

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

ORIGEN: G. I. Tecnologías de Telecomunicación

DESTINO: G.I. Sistemas Electrónicos

DESTINO ORIGEN

Curso	Semestre	Código	Asignatura (Destino del Reconocimiento)	Adscripción	Titul.	Código	Asignatura 1 (Origen del Reconocimiento)		Titul.	Código	Asignatura 2 (Origen del Reconocimiento)	Códig
1	1	101	Análisis de Circuitos	800-A-59 TEORÍA E por	1.1	106	Circuitos y Sistemas 1					
1	1	102	Cálculo y Análisis Vectorial	595-A-54 MATEMÁ [*] por	T.T.	104	Matemáticas 2	+	1.1	107	Matemáticas 3	
1	1	103	Física	385-A-57 FÍSICA AF por	1.1	102	Fisica					
1	1	104	Programación 1	570-A-47 LENGUA. por	1.1	105	Programación 1	١.				
1	1	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	595-A-54 MATEMÁ [*] por	1.1	103	Matemáticas 1	١.				
1	2	106	Circuitos y Sistemas	800-A-59 TEORÍA E por	1.1	202	Circuitos y Sistemas 2	١.				
1	2	107	Empresa	650-A-14 ORGANIZ por	T.T.	101	Economia y Empresa	١.				
1	2	108	Estadística y Métodos Numéricos	595-A-54 MATEMÁ [*] por	1.1	108	Matemáticas 4	١.				
1	2	109	Programación 2	570-A-47 LENGUA. por	1.1	109	Programación 2	١.				
1	2	110	Tecnología Electrónica	785-A-58 TECNOL(por	1.1	110	Tecnologia Electrónica	١.				
2	1	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	800-A-59 TEORÍA E por	1.1	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	١.				
2	2	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	560-A-47 INGENIEF por	1.1	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	١.				
2	2	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	800-A-59 TEORÍA E por	1.1	304	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	١.				
2	2	210	Sistemas de Comunicaciones	800-A-59 TEORÍA E por	T.T.	210	Señales Aleatorias	١.				
3	1	305	Tecnología y Diseño Microelectrónico 1	785-A-58 TECNOL(por	1.1	307	Diseño Microelectrónico					
3	2	309	Sistemas Empotrados	785-A-58 TECNOL(por	T.T	308	Diseño con Sistemas Empotrados					
3	2	310	Tecnología y Diseño Microelectrónico 2	785-A-58 TECNOL(por	T.T.	415	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	١.				

8 de enero de 2016