

Código	ITT, Especialidad Telemática Plan 38	Código	Grado en Ingeniería Telemática (G38)
PRIMER CURSO			
20402	Cálculo Infinitesimal	350001	Cálculo I
20408	Matemática Discreta	350000	Álgebra Lineal
20411	Análisis Matemático	350006	Cálculo II
30109 30110	Física Ampliación de Física	350002	Fundamentos Físicos I
20404 20405	Análisis de Circuitos I Laboratorio de Circuitos Eléctricos	350004	Teoría de Circuitos
20414	Análisis de Circuitos II	350005	Análisis de Circuitos
20417 20418	Electrónica Digital Lab. de Electrónica Digital	350007	Electrónica Digital
20406 20407	Fundamentos de Computadores Lab. Fundamentos de Computadores	350003	Sistemas Informáticos
20415 20416	Programación Lab. Programación	350009	Programación
SEGUNDO CURSO			
20587	Estadística	350012	Estadística
20593	Teoría de la Comunicación	350019	Teoría de la Comunicación
20586	Señales y Sistemas	350013	Señales y Sistemas
20403 20413	Componentes Electrónicos Lab. de Componentes Electrónicos	350011	Electrónica Básica
20584 20585	Electrónica Analógica Lab. Electrónica Analógica	350018	Electrónica de Circuitos
20588 20589	Sistemas Electrónicos Digitales Lab. Sistemas Electrónicos Digitales	350014	Sistemas Electrónicos Digitales
20592 30839	Fundamentos de Telemática Redes de Ordenadores	350010	Arquitectura de Redes I
20592 30837	Fundamentos de Telemática Comunicación de Datos	350015	Arquitectura de Redes II
TERCER CURSO			
20598 20599	Arquitectura de Computadores Lab. Arquitectura de Computadores	380000	Arquitectura de Computadores
20590 20591	Programación Avanzada Lab. Programación Avanzada	380001	Programación Avanzada
20596 20597	Sistemas Operativos Lab. Sistemas Operativos	380006	Sistemas Operativos
20594	Conmutación de Circuitos	350023	Redes de Comunicaciones
30839 30843	Redes de Ordenadores Aplicaciones Telemáticas	380002	Seguridad
30844	Redes y Servicios	380004	Conmutación
30838 30840	Lab. de Comunicación de Datos Lab. de Redes de Ordenadores	380005	Lab. De Sistemas, Redes y Servicios

