

Plan de Estudio



1º Cuatrimestre

- Álgebra I
- Análisis Matemático I
- Introducción a la Física
- Introducción a las Telecomunicaciones
- Programación I

2º Cuatrimestre

- Álgebra II
- Análisis Matemático II
- Física I
- Laboratorio de Matemática
- Programación II
- Química Aplicada

3º Cuatrimestre

- Análisis Matemático III
- Circuitos Eléctricos
- Cálculo Numérico
- Física II
- Introducción a la Probabilidad
- Técnicas Digitales I

4º Cuatrimestre

- Campos Electromagnéticos
- Electrónica I
- Inglés
- Representación Gráfica
- Técnicas Digitales II
- Teoría de Señales y Sistemas Lineales

5º Cuatrimestre

- Arquitectura de Computadoras y Sistemas Operativos
- Coaxiales y Guías de Onda
- Electrónica II
- Tratamiento Digital de Señales
- Plantel Exterior
- Transmisión, Codificación y Cifrado

6º Cuatrimestre

- Antenas
- Mediciones Electrónicas
- Programación III
- Redes de Datos
- Sistemas de Comunicaciones
- Seguridad e Higiene Industrial y Ambiental

7º Cuatrimestre

- Economía
- Electrónica de Comunicaciones
- Física III
- Sistemas de Conmutación
- Transmisión por Conductores
- Variables Aleatorias y Procesos Estocásticos

8º Cuatrimestre

- Administración de Empresas
- Optativa I
- Protocolos
- Tráfico
- Transmisión por Fibra Óptica
- Telecomunicaciones Móviles

9º Cuatrimestre

- Ingeniería Legal
- Laboratorio de Comunicaciones
- Metodología del Trabajo Final
- Optativa II
- Redes de Banda Ancha
- Radiocomunicación I
- Gestión de Red

10º Cuatrimestre

- Introducción al Planeamiento de Telecomunicaciones
- Optativa III
- Práctica Profesional Supervisada
- Radiocomunicación II
- Sistemas de Telecomunicaciones
- Tv y Procesamiento de Imágenes
- Trabajo Final

Títulos

Título oficial con validez nacional.
R.M. 2358/90 - Modificada por nota DNGU 1366/07.
Plan de estudio vigente de 2007.

Intermedio

Técnico
Universitario en
Telecomunicaciones

Final

Ingeniero en
Telecomunicaciones