



## Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

ORIGEN: Ingeniería de Telecomunicación

DESTINO: G.I. Sonido e Imagen

DESTINO				ORIGEN						
Curso	Semestre	Títul.	Código	Asignatura	Titul.	Código	Asignatura 1 (Origen del Reconocimiento)	Titul.	Código	Asignatura 2 (Origen del Reconocimiento)
1	1	S.I.	101	Análisis de Circuitos	por	I.T.	204 Circuitos y Sistemas 1	.		
1	1	S.I.	102	Cálculo y Análisis Vectorial	por	I.T.	101 Fundamentos de Cálculo	+	I.T.	108 Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales 1
1	1	S.I.	104	Programación 1	por	I.T.	104 Elementos de programación	.		
1	1	S.I.	105	Álgebra Lineal y Matemática Discreta	por	I.T.	102 Álgebra Lineal y Optimización	+	I.T.	109 Matemática Discreta
1	2	S.I.	106	Circuitos y Sistemas	por	I.T.	210 Circuitos y Sistemas 2	+	I.T.	208 Laboratorio de Circuitos, Señales y Sistemas
1	2	S.I.	108	Estadística y Métodos Numéricos	por	I.T.	207 Métodos Numéricos	+	I.T.	109 Matemática Discreta
1	2	S.I.	109	Programación 2	por	I.T.	111 Programación Modular	+	I.T.	112 Laboratorio de Programación
1	2	S.I.	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.	106 Electrónica Digital 1	+	I.T.	107 Laboratorio de Tecnología Electrónica
1	2	S.I.	110	Tecnología Electrónica	por	I.T.	106 Electrónica Digital 1	+	I.T.	113 Laboratorio de Electrónica Digital
2	1	S.I.	202	Ecuaciones Diferenciales	por	I.T.	201 Análisis Vectorial y Ecuaciones Diferenciales 2	+	I.T.	202 Variable Compleja y Análisis de Fourier
2	1	S.I.	203	Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia	por	I.T.	213 Electrónica Analógica	.		
2	1	S.I.	204	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	por	I.T.	302 Redes de Telecomunicación	.		
2	1	S.I.	205	Señales y Sistemas	por	I.T.	211 Señales y Sistemas 1	+	I.T.	304 Laboratorio de Tratamiento de Señales
2	2	S.I.	206	Fundamentos de Propagación de Ondas	por	I.T.	209 Electromagnetismo 2	.		
2	2	S.I.	208	Microcontroladores	por	I.T.	301 Sistemas Digitales	+	I.T.	308 Laboratorio de Sistemas Digitales
2	2	S.I.	209	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	por	I.T.	302 Redes de Telecomunicación	+	I.T.	314 Transmisión de datos
2	2	S.I.	210	Sistemas de Comunicaciones	por	I.T.	305 Señales y Sistemas 2	+	I.T.	312 laboratorio de Comunicaciones
2	2	S.I.	210	Sistemas de Comunicaciones	por	I.T.	310 Comunicaciones Analógicas	+	I.T.	312 laboratorio de Comunicaciones

8 de enero de 2016