

## Plan de Estudio



### 1º Cuatrimestre

- Introducción a la Programación
- Técnicas Digitales
- Análisis Matemático I
- Álgebra I
- Inglés Técnico I

### 3º Cuatrimestre

- Algoritmos y Estructuras de Datos I
- Microprocesadores
- Análisis Matemático II
- Matemática Discreta I
- Inglés Técnico III

### 5º Cuatrimestre

- Programación Orientada a Objetos
- Comunicación de Datos
- Análisis Matemático III
- Probabilidad y Estadística
- Ética y Legislación

### 7º Cuatrimestre

- Programación Concurrente
- Diseño Orientado a Objetos
- Sistemas de Base de Datos
- Métodos Numéricos

### 9º Cuatrimestre

- Programación Distribuida y Componentes
- Técnicas de Compilación
- Ingeniería de Software II
- Seguridad Industrial
- Optativa II

### 2º Cuatrimestre

- Programación por Procedimientos
- Arquitectura de Computadoras
- Física I
- Álgebra II
- Inglés Técnico II

### 4º Cuatrimestre

- Algoritmos y Estructuras de Datos II
- Sistemas Operativos
- Física II
- Matemática Discreta II

### 6º Cuatrimestre

- Programación Genérica y Eventos
- Redes de Computadoras
- Física III
- Matemática Discreta III

### 8º Cuatrimestre

- Programación de Redes
- Programación Declarativa
- Ingeniería de Software I
- Tecnología y Sociedad
- Optativa I

### 10º Cuatrimestre

- Programación Eficiente
- Diseño Avanzado de Software
- Ingeniería Económica
- Informática Industrial
- Optativa III
- Práctica Profesional (200 hs.)

## Título

Título oficial con validez nacional.  
R.M. 0367/03.  
Plan de estudio vigente de 2003.

## Final

Ingeniero  
Informático