



Grado en Ingeniería Telemática

ORIGEN: G. I. Tecnologías de Telecomunicación

DESTINO: G.I. Telemática

DESTINO					ORIGEN							
Curso	Semestre	Titul.	Código	Asignatura (Destino del Reconocimiento)		Titul.	Código	Asignatura 1 (Origen del Reconocimiento)		Titul.	Código	Asignatura 2 (Origen del Reconocimiento)
1	1	Tm.	101	Análisis de Circuitos	por	T.T.	106	Circuitos y Sistemas 1	.			
1	1	Tm.	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	T.T.	104	Matemáticas 2	+	T.T.	107	Matemáticas 3
1	1	Tm.	103	Física	por	T.T.	102	Física	.			
1	1	Tm.	104	Programación 1	por	T.T.	105	Programación 1	.			
1	1	Tm.	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	T.T.	103	Matemáticas 1	.			
1	2	Tm.	106	Circuitos y Sistemas	por	T.T.	202	Circuitos y Sistemas 2	.			
1	2	Tm.	107	Empresa	por	T.T.	101	Economía y Empresa	.			
1	2	Tm.	108	Estadística y Métodos Numéricos	por	T.T.	108	Matemáticas 4	.			
1	2	Tm.	109	Programación 2	por	T.T.	109	Programación 2	.			
1	2	Tm.	110	Tecnología Electrónica	por	T.T.	110	Tecnología Electrónica	.			
2	1	Tm.	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	por	T.T.	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	.			
2	2	Tm.	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	por	T.T.	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	.			
2	2	Tm.	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	por	T.T.	304	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	.			
2	2	Tm.	210	Sistemas de Comunicaciones	por	T.T.	210	Señales Aleatorias	.			
4	Op	Tm.		Hardware para Equipos Telemáticos	por	T.T.	308	Diseño con Sistemas Empotrados	.			

8 de enero de 2016