

SEMESTRE 1

- Historia de la Computación
- Informática
- Pensamiento Crítico y Escritura
- Algoritmos
- Proyecto Integrador de Matemáticas
- Contabilidad General
- Computación 1
- Inglés 1

SEMESTRE 2

- Arquitectura Computacional
- Teoría General de Sistemas
- Economía
- Programación de Algoritmos
- Álgebra Lineal
- Contabilidad de Costos
- Computación 2
- Inglés 2

SEMESTRE 3

- Sistemas Operativos
- Análisis y Diseño de Sistemas de Información
- Administración General
- Estructura de Datos 1
- Calculo Diferencial e Integral
- Matemáticas Financieras
- Computación 3
- Inglés 3

SEMESTRE 4

- Redes
- Análisis y Diseño de Sistemas de Información 2
- Desarrollo Organizacional
- Estructura de Datos 2
- Ética Profesional
- Finanzas 1
- Computación 4
- Inglés 4

SEMESTRE 5

- Ingeniería de Software
- Interfase Hombre-Máquina
- Administración de Recursos Humanos
- Administración para la Calidad
- Probabilidad y Estadística
- Finanzas 2
- Computación 5
- Inglés 5

SEMESTRE 6

- Administración de Centros de Computo
- Desarrollo de Aplicaciones Orientadas a Objetos
- Mercadotecnia
- Comercio Electrónico
- Base de Datos
- Auditoria de Sistemas de Información
- Computación 6
- Inglés 6

SEMESTRE 7

- Administración de la Tecnología
- Desarrollo de Aplicaciones Orientadas a Eventos
- Integración de Sistemas de Información
- Estrategias para el Desarrollo de Crecimiento de Empresas
- Lenguaje Visual
- Seminario de Tesis 1
- Optativa 1

SEMESTRE 8

- Administración de Proyectos de Informática
- Sistemas de Apoyo a la Administración y Planeación
- Sistemas para la toma de decisiones
- Desarrollo de Sitios Web
- Seminario de Tesis 2

PERFIL DE EGRESO

Al concluir sus estudios el Licenciado en Informática Administrativa es capaz de analizar, desarrollar, implantar y administrar sistemas de información basados en computadoras que permite a la sociedad en general llevar a cabo un control más exacto y eficiente en el manejo de la información.

