



Grado en Ingeniería Telemática

ORIGEN: Ingeniería Técnica de Telecomunicación - Sistemas Electrónicos

DESTINO: G.I. Telemática

DESTINO					ORIGEN					
Curso	Semestre	Títul.	Código	Asignatura (Destino del Reconocimiento)	Títul.	Código	Asignatura 1 (Origen del Reconocimiento)	Títul.	Código	Asignatura 2 (Origen del Reconocimiento)
1	1	Tm.	101	Análisis de Circuitos	por	I.T.T.S.E.	104	Circuitos y Sistemas 1	.	.
1	1	Tm.	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	Tm.	104	Programación 1	por	I.T.T.S.E.	106	Introducción a los computadores	.	.
1	1	Tm.	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	I.T.T.S.E.	102	Fundamentos de Álgebra	.	.
1	2	Tm.	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	Tm.	109	Programación 2	por	I.T.T.S.E.	114	Elementos de Programación	+	I.T.T.S.E. 115 Laboratorio de Programación
1	2	Tm.	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.T.S.E.	105	Electrónica Digital	+	I.T.T.S.E. 107 Laboratorio de Tecnología Electrónica
2	1	Tm.	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	Tm.	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	Tm.	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	I.T.T.S.E.	112	Electrónica Analógica	.	.
2	2	Tm.	208	Microcontroladores	por	I.T.T.S.E.	210	Sistemas Digitales	+	I.T.T.S.E. 208 Laboratorio de Sistemas Digitales

9 de enero de 2016