



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

PLAN DE ESTUDIOS 2008

LICENCIADO EN INFORMÁTICA



FACULTAD DE CONTADURÍA,  
ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA

## ASIGNATURA: ADMINISTRACIÓN INFORMÁTICA

ÁREA DEL CONOCIMIENTO:	INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA	CLAVE:	I7AI1
ETAPA FORMATIVA:	ETAPA DISCIPLINAR	TOTAL SEMANA:	HRS. 5
DURACIÓN:	SEMESTRAL	HRS. TEÓRICAS:	3
TIPO DE CURSO:	OBLIGATORIO	HRS. PRÁCTICAS:	2
REQUISITOS:	NIGUNA	CRÉDITOS:	8
SEMESTRE:	7º	HORAS POR CLASE:	1

### OBJETIVO GENERAL:

Al término del curso el alumno comprenderá los conceptos, las técnicas, las metodologías y las herramientas que faciliten la administración con mayor efectividad los recursos, operaciones, productos y servicios de un centro de trabajo en informática, con un enfoque que destaca las interrelaciones de la tecnología de la información y los objetivos y estrategias de la organización.

## TEMÁTICA

- 1 **Introducción a la Administración Informática**
- 2 **Administración de centros de computo**
- 3 **Administración de recursos humanos**
- 4 **Administración de Tecnologías de Información**
- 5 **Tendencias en Tecnologías de la Información**
- 6 **Normatividad en la función informática.**

## PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE

ESTUDIOS REQUERIDOS: Licenciatura en Informática, en Administración de Sistemas Computacionales ó Ingeniero en Sistemas Computacionales, en Computación o en Informática.

EXPERIENCIA PROFESIONAL DESEABLE: En áreas de Sistemas, Administración o afín.

OTROS REQUERIMIENTOS: Ninguno

### MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Exposición oral

Exposición audiovisual

Ejercicios dentro de la clase

Seminarios

Trabajos de investigación

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Exámenes parciales	30%
Exámenes finales	50%
Trabajos y tareas fuera del aula	10%
Participación en clase	10%
Asistencia a clases	

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. Laudon, Kenneth C. Y Laudon, Jane P. *Sistemas De Información Gerencia*L. 6ª. Ed. México, Prentice Hall.
2. Stair, Ralph M. Y Reynolds, George W. *Principios De Sistemas De Información*. 4ª. Ed. México, Thomson.
3. Hernández Jiménez Ricardo. *Administración De La Función Informática. Factor Afi*. Ed. Trillas.
4. Fine Leonard H. *Seguridad En Centros De Cómputo, Políticas Y Procedimientos*. Ed. Trillas.
5. Soriano Carlos a. y Navarro Fernando. *Instalaciones De Salas Informáticas*. Ed. Paraninfo.
6. *Los estudios de viabilidad en informática en las entidades del sector público*.
7. *Instructivo para la presentación de solicitudes de dictamen técnico para la adquisición de bienes y servicios informáticos*.
8. *Publicaciones de la asociación mexicana de auditores en informática*.
9. Mc.Gregor, Douglas. *El Aspecto Humano De Las Empresas*. Ed. Diana