



UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ADMINISTRACION				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	8
2212080	TEMAS SELECTOS EN SISTEMAS DE INFORMACION PARA LA ADMINISTRACION		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.0	SERIACION		TRIM. VIII Ó IX	
H.PRAC. 0.0	240 CREDITOS Y 2211088 Y 2211092			

**OBJETIVO(S) :**

**Objetivo General:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Entender la función de los diversos tipos de sistemas de información administrativos en las organizaciones. Así como identificar, planificar y organizar los elementos que conforman las Tecnologías de Información.

**Objetivo Específicos:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Comprender los elementos y funciones de un sistema de información realizado en computadora.
- Identificar los fundamentos relacionados con las tecnologías de información.
- Comprender cómo los sistemas de información pueden apoyar las principales funciones de las organizaciones.
- Identificar las características y funciones de los sistemas de información de comercio electrónico.
- Comprender el papel estratégico de las Tecnologías de Información en las organizaciones.
- Comprender la administración de las Tecnologías de Información.
- Comprender un tema y sus fuentes y hacer un uso claro de la lengua española.



ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 369

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

*[Handwritten signature]*

CLAVE 2212080

TEMAS SELECTOS EN SISTEMAS DE INFORMACION PARA LA ADMINISTRACION

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. Introducción a los Sistemas de información en las organizaciones.
2. Fundamentos de Tecnologías de Información.
3. Sistemas de Información Administrativos.
4. Administración de la Tecnología de Información.
5. Sistemas y estrategias de la Tecnologías Web.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

El proceso de enseñanza-aprendizaje se llevará a cabo de una manera dinámica; el profesor será conductor de este proceso y promoverá la participación activa de los alumnos. Lecturas previas, exposiciones, discusión dirigida, visita a un centro de trabajo, ejercicios de aplicación, construcción de mapas conceptuales, construcción de diagramas e instrucción programada.

El profesor explicará el desarrollo de conceptos, técnicas o procesos, presentará ejemplos y abrirá un espacio para plantear preguntas y dudas. Posteriormente, aplicará ejercicios o problemas que resolverán los alumnos de manera individual, en equipo o el grupo en su conjunto, poniendo en práctica los conocimientos adquiridos. El profesor promoverá el uso de la lógica, la argumentación y la creatividad; además de otras modalidades que proponga el profesor y que serán dadas a conocer al inicio del curso.

**MODALIDADES DE EVALUACION:****Evaluación Global:**

Incluirá evaluaciones periódicas y, en su caso, evaluación terminal. Las primeras podrán realizarse a través de la redacción de ensayos de un tema asignado o elegido por el alumno, evaluaciones o cuestionarios escritos u orales, lectura y comentario escrito de algún texto seleccionado, en el cual deberán identificar ideas centrales y periféricas; exposición oral individual o por equipos de alguno de los temas contenidos en el programa, en donde describirán procesos, harán uso de conceptos clave y plantearán problemas.

**Evaluación de Recuperación:**

Incluirá una evaluación escrita que podrá ser global o complementaria con base en los contenidos del programa y un trabajo que deberá entregarse en la fecha señalada en el calendario de evaluaciones de recuperación aprobado por



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 369

*V. W. ...*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN ADMINISTRACION		3/ 3
CLAVE 2212080	TEMAS SELECTOS EN SISTEMAS DE INFORMACION PARA LA ADMINISTRACION	

el Colegio Académico.


**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

**Bibliografía Necesaria:**

Stair, Ralph y George Reynolds, (2006) Principles of information systems, 7a Ed. Thomson Course Technology, Boston, 758 p.

**Bibliografía Recomendable:**

1. Laudon Kenneth C. y Jane P. Laudon, (2008) Sistemas de información gerencial: administración de la empresa digital, 10a Ed. Pearson Educación México, 645 p.
2. McLeod, Raymond Jr. (2000) Sistemas de información gerencial. 7a Ed. Pearson Educación, México, 688 p.
3. O'Brien James A. y George M. Marakas, (2007) Introduction to information systems. 13a Ed. McGraw-Hill, New York, 543 p.



**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 369

*[Handwritten Signature]*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO