

PLAN DE ESTUDIOS

Informática administrativa:

Primer Cuatrimestre

- Inglés I
- Redacción en español
- Matemáticas I
- Contabilidad Financiera
- Introducción a la computación
- Principios de microeconomía
- Administración

Cuarto Cuatrimestre

- Computación II
- Inglés IV
- Estadística administrativa
- Metodología de análisis y diseño de sistemas de información I
- Mercadotecnia
- Recursos humanos
- Organización computacional

Séptimo Cuatrimestre

- Base de datos para soporte de decisiones
- Desarrollo de negocios electrónicos
- Redes II
- Legislación en informática
- Desarrollo de emprendedores
- Auditoria de sistemas de información

Segundo Cuatrimestre

- Inglés II
- Matemáticas II
- Contabilidad de costos
- Introducción a la informática
- Principios de macroeconomía
- Introducción al desarrollo de aplicaciones en Internet
- Análisis de información

Quinto Cuatrimestre

- Inglés V
- Pronósticos para la toma de decisiones
- Metodología de análisis y diseño de sistemas de información II
- Administración de la manufactura
- Ecología y desarrollo sustentable
- Desarrollo de aplicaciones con multimedios
- Estructura de datos

Octavo Cuatrimestre

- Administración de proyectos de informática
- Planeación estratégica
- Informática para negocios electrónicos
- Administración de calidad de software
- Administración del conocimiento de las organizaciones
- Liderazgo

Tercer Cuatrimestre

- Inglés III
- Matemáticas III
- Computación I
- Redacción avanzada
- Sociedad y desarrollo en México
- Psicología organizacional
- Contabilidad administrativa

Sexto Cuatrimestre

- Fundamentos de bases de datos
- Aplicación sistemas operativos abiertos
- Redes I
- Evaluación de Proyectos
- Administración Financiera
- Modelación de sistemas
- Planeación y control

Noveno Cuatrimestre

- Planeación de recursos empresariales para negocios electrónicos
- Sistemas para la toma de decisiones y sistemas expertos
- Seminario de titulación