

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

Programa de la asignatura: **ADMINISTRACIÓN DEL CONOCIMIENTO**

LICENCIATURA: INFORMÁTICA			CLAVE:
SEMESTRE:	PLAN: 2005	AREA: Administración	
CARÁCTER: Optativa profesionalizante		Hora / Semana / Semestre	
		Teóricas	Prácticas
		4	0
MODALIDAD: Curso			
SERIACIÓN ANTECEDENTE OBLIGATORIA: Ninguna			
SERIACIÓN SUBSECUENTE OBLIGATORIA: Ninguna			

OBJETIVO:

AL FINALIZAR EL CURSO, EL ALUMNO CONOCERÁ LA IMPORTANCIA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES Y DESARROLLARÁ LAS HABILIDADES NECESARIAS PARA APLICARLAS COMO HERRAMIENTA EN EL CONTEXTO DE LAS ORGANIZACIONES.

TEMAS	NÚMERO DE HORAS
I.-LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA TELEMÁTICA.	10
II.-COMUNIDADES DE APRENDIZAJE EN UN MUNDO VIRTUAL.	10
III.-HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS DEL ADMINISTRADOR EFICIENTE.	12
IV.-LA COMPUTADORA COMO HERRAMIENTA Y LABORATORIO.	12
V.-EFICIENCIA TECNOLOGÍA, PLANEACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CALIDAD.	10
VI.-ARQUITECTURA DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE COMÚN.	10
	TOTAL: 64 HORAS.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. BARDOU, Louis, *Mantenimiento y soporte logístico de los sistemas informáticos*, México, coedición Alfa omega-Marcombo, 2004, 292 pp.
2. CORNELLA, Alfons, *Información digital para la empresa, Una introducción a los servicios de información electrónica*, México, coedición Alfa omega-Marcombo, 2004, 196 pp.,
3. FERNÁNDEZ, Eva, *E-Learning. Implantación de Proyectos de formación on-line*, México, Alfa omega-Rama, 2003, 168 pp.
4. LEVINE, Guillermo, *Computación y programación moderna*, México, Addison Wesley, 2000.
5. OBREGOZO, *Internet para empresarios y profesionales*, México, Deusto, 2002.
6. OZ, Effy, *Administración de sistemas de información*, 2ª.edición, México, Thomson-Learning, 2001, 712 p p.
7. PADILLA, Antonio, *Teletrabajo, Dirección y organización*, México, Alfa omega-Rama, 2004, 256 pp.
8. PEÑA R., Baeza-Yates, R y Rodríguez, J., *Gestión digital de la información. De Bits a bibliotecas digitales y la web*, México, coedición Alfa omega-Rama, 2004, 464 pp.
9. PUENTE, D. *E-Learnin Teleformación*, México, Gestión, 2000.
10. RAWARD, *Hasta la documentación electrónica*, México, Macchi, 2003.
11. TURNER, *E-conomía de la información*, México, Deusto, 2000.
12. WALKER, D.W., *Sistemas e información para la administración*, México, Alfa omega-Marcombo, 2001, 360 p. p.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

1. BOOKSHEAR, Glen, *Introducción a las ciencias de la computación*, 4ª. Edición, México, Addison-Wesley.
2. BOOKSHEAR, Glen, *Teoría de la computación*, México, Addison-Wesley, 2000.
3. FERREYRA Cortés, Gonzalo, *Informática paso a paso*, México, Alfa Omega Grupo editor, 2000.
4. FREDMAN, Alan, *Diccionario de computación*, México, Mc. Graw-Hill, 1999.
5. KRISTOF Ray, *Diseño interactivo*, Madrid, Anaya Multimedia, 1999.
6. LONG, Larry, *Introducción a las computadoras y a los sistemas de información*, 5ª. Edición, México, Prentice-May, 2001.
7. SANDERS, Donald, *Informática, presente y futuro*, México, Mc. Graw-Hill, 1990.

SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

EXPOSICIÓN AUDIOVISUAL	(x)
EXPOSICIÓN ORAL	(x)
EJERCICIOS DENTRO DE LA CLASE	(x)
SEMINARIOS	()
LECTURAS OBLIGATORIAS	(x)
TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN	(x)
PRÁCTICAS DE TALLER O LABORATORIO	(x)
PRÁCTICAS DE CAMPO	(x)
OTRAS	()

SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN

EXÁMENES PARCIALES	(x)
EXÁMENES FINALES	(x)
TRABAJOS Y TAREAS FUERA DE AULA	(x)
PARTICIPACIÓN EN CLASE	(x)
ASISTENCIA A PRÁCTICAS	(x)
OTRAS	(x)

PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE

ESTUDIOS REQUERIDOS

Licenciatura en Informática o carrera afin, preferentemente con estudios de posgrado.

EXPERIENCIA PROFESIONAL DESEABLE

Experiencia mínima de dos años en empresas relacionadas con el área o su equivalente.

Tener experiencia docente mínima de dos años.

OTROS REQUERIMIENTOS

Haber cursado los módulos de didáctica y docencia que imparte la Facultad, para profesores de nuevo ingreso, así como cubrir satisfactoriamente los requisitos impuestos por el Departamento de Selección y Reclutamiento de la Facultad de Contaduría y Administración.