

Carrera de Analista de Sistemas en Computación

Primer Cuatrimestre

- Organización Empresarial
- Introducción a la informática
- Programación I
- Taller de Computación I
- Matemática
- Inglés Técnico I

Segundo Cuatrimestre

- Sistemas Administrativos
- Arquitectura y Sistemas Operativos
- Programación II
- Taller de Computación II
- Estadística
- Inglés Técnico II

Tercer Cuatrimestre

- Modelos Estratégicos de Negocios
- Diseño y Administración de Base de Datos
- Programación III
- Taller de Computación III
- Ética

Cuarto Cuatrimestre

- Análisis y Metodología de Sistemas
- Redes y Sistemas Operativos Distribuidos
- Seminario de Programación
- Taller de Computación IV
- Simulación
- Deontología Profesional

Título Intermedio:

Analista programador

Quinto Cuatrimestre

- Administración de Proyectos
- Diseño de Sistemas
- Calidad de Software
- Taller de Computación V
- Informática y Sociedad

Sexto Cuatrimestre

- Seminario de Sistemas
- Seguridad e Integridad de Sistemas
- Seminario de Tecnología
- Computación Avanzada
- Taller de Computación VI

Título final:

Analista de Sistemas de Computación