

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

PRIMER AÑO

Matemáticas A, Programación I, Sistemas de Representación, Matemáticas B, Programación II, Química

SEGUNDO AÑO

Física I, Programación III, Taller de Lenguaje I, Conceptos de Arquitectura de Computadoras, Matemática C, Física II, Conceptos de Sistemas Operativos, Taller de Lenguajes II (OO)

TERCER AÑO

Matemáticas D, Electrotecnia y Electrónica, Conceptos de Bases de Datos, Introducción al Diseño Lógico, Introducción al Procesamiento de Señales, Taller de Arquitectura, Ingeniería de Software, Redes de Datos 1

CUARTO AÑO

Concurrencia Y Paralelismo, Instrumentación y Control, Bases de Datos, Circuitos Digitales y Microcontroladores, Economía y Emprendedorismo, Redes de Datos II, Sistemas de Tiempo Real, Taller de Proyecto I, Optativa 1

QUINTO AÑO

Sistemas Distribuidos y Paralelos, Aspectos Legales de Ingeniería Informática, Optativa 2, Optativa 3, Taller de Proyecto II, Seminario de Redacción de Textos Profesionales, Optativa 4, Optativa 5, Práctica Profesional Supervisada (200hs) (Debe tener 20 asignaturas aprobadas para realizar las PPS)