S.E.	104 Programación 1	.		
1	2	T.T.	106	Circuitos y Sistemas 1	por	S.E.	101 Análisis de Circuitos	.		
1	2	T.T.	108	Matemáticas 4	por	S.E.	108 Estadística y Métodos Numéricos	.		
1	2	T.T.	109	Programación 2	por	S.E.	109 Programación 2	.		
1	2	T.T.	110	Tecnología Electrónica	por	S.E.	110 Tecnología Electrónica	.		
2	1	T.T.	203	Diseño Digital	por	S.E.	201 Diseño Digital	.		
2	1	T.T.	204	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	S.E.	203 Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	.		
2	2	T.T.	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	por	S.E.	207 Fundamentos de Software de Comunicaciones	.		
2	2	T.T.	208	Microcontroladores	por	S.E.	208 Microcontroladores	.		
2	2	T.T.	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	por	S.E.	204 Redes y Servicios de Telecomunicación 1	.		
3	1	T.T.	304	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	por	S.E.	209 Redes y Servicios de Telecomunicación 2	.		
3	2	T.T.	307	Diseño Microelectrónico	por	S.E.	305 Tecnología y Diseño Microelectrónico 1	.		