

## 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	T.T.	106	Circuitos y Sistemas 1	.	
1	1	S.E.	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	T.T.	104	Matemáticas 2	+	T.T. 107 Matemáticas 3
1	1	S.E.	103	Física	por	T.T.	102	Física	.	
1	1	S.E.	104	Programación 1	por	T.T.	105	Programación 1	.	
1	1	S.E.	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	T.T.	103	Matemáticas 1	.	
1	2	S.E.	106	Circuitos y Sistemas	por	T.T.	202	Circuitos y Sistemas 2	.	
1	2	S.E.	107	Empresa	por	T.T.	101	Economía y Empresa	.	
1	2	S.E.	108	Estadística y Métodos Numéricos	por	T.T.	108	Matemáticas 4	.	
1	2	S.E.	109	Programación 2	por	T.T.	109	Programación 2	.	
1	2	S.E.	110	Tecnología Electrónica	por	T.T.	110	Tecnología Electrónica	.	
2	1	S.E.	201	Diseño Digital	por	T.T.	203	Diseño Digital	.	
2	1	S.E.	202	Ecuaciones Diferenciales	por	T.T.	201	Ampliación de Matemáticas	.	
2	1	S.E.	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	T.T.	204	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	.	
2	1	S.E.	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	por	T.T.	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	.	
2	1	S.E.	205	Señales y Sistemas	por	T.T.	205	Señales y Sistemas	.	
2	2	S.E.	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	por	T.T.	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	+	T.T. 303 Medios de Transmisión
2	2	S.E.	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	por	T.T.	207	Fundamentos de Software de Comunicaciones	.	
2	2	S.E.	208	Microcontroladores	por	T.T.	208	Microcontroladores	.	
2	2	S.E.	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	por	T.T.	304	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	.	
2	2	S.E.	210	Sistemas de Comunicaciones	por	T.T.	210	Señales Aleatorias	.	
3	1	S.E.	305	Tecnología y Diseño Microelectrónico 1	por	T.T.	307	Diseño Microelectrónico	.	
3	2	S.E.	309	Sistemas Empotrados	por	T.T.	308	Diseño con Sistemas Empotrados	.	
3	2	S.E.	310	Tecnología y Diseño Microelectrónico 2	por	T.T.	415	Diseño de Sistemas en Chip (SoC)	.	

8 de octubre de 2020