

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

Programa de la asignatura: INFORMÁTICA BÁSICA II

LICENCIATURA: ADMINISTRACIÓN		CLAVE:		
SEMESTRE:	PLAN: 2005	ÁREA: Informática		
CARÁCTER: Optativa Profesionalizante		Hora / Semana / Semestre		Créditos: 8
		TEÓRICAS	PRÁCTICAS	
		4	0	
MODALIDAD: Curso				
SERIACIÓN ANTECEDENTE OBLIGATORIA: Ninguna				
SERIACIÓN SUBSECUENTE OBLIGATORIA: Ninguna				

OBJETIVO GENERAL DEL CURSO:

AL FINALIZAR EL CURSO EL ALUMNO CONOCERÁ Y APLICARÁ SISTEMAS Y BASES DE DATOS ADMINISTRATIVOS Y DESARROLLARÁ SUS HABILIDADES EN EL MANEJO DE SOFTWARE DE APLICACIÓN ADMINISTRATIVA, PARA LAS ORGANIZACIONES.

TEMAS	HORAS SUGERIDAS
I.-MANEJO DE PROYECTOS	16
II.-SOFTWARE DE APLICACIÓN PARA ADMINISTRACIÓN	16
III.-NEGOCIOS POR INTERNET Y COMERCIO ELECTRÓNICO	16
IV.-TENDENCIAS E INNOVACIONES TECNOLÓGICAS	16
 TOTAL DE HORAS	 64

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. DEL AGUILA, Ana Rosa, *Comercio Electrónico y Estrategia Empresarial*, 2ª. Edición Actualizada, México, Ed. Alfaomega-Rama, 2004, 216 pp.
2. FERREYRA CORTÉS, Gonzalo, *Informática Paso a Paso*, México, Ed. Alfaomega, 2000, 502 pp..
3. GRAUER, ROBERT T., y Maryann Barber, *Microsoft Office Xp y 2000*, México, Ed. Pearson , 2004, 712, pp.
4. LARRY, LONG, *Introducción a las Computadoras y a los Sistemas de Información*, México, Ed. Prentice May, 5ª. Edición., 2001.
5. LEVINE, Guillermo, *Computación y Programación Moderna*, México, Ed. Addison Wesley, 2001.
6. MURDICK, Robert G., *Sistemas de Información Administrativa*, México, Ed. Pearson, 2000.
7. NORTON, Peter, *Introducción a la Computación*, México, Ed. Mcgraw-Hill, 2000, 378 pp.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

1. BESKEEN David, *Microsoft Office 2000*, Thomson-Learning, 2002 pp.
2. BEEKMAN, George, *Computación & Informática Hoy*, Adisson-Wesley Iberoamericana, 1994.
3. DATE, C. J., *Introducción a los Sistemas de Bases de Datos*, México, Ed. Prentice Hall, 2000, 896 pp.
4. FERREYRA Cortés, Gonzalo, *Curso de Informática para Docentes*, México, Alfaomega, 2003, pp.
5. SANDERS H. Donald, *Informática Presente y Futuro*, Mc Graw Hill, 3ª Edición, México 2000, pp.
6. STAIR, Ralph M., *Principios de Sistemas de Información*, 4ª Edición, Ed. Thomson Learning, México, 2003, 692 pp.
7. WITTEN, Jeffrey L., *Análisis y Diseño de Sistemas de Información*, 3ª. Ed., México, Mc. Graw-Hill, 1996, 907 pp.

TÉCNICAS DE ENSEÑANZA SUGERIDAS

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	()

ELEMENTOS 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 Afín, 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.