

Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación

Primer curso		Segundo curso		Tercer curso		Cuarto curso	
1-C	2-C	1-C	2-C	1-C	2-C	1-C	2-C
Matemáticas 1	Matemáticas 2	Matemáticas 3	Matemáticas 4	Diseño Microelectrónico 1	Diseño Microelectrónico 2	Laboratorio de Proyectos	Innovación y Mercados Tecnológicos
Fundamentos de Electrónica	Electrónica Digital	Electrónica Analógica	Microcontroladores y microprocesadores	Microcontroladores y Microprocesadores 2	Instrumentación Electrónica		Optativa 3
Ingeniería y Sociedad	Programación 1	Programación 2	Software de Comunicaciones	Subsistemas Analógicos	Microcontroladores y Microprocesadores 3	Optativa 1	Optativa 4
Física	Redes y Servicios de Telecomunicación 1	Redes y Servicios de Telecomunicación 2	Fundamentos de Propagación de Ondas	Programación Concurrente	Electrónica de Potencia	Optativa 2	Optativa 5
Análisis de Circuitos	Circuitos y Sistemas	Señales y Sistemas	Sistemas de Comunicaciones	Electrónica Digital 2	Ingeniería de Productos Electrónicos	Sistemas Automáticos de Medida	Trabajo Fin de Grado
						Sistemas en Chip basados en Arquitecturas Abiertas	

OPTATIVAS

1-C Electrónica para IoT: Redes Electrónica Creativa Ingeniería Biomédica y sensorial Microbótica Diseño de circuitos integrados basados en ASIC

2-C Electrónica para IoT: Sistemas e Inteligencia Artificial Sistemas Electrónicos Interactivos Instrumentación Electrónica para industria y automoción Robótica Procesadores para audio, imagen e inteligencia artificial Engineering ethics and sustainability
--