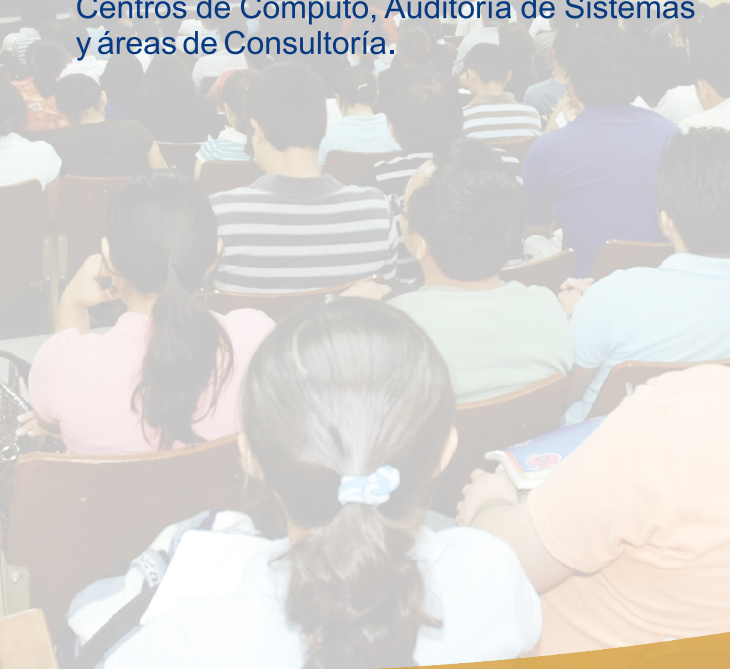




Campo de trabajo

El egresado de la Licenciatura en Administración de Tecnologías de Información puede trabajar como: Analista de Sistemas, Administrador de Proyectos de Desarrollo de Software, Aseguramiento de la Calidad del Software, Administrador de Centros de Cómputo, Auditoría de Sistemas y áreas de Consultoría.



UADY

CAMPUS DE
CIENCIAS SOCIALES
ECONÓMICO
ADMINISTRATIVAS
Y HUMANIDADES

**Facultad de Contaduría
y Administración**

**Calle 31 y 35-A Carretera antigua
a Chuburná CP 97200
Mérida, Yucatán, México**

Contacto

**(999) 9810926, 9810929, 9810975
contadur@www.uady.mx**

www.contaduria.uady.mx



UADY

FACULTAD DE
CONTADURÍA Y
ADMINISTRACIÓN

Administración en Tecnologías de Información

**CAMPUS DE CIENCIAS SOCIALES
ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
Y HUMANIDADES**





Objetivo

Formar profesionales competentes para proponer, implementar y evaluar, soluciones integrales y eficientes a los problemas de información de las organizaciones, mediante el manejo experto de las tecnologías y sistemas de información en ambientes de negocios, con alto sentido de responsabilidad y compromiso con el desarrollo de su comunidad y de su país.

Perfil de ingreso

El aspirante a participar en esta carrera debe tener facilidad para el razonamiento lógico, gusto por el trabajo con tecnologías, interés por apoyar a las personas, gusto por el trabajo en equipo y la investigación, paciente, discreto y proactivo.

¿Qué realiza un Administrador en Tecnologías de Información?

El licenciado en Administración en Tecnologías de Información está enfocado a resolver y apoyar a los usuarios de las Tecnologías de Información y Comunicación en diversas situaciones:

- Identifica y selecciona los equipos y sistemas de información y comunicación adecuados a diferentes organizaciones
- Instala sistemas de información y capacita a los usuarios en el uso eficiente de los mismos
- Administra proyectos de desarrollo de software, realiza estimaciones de avance y verifica la calidad del software en cuanto al cumplimiento de los requerimientos del usuario
- Evalúa la seguridad del equipo y los sistemas de información y comunicación, realizando auditorías, emitiendo dictámenes de resultados y acompañando los procesos de mejora
- Asegura la alineación de las tecnologías de información y comunicación con los objetivos de la organización

Asignaturas obligatorias

Administración
Fundamentos de mercadotecnia
Administración de costos
Contabilidad básica
Principios de derecho
Principios de derecho constitucional y administrativo
Derecho mercantil
Análisis de la economía de mercado
Economía de los negocios
Herramientas personales de cómputo I
Valores y ética
Valores socioculturales
Historia de la Idea del Hombre
Matemáticas aplicadas a los negocios
Estadística aplicada a los negocios
Estadística aplicada a los negocios II
Investigación de operaciones
Inglés I
Inglés II
Inglés III
Teoría de la auditoría
Estados financieros básicos
Sistemas Tradicionales de costeo
Derecho laboral
Administración del capital de Trabajo
Herramientas personales de cómputo II
Lógica matemática
Redes y comunicaciones
Estudio de las contribuciones I
Bases de datos I
Sistemas operativos I
Sistemas operativos II
Fundamentos de programación
Estudio de las contribuciones II
Bases datos II
Programación
Programación II
Análisis y diseño de sistemas
Sistemas de información aplicados a los negocios
Auditoría de sistemas de información I
Negocios electrónicos
Administración de proyectos
Auditoría de sistemas de información II
Sistemas integrales de gestión empresarial
Ingeniería de software
Legislación en informática
Información para planeación y control
Planeación y control financiero

Asignaturas optativas

Control y seguridad de tecnologías de información	Extended markup language (XML)
Objetivos de control para tecnologías de información (COBIT)	Tópicos avanzados de negocios electrónicos
Seminario de preparación CISA	Tópicos avanzados de redes y comunicaciones

- Duración de 9 semestres
- Plan de estudios en proceso de actualización