



## Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

ORIGEN: G.I. Sistemas Electrónicos

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	S.E.	101	Análisis de Circuitos	.	
1	1	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	S.E.	102	Cálculo y Análisis Vectorial	.	
1	1	103	Física	por	S.E.	103	Física	.	
1	1	104	Programación 1	por	S.E.	104	Programación 1	.	
1	1	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	S.E.	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	.	
1	2	106	Circuitos y Sistemas	por	S.E.	106	Circuitos y Sistemas	.	
1	2	107	Empresa	por	S.E.	107	Empresa	.	
1	2	108	Estadística y Métodos Numéricos	por	S.E.	108	Estadística y Métodos Numéricos	.	
1	2	109	Programación 2	por	S.E.	109	Programación 2	.	
1	2	110	Tecnología Electrónica	por	S.E.	110	Tecnología Electrónica	.	
2	1	201	Diseño Digital	por	S.E.	201	Diseño Digital	.	
2	1	202	Ecuaciones Diferenciales	por	S.E.	202	Ecuaciones Diferenciales	.	
2	1	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	S.E.	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	.	
2	1	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	por	S.E.	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	.	
2	1	205	Señales y Sistemas	por	S.E.	205	Señales y Sistemas	.	
2	2	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	por	S.E.	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	.	
2	2	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	por	S.E.	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	.	
2	2	208	Microcontroladores	por	S.E.	208	Microcontroladores	.	
2	2	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	por	S.E.	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	.	
2	2	210	Sistemas de Comunicaciones	por	S.E.	210	Sistemas de Comunicaciones	.	

8 de enero de 2016