



## Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

ORIGEN: Ingeniería Técnica de Telecomunicación - 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	I.T.T.S.E.	104 Circuitos y Sistemas 1	.		
1	1	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	I.T.T.S.E.	101 Fundamentos de Cálculo	+	I.T.T.S.E.	108 Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales
1	1	104	Programación 1	por	I.T.T.S.E.	106 Introducción a los computadores	.		
1	1	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	I.T.T.S.E.	102 Fundamentos de Álgebra	.		
1	2	106	Circuitos y Sistemas	por	I.T.T.S.E.	110 Circuitos y Sistemas 2	+	I.T.T.S.E.	111 Laboratorio de Circuitos y Sistemas
1	2	109	Programación 2	por	I.T.T.S.E.	114 Elementos de Programación	+	I.T.T.S.E.	115 Laboratorio de Programación
1	2	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.T.S.E.	105 Electrónica Digital	+	I.T.T.S.E.	107 Laboratorio de Tecnología Electrónica
2	1	201	Diseño Digital	por	I.T.T.S.E.	105 Electrónica Digital	+	I.T.T.S.E.	113 Laboratorio de Sistemas Electrónicos Digitales
2	1	202	Ecuaciones Diferenciales	por	I.T.T.S.E.	201 Ampliación de Matemáticas	+	I.T.T.S.E.	108 Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales
2	1	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	I.T.T.S.E.	112 Electrónica Analógica	.		
2	2	208	Microcontroladores	por	I.T.T.S.E.	210 Sistemas Digitales	+	I.T.T.S.E.	208 Laboratorio de Sistemas Digitales

8 de enero de 2016