

PLAN DE ESTUDIO » Telecomunicaciones

TÉCNICO SUPERIOR EN TELECOMUNICACIONES

PRIMER AÑO (en el IDES, Presencial)

Materias

ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO II
INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA	FÍSICA I
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	PROGRAMACIÓN II
PROGRAMACIÓN I	LÓGICA I
INTRODUCCIÓN A LAS TELECOMUNICACIONES	QUÍMICA APLICADA
INGLÉS I	SEMINARIO DE PRÁCTICA PROFESIONAL I
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	INGLÉS II

SEGUNDO AÑO (en el IDES, Presencial)

Materias

ANÁLISIS MATEMÁTICO III	SEMINARIO DE PRÁCTICA PROFESIONAL II
FÍSICA II	TEORÍA DE SEÑALES Y SISTEMAS LINEALES
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	ELECTRÓNICA I
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
TÉCNICAS DIGITALES I	REPRESENTACIÓN GRÁFICA
CÁLCULO NUMÉRICO	TÉCNICAS DIGITALES II
LÓGICA II	LABORATORIO DE MATEMÁTICA INGLÉS IV
INGLÉS III	INGLÉS IV

TERCER AÑO (en el IDES, Presencial)

Materias

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS Y SISTEMAS OPERATIVOS	ANTENAS
ELECTRÓNICA II	MEDICIONES ELECTRÓNICAS
COAXIALES Y GUÍAS DE ONDA	PROGRAMACIÓN III
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	REDES DE DATOS
PLANTEL EXTERIOR	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL Y AMBIENTAL
TRANSMISIÓN, CODIFICACIÓN Y CIFRADO	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN
INGLÉS V	INGLES VI
SEMINARIO DE PRÁCTICA PROFESIONAL III	SEMINARIO DE PRÁCTICA PROFESIONAL III

PLAN DE ESTUDIO » Telecomunicaciones

INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES

CUARTO AÑO (Universidad Blas Pascal, Presencial)

Materias

FÍSICA III	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES	TRÁFICO
SISTEMAS DE CONMUTACIÓN	TELECOMUNICACIONES MÓVILES
VARIABLES ALEATORIAS Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	TRANSMISIÓN POR FIBRA ÓPTICA
TRANSMISIÓN POR CONDUCTORES	PROTOCOLOS
ECONOMÍA	OPTATIVA I

QUINTO AÑO (Universidad Blas Pascal, Presencial)

Materias

INGENIERÍA LEGAL	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES
LABORATORIO DE COMUNICACIONES	TV Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES
RADIOCOMUNICACIÓN I	GESTIÓN DE RED
REDES DE BANDA ANCHA	OPTATIVA III
OPTATIVA II	RADIOCOMUNICACIÓN II
METODOLOGÍA DE TRABAJO FINAL	PRÁCTICA PROFESIONAL
INTRODUCCIÓN AL PLANEAMIENTO DE TELECOMUNICACIONES	TRABAJO FINAL