

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Introducción a la ingeniería electrónica y de telecomunicaciones	Teoría de redes y comunicaciones	Dibujo de ingeniería	Circuitos eléctricos y electrónicos	Ánalysis de circuitos electrónicos	Procesamiento digital de señales	Sistemas de control e instrumentación	Bases de datos	Software de conectividad	Seguridad informática
Física I	Física II	Álgebra lineal	Análisis matemático I	Análisis matemático II	Diseño de circuitos electrónicos	Antenas y propagación de ondas	Microprocesadores y control aplicado a las telecomunicaciones	Fibras ópticas	Red digital de servicios integrados
Matemática I	Matemática II	Arquitectura del computador	Teoría de campos electromagnéticos	Sistemas analógicos	Redes y líneas de transmisión	Microondas y radiofrecuencia	Telemática y medios de comunicación	Prácticas pre profesionales I	Prácticas pre profesionales II
Informática	Química	Algoritmos y estructura de datos	Programación	Sistemas digitales	Radio comunicación	Redes de telecomunicaciones	Redes móviles	Electivo I	Electivo II
Comunicación y redacción	Estadística general	Medio ambiente y desarrollo sostenible	Ciudadanía y ética	Dispositivos electrónicos	Radares e infraestructuras	Protocolos de comunicación	Comunicaciones ópticas	Inglés I	Inglés II
Metodología del trabajo universitario	Realidad nacional	Economía general	Responsabilidad social e inclusión	Redacción científica	Metodología de la investigación científica	Seminario de investigación científica I	Estadística aplicada a la investigación	Seminario de investigación científica II	Trabajo de investigación

