

Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

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	S.E.	101	Análisis de Circuitos	por	S.T.	101	Análisis de Circuitos	.			
1	1	S.E.	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	S.T.	102	Cálculo y Análisis Vectorial	.			
1	1	S.E.	103	Física	por	S.T.	103	Física	.			
1	1	S.E.	104	Programación 1	por	S.T.	104	Programación 1	.			
1	1	S.E.	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	S.T.	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	.			
1	2	S.E.	106	Circuitos y Sistemas	por	S.T.	106	Circuitos y Sistemas	.			
1	2	S.E.	107	Empresa	por	S.T.	107	Empresa	.			
1	2	S.E.	108	Estadística y Métodos Numéricos	por	S.T.	108	Estadística y Métodos Numéricos	.			
1	2	S.E.	109	Programación 2	por	S.T.	109	Programación 2	.			
1	2	S.E.	110	Tecnología Electrónica	por	S.T.	110	Tecnología Electrónica	.			
2	1	S.E.	201	Diseño Digital	por	S.T.	201	Diseño Digital	.			
2	1	S.E.	202	Ecuaciones Diferenciales	por	S.T.	202	Ecuaciones Diferenciales	.			
2	1	S.E.	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	S.T.	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	.			
2	1	S.E.	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	por	S.T.	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	.			
2	1	S.E.	205	Señales y Sistemas	por	S.T.	205	Señales y Sistemas	.			
2	2	S.E.	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	por	S.T.	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	.			
2	2	S.E.	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	por	S.T.	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	.			
2	2	S.E.	208	Microcontroladores	por	S.T.	208	Microcontroladores	.			
2	2	S.E.	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	por	S.T.	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	.			
2	2	S.E.	210	Sistemas de Comunicaciones	por	S.T.	210	Sistemas de Comunicaciones	.			

8 de octubre de 2020