



## Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

ORIGEN: Ingeniería Técnica de Telecomunicación - Sonido e Imagen

DESTINO: G.I. Sistemas Electrónicos

DESTINO				ORIGEN							
Curso	Semestre	Código	Asignatura (Destino del Reconocimiento)	Titul.	Código	Asignatura 1 (Origen del Reconocimiento)	Titul.	Código	Asignatura 2 (Origen del Reconocimiento)	Código	
1	1	101	Análisis de Circuitos	por	I.T.T.S.I.	104	Circuitos y Sistemas 1	.			
1	1	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	I.T.T.S.I.	101	Fundamentos de Cálculo	+	I.T.T.S.I.	108	Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales
1	1	104	Programación 1	por	I.T.T.S.I.	106	Introducción a los computadores	.			
1	1	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	I.T.T.S.I.	102	Fundamentos de Álgebra	.			
1	2	106	Circuitos y Sistemas	por	I.T.T.S.I.	110	Circuitos y Sistemas 2	+	I.T.T.S.I.	111	Laboratorio de Circuitos y Sistemas
1	2	109	Programación 2	por	I.T.T.S.I.	114	Elementos de Programación	+	I.T.T.S.I.	115	Laboratorio de Programación
1	2	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.T.S.I.	105	Electrónica Digital	+	I.T.T.S.I.	107	Laboratorio de Tecnología Electrónica
2	1	201	Diseño Digital	por	I.T.T.S.I.	105	Electrónica Digital	+	I.T.T.S.I.	113	Laboratorio de Sistemas Electrónicos Digitales
2	1	202	Ecuaciones Diferenciales	por	I.T.T.S.I.	201	Ampliación de Matemáticas	+	I.T.T.S.I.	108	Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales
2	1	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	I.T.T.S.I.	112	Electrónica Analógica	.			
2	2	208	Microcontroladores	por	I.T.T.S.I.	210	Sistemas Digitales	+	I.T.T.S.I.	208	Laboratorio de Sistemas Digitales

8 de enero de 2016