

<b>Código</b>	<b>ITT, Especialidad Sistemas Electrónicos (Plan 37)</b>	<b>Código</b>	<b>Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones (G37)</b>
<b>PRIMER CURSO</b>			
20399	Electrónica Digital	350007	Electrónica Digital
20400	Laboratorio de Electrónica Digital		
20388	Fundamentos de Computadores	350003	Sistemas Informáticos
20389	Laboratorio de Fundamentos de Computadores		
20397	Programación	350009	Programación
20398	Laboratorio de Programación		
20385	Análisis de Circuitos I	350004	Teoría de Circuitos
20386	Laboratorio de Circuitos Eléctricos		
20396	Análisis de Circuitos II	350005	Análisis de Circuitos
30108	Física	350002	Fundamentos Físicos I
30107	Ampliación de Física		
20383	Cálculo Infinitesimal	350001	Cálculo I
20390	Matemática Discreta	350000	Álgebra Lineal
20393	Análisis Matemático	350006	Cálculo II
<b>SEGUNDO CURSO</b>			
20384	Componentes Electrónicos	350011	Electrónica Básica
20395	Lab. de Componentes Electrónicos		
20600	Electrónica Analógica	350018	Electrónica de Circuitos
20601	Lab. Electrónica Analógica		
20602	Sistemas Electrónicos Digitales I	350014	Sistemas Electrónicos Digitales
20603	Lab. Sistemas Electrónicos Digitales I		
20606	Señales y Sistemas	350013	Señales y Sistemas
20615	Teoría de la Comunicación	350019	Teoría de la Comunicación
<b>TERCER CURSO</b>			
30822	Microelectrónica	350021	Diseño Electrónico
30823	Lab. Microelectrónica		
30816	Tecnología Eca.	370003	Tecnología Electrónica
30817	Lab. Tecnología Electrónica		
30814	Instrumentación Electrónica	370001	Instrumentación Electrónica
30815	Lab. Instrumentación Electrónica		
30820	Electrónica de Potencia	370000	Electrónica de Potencia
30821	Lab. Electrónica de Potencia		
20609	Subsistemas Analógicos	350027	Subsistemas Electrónicos
30818	Sistemas Electrónicos Control Discreto		
30819	Lab. SECD	370002	Control Electrónico
20611	Sistemas Electrónicos Digitales II	350031	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados
20612	Lab. SED-II		
<b>CUARTO CURSO</b>			
30830	Electrónica Alta Frecuencia	370004	Sistemas Electrónicos para Comunicaciones