



## ANALISTA DE SISTEMAS

### PRIMER AÑO:

- Álgebra
- Análisis Matemático
- Cooperativismo
- Programación I
- Sistemas de Información I
- Estructura y Organización de las Computadoras
- Metodología de la investigación.

### TERCER AÑO

- Métodos Numéricos
- Programación III
- Bases de Datos
- Sistemas de Información III
- Teleprocesamiento
- Estructura de Datos
- Organización y Administración

### SEGUNDO AÑO

- Probabilidad y Estadística
- Programación II
- Matemática Discreta
- Sistemas de Información II
- Sistemas Operativos
- Costos y Control de Gestión
- Inglés Técnico

### CUARTO AÑO

- Investigación Operativa
- Modelo y Simulación de Sistemas
- Planificación y Administración de Sistemas de Información
- Redes de Comunicaciones
- Informática Industrial
- Relaciones Humanas
- Trabajo de Grado o Pasantía.