



Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

ORIGEN: Ingeniería Técnica de Telecomunicación - Sistemas de Telecomunicación

DESTINO: G.I. Sistemas Electrónicos

Curso	Semestre	DESTINO		ORIGEN								
		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.T.	104	Circuitos y Sistemas 1	.				
1	1	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	I.T.T.S.T.	101	Fundamentos de Cálculo	+	I.T.T.S.T.	108	Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales	.
1	1	104	Programación 1	por	I.T.T.S.T.	106	Introducción a los computadores	.				
1	1	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	I.T.T.S.T.	102	Fundamentos de Álgebra	.				
1	2	106	Circuitos y Sistemas	por	I.T.T.S.T.	110	Circuitos y Sistemas 2	+	I.T.T.S.T.	111	Laboratorio de Circuitos y Sistemas	.
1	2	109	Programación 2	por	I.T.T.S.T.	114	Elementos de Programación	+	I.T.T.S.T.	115	Laboratorio de Programación	.
1	2	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.T.S.T.	105	Electrónica Digital	+	I.T.T.S.T.	107	Laboratorio de Tecnología Electrónica	.
2	1	201	Diseño Digital	por	I.T.T.S.T.	105	Electrónica Digital	+	I.T.T.S.T.	113	Laboratorio de Sistemas Electrónicos Digitales	.
2	1	202	Ecuaciones Diferenciales	por	I.T.T.S.T.	201	Ampliación de Matemáticas	+	I.T.T.S.T.	108	Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales	.
2	1	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	I.T.T.S.T.	112	Electrónica Analógica	.				
2	1	205	Señales y Sistemas	por	I.T.T.S.T.	209	Señales y Sisteams	+	I.T.T.S.T.	212	Laboratorio de Señales y Sistemas	.
2	2	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	por	I.T.T.S.T.	206	Fundamentos de Ingeniería Electromagnética	.				
2	2	208	Microcontroladores	por	I.T.T.S.T.	210	Sistemas Digitales	+	I.T.T.S.T.	208	Laboratorio de Sistemas Digitales	.

8 de enero de 2016