

## LICENCIATURA EN SISTEMAS

### PRIMER AÑO

Algoritmos, Datos y Programas, Organización de Computadoras, Matemática 1, Arquitectura de Computadoras, Matemática 2

### SEGUNDO AÑO

Introducción a las Bases de Datos, Algoritmos y Estructuras de Datos, Seminario de Lenguajes, Matemática 3, Ingeniería de Software 1, Orientación a Objetos 1, Introducción a los Sistemas Operativos, Taller de lecto-comprensión y traducción en Inglés

### TERCER AÑO

Ingeniería de Software 2, Conceptos y Paradigmas de Lenguajes de Programación, Orientación a Objetos 2, Redes y Comunicaciones, Programación Concurrente, Bases de Datos 1, Proyecto de Software, Sistemas y Organizaciones

### CUARTO AÑO

Fundamentos de la Teoría de la Computación, Sistemas Operativos, Bases de Datos 2, Ingeniería de Software 3, Desarrollo de software en Sistemas Distribuidos, Optativa Área Fundamentos LS, Optativa Área Arquitectura, Sistemas Operativos y Redes LS, Optativa Área Algoritmos y Lenguajes LS

### QUINTO AÑO

Aspectos Legales y profesionales de Informática, Optativa Área Ingeniería de Software y Base de Datos LS, Tesina de Licenciatura en Sistemas