



1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE
Administración C: 7	Contabilidad C: 7	Arquitectura de las computadoras C: 7	Evaluación y Administración de Proyectos C: 7	Economía C: 7	Mercadotecnia y Comercio Electrónico C: 7	Seminario de investigación C: 7	Prácticas profesionales C: 7
Ética y derecho informático C: 7	Electrónica analógica C: 7	Análisis de estructuras y procedimientos administrativos C: 7	Sistemas operativos C: 7	Plataforma Tecnológica I C: 7	Tópico I C: 7	Tópico II C: 7	
Introducción a la programación C: 7	Programación orientada a objetos C: 7	Paradigmas de programación C: 7	Desarrollo de aplicaciones con acceso a datos C: 7	Desarrollo Web C: 7	Plataforma Tecnológica II C: 7	Tópico III C: 7	
Matemáticas computacionales C: 7	Cálculo diferencial e integral C: 7	Probabilidad y estadística C: 7	Redes I C: 7	Redes II C: 7	Administración de Recursos Humanos C: 7	Plataforma Tecnológica III C: 7	
Intr. a las tecnologías de información C: 7	Diseño de interfaces de software C: 7	Bases de datos C: 7	Administración de Bases de Datos C: 7	Modelos matemáticos para la toma de decisiones C: 7	Telefonía C: 7	Admon. de Tecnologías de Información C: 7	
Desarrollo humano I C: 7	Desarrollo humano II C: 7	Patrones de diseño web C: 7	Estadística Inferencial C: 7	Ingeniería de Software C: 7	Sistemas de Información C: 10		
Inglés I C: 7	Inglés II C: 7	Inglés III C: 7	Inglés IV C: 7	Preparación TOELF C: 7	Servicio Social C: 10		

Objetivo de la carrera:

Formar capital humano con la combinación adecuada de conocimientos, práctica y con la experiencia necesaria para administrar la infraestructura de TI de una organización, así como a las personas que la utilizan. Especialistas en asumir la organización. Capaces de alinear los productos con las necesidades organizativas y de infraestructura.

C: Créditos

CRÉDITOS: 339

