

Plan de Estudio



1er. Semestre

- Administración
- Fundamentos de Programación
- Introducción a la Tecnología y Sistemas De Información
- Matemáticas I
- Matemáticas para Computación

2do Semestre

- Contabilidad
- Matemáticas II
- Organización de Computadoras
- Probabilidad
- Programación I

3er Semestre

- Costos
- Desarrollo Sustentable
- Estadística
- Estructura de Datos
- Introducción a los Sistemas de Información
- Investigación de Operaciones

4º Semestre

- Administración de Proyectos
- Fundamentos de Redes
- Organización de Datos
- Programación II
- Software De Sistemas

5º Semestre

- Fundamentos de Bases de Datos
- Mercadotecnia
- Redes de Computadoras
- Sistemas Operativos I

6º Semestre

- Calidad del Software
- Interconectividad de Redes
- Sistemas de Información I
- Sistemas Operativos II
- Taller de Base de Datos

7º Semestre

- Administración de la Función Informática
- Administración Financiera
- Bases de Datos Distribuidas
- Interacción Humana y Equipo de Cómputo
- Sistemas de Información II

8º Semestre

- Auditoría Informática
- Desarrollo de Aplicaciones Para Ambientes Distribuidos
- Evaluación de Proyectos
- Pruebas de Software
- Tecnologías Wan
- Tópicos Avanzados de Bases de Datos

9º Semestre

- Desarrollo de Componentes Web
- Desarrollo de Emprendedores
- Desarrollo de Proyectos de Software
- Legislación Informática
- Psp

Nota: Para el caso de la Titulación, se requiere que el estudiante curse los II niveles de Inglés que corresponden a una certificación. Los niveles los podrá cursar durante la estancia que corresponda a cada Programa Educativo.