UNIDAD CUAJIMALPA		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMA			MANIDADES	1 /	
NOMBRE DEL PI	LAN LICENC	IATURA EN	ADMINISTR	ACION			
CLAVE		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE E SISTEMAS DE INFORMACION Y			CRED.	8	
421025	COMUNICAC			TIPO	OBL.		
H.TEOR. 3.0	SERIACION					TRIM.	110
H.PRAC. 2.0	SERIACION					II at VI	

### OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

Identificar y manejar los flujos de información y comunicación ligados a las actividades que la organización desarrolla y a sus relaciones con el medio ambiente a fin de alcanzar los resultados que aseguren su sustentabilidad.

Objetivos Específicos:

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

- 1. Identificar y diagramar los elementos de información relevantes y su flujo dentro de la organización, comprendiendo el propósito de su procesamiento y proponiendo, donde sea aplicable, alternativas más eficaces.
- Seleccionar las aplicaciones requeridas en situaciones específicas y explicar los criterios de decisión entre un desarrollo interno, la compra o la subcontratación.
- 3. Expresar las implicaciones a futuro de la arquitectura de los sistemas de información y telecomunicaciones y de la elección de proveedores.
- 4. Enunciar los principales insumos, productos y utilidad de las aplicaciones tradicionales de soporte a funciones empresariales, así como las circunstancias de donde derivan su potencial algunas de las principales aplicaciones no tradicionales en la empresa y en las organizaciones en general.
- 5. Describir escenarios posibles de evolución e impacto de las aplicaciones basadas en las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) y de su papel en las organizaciones.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE **421025** 

GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y COMUNICACION

#### CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Los flujos de comunicación en la organización.
  - a) Evolución de los enfoques de estudio de los sistemas de información y comunicaciones. Su impacto en la estrategia de la organización.
  - b) Conceptos básicos, Tipología de los sistemas de información y de los de telecomunicaciones, estructura organizacional y arquitectura e infraestructura de sistemas, metodologías de análisis, diseño y desarrollo de aplicaciones.
- 2. Gestión del área de TIC.
  - a) Desarrollo interno versus compra.
  - b) La opción de subcontratación.
  - c) Implicaciones de la elección de proveedores.
- Productividad: sistemas de compras, inventario, manufactura, ventas, contabilidad y finanzas, nómina, recursos humanos, comercialización y mercadotecnia.
- 4. Sistemas de gestión integrales ERP.
  - a) Sistemas de apoyo a la toma de decisiones.
  - b) Apoyo a la orientación estratégica: diversas aplicaciones.
- 5. Tendencias recientes.
  - a) Administración pública: aplicaciones de gobierno electrónico.
  - b) Nuevas actividades y giros de negocio derivados del uso del Internet y del avance en las TIC.
  - c) El comercio electrónico: su futuro y el de las TIC.
- 6. Las TIC en la empresa mexicana: estudio de caso.

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

- Exposición de los temas del curso a cargo del profesor, haciendo referencia a los problemas que enfrentan organizaciones de diversos sectores.
- Realización de ejercicios y prácticas en clase y en casa.
- Resolución de casos prácticos y discusión de sus resultados.

## MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se ponderarán las siguientes actividades a criterio del profesor:

- Evaluaciones periódicas.
- Ejercicios, prácticas y tareas individuales y colectivas.



## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO

ÉL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE **421025** 

#### GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y COMUNICACION

- Casos prácticos.
- Evaluación terminal.

## Evaluación de Recuperación:

- El alumno deberá presentar una evaluación objetiva que contemple todos los contenidos de la unidad de enseñanza-aprendizaje.
- No requiere inscripción previa a la UEA.

### BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

#### Básica:

- 1. Connolly T. M. y Begg C. M., 2004, Sistemas de bases de datos. Un enfoque práctico para diseño, implementación y gestión, México, Pearson.
- 2. Das G. y Gulati V., 2004, Intelligent information technology, Berlín, Springer-Verlag.
- 3. Figueiras A. R., 2002, Una panorámica de las telecomunicaciones, México, Prentice Hall.
- 4. González O., 2006, Comercio electrónico 2006, México, Anaya Multimedia.
- 5. Henderson R. M., 1996, "Technological Change and Management of Architectural Knowledge", págs. 359-375, en M. Cohen y L. S. Sproull (eds.) Organizational Learning, Thousand Oaks, CA: Sage.
- 6. Kossik y J. Mariscal, 2003, Citizen Participation in the Digital Age: The initial experience of Mexico, México, CIDE, Documento de trabajo num. 136.
- 7. McLeoud R., 2000, Sistemas de información gerencial, México, Pearson Educación.
- 8. Ward J. y Peppard J., 2002, Strategic Planning for Information Systems, Londres, John Wiley & Sons.
- 9. Yáñez M. R. y P. Villatoro S., 2005, Las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) y la institucionalidad social, Hacia una gestión basada en el conocimiento, Santiago de Chile, Naciones Unidas.

Complementaria:



## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE **421025** 

GESTION DE SISTEMAS DE INFORMACION Y COMUNICACION

- 1. Curtis G., 1991, Business information systems, Analysis, design and practice, Londres, Addison-Wesley.
- 2. Clifton H. D. et al., 2000, Business Information Systems, Londres, Prentice Hall.
- 3. Coe J. M., 2003, Fundamentals of busines-to-busines sales and marketing, Nueva York, McGraw-Hill.
- 4. Hamilton S., 2003, Maximizing your ERP system, A practical guide for managers, Nueva York, McGraw-Hill.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SUSESION NUM. 29

EL \$ECRETARIO DEL COLEGIO