

Código	ITT, Especialidad Sistemas Electrónicos (Plan 37)	Código	Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones G370/G37
PRIMER CURSO			
20399 20400	Electrónica Digital Laboratorio de Electrónica Digital	350007	Electrónica Digital
20388 20389	Fundamentos de Computadores Laboratorio de Fundamentos de Computadores	350003	Sistemas Informáticos
20397 20398	Programación Laboratorio de Programación	350009	Programación
20385 20386	Análisis de Circuitos I Laboratorio de Circuitos Eléctricos	350004	Teoría de Circuitos
20396	Análisis de Circuitos II	350005	Análisis de Circuitos
30108 30107	Física Ampliación de Física	350002	Fundamentos Físicos I
20383	Cálculo Infinitesimal	350001	Cálculo I
20390	Matemática Discreta	350000	Álgebra Lineal
20393	Análisis Matemático	350006	Cálculo II
SEGUNDO CURSO			
20384 20395	Componentes Electrónicos Lab. de Componentes Electrónicos	350011	Electrónica Básica
20600 20601	Electrónica Analógica Lab. Electrónica Analógica	350018	Electrónica de Circuitos
20602 20603	Sistemas Electrónicos Digitales I Lab. Sistemas Electrónicos Digitales I	350014	Sistemas Electrónicos Digitales
20606	Señales y Sistemas	350013	Señales y Sistemas
20615	Teoría de la Comunicación	350019	Teoría de la Comunicación
TERCER CURSO			
30822 30823	Microelectrónica Lab. Microelectrónica	350021	Diseño Electrónico
30816 30817	Tecnología Eca. Lab. Tecnología Electrónica	370003	Tecnología Electrónica
30814 30815	Instrumentación Electrónica Lab. Instrumentación Electrónica	370001	Instrumentación Electrónica
30820 30821	Electrónica de Potencia Lab. Electrónica de Potencia	370000	Electrónica de Potencia
20609	Subsistemas Analógicos	350027	Subsistemas Electrónicos
30818 30819	Sistemas Electrónicos Control Discreto Lab. SECD	370002	Control Electrónico
20611 20612	Sistemas Electrónicos Digitales II Lab. SED-II	350031	Sistemas Electrónicos Digitales Avanzados
CUARTO CURSO			
30830	Electrónica Alta Frecuencia	370004	Sistemas Electrónicos para Comunicaciones