




**Ingeniería en  
Sistemas de  
Computación  
Administrativa**

## PLAN DE ESTUDIOS

1	2	3	4	5	6	7	8
Introducción a Tecnologías de la Información Empresariales	Inglés II	Proyectos de Tecnologías de la Información	Fundamentos de Redes	Taller de Presentaciones Efectivas	Seguridad Informática	<b>Semestre Empresarial</b>  Optativa Práctica Optativa Disciplinar XI Optativa Disciplinar XII	Ética Profesional y Ciudadanía
Principios de Bienestar y Felicidad	Soluciones de Tecnologías de la Información en las Organizaciones	Comunicación Oral y Escrita	Bases de Datos	Taller de Planeación y Toma de Decisiones	Sistemas Empresariales de Información		Administración de Servicios Tecnológicos
Inglés I	Programación Orientada a Objetos	Inglés III	Administración de Proyectos de Tecnologías de la Información	Evaluación de Proyectos y Fuentes del Financiamiento	Optativa Disciplinar VII		Gobernabilidad de Tecnologías de la Información
Fundamentos Matemáticos	Matemáticas Financieras	Estadística y Pronósticos para la Toma de Decisiones	Optativa Disciplinar I	Administración de Redes	Optativa Disciplinar VIII		Optativa Disciplinar XIII
Organización Computacional	Contabilidad y Costos	Introducción a la Ingeniería de Software	Optativa Disciplinar II	Optativa Disciplinar IV	Optativa Disciplinar IX		Optativa Disciplinar XIV
Fundamentos de Programación	Diseño Interactivo	Sistemas Operativos	Optativa Disciplinar III	Optativa Disciplinar V	Optativa Disciplinar X		Optativa de Inglés Profesional
	Administración del Talento Humano	Modelación de Procesos de Negocios		Optativa Disciplinar VI			
			<b>40%</b> Certificados de especialidad	<b>11%</b> Formación personal	<b>24%</b> Formación del área	<b>25%</b> Formación de carrera	



Formación personal

Formación de carrera

Formación del área

Certificados de especialidad

Para conocer nuestros certificados

[Da clic aquí](#)

Consulta la validez oficial de estudios reconocida por la SEP:

[Da clic aquí](#)