Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS		1112	2°	08	
	Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
Ingeniería Eléctrica		Ingeniería en Computación		Ingeniería en Computación	
	División	Departamen	to	Carrera e	en que se imparte
As	signatura:	Horas:		Total (horas):	
O	bligatoria X	Teóricas 3.0		Semana	5.0
O_{j}	ptativa	Prácticas 2.0		16 Semanas	80.0
	urso, laboratorio. gatoria antecedente: Ningun	Consejo A Físico Ma	: écnico de la Facultad .cadémico del Área de la: temáticas y de las Ingeni	Ciencias 11 de agosto	o, 17 de marzo y 16 de junio de 2005 o de 2005
	-		Métadas Num	√	
Seriacion oblig	gatoria consecuente: Prograi	macion Avanzada y	Metodos Num	ericos	
académico y pr	nocerá la importancia de la rofesional de ingeniería. Empemáticos y de ingeniería.				*
Núm.	Nombre				Horas
1.	La computación en el profe	sional de ingeniería	Į.		3.0
2.	Introducción a las tecnolog	ías de la informació	n		3.0
3.	Software operativo y de des	sarrollo			3.0
4.	Manejo interno de datos				6.0
5.	Fundamentos de algoritmos	3			12.0
6.	Diseño de programas para l	a resolución de prol	blemas de inge	niería	15.0
7.	Metodología de desarrollo	de proyectos básico	s de software		6.0
					48.0
	Prácticas de laboratorio				32.0
	Total				80.0



1 La computación en el profesional de ingeniería

Objetivo: El alumno describirá el desarrollo de la computación y de los beneficios que esto conlleva, para poderla emplear en sus quehaceres académicos y como futuro profesional de ingeniería.

Contenido:

- **1.1** El desarrollo computacional en la sociedad
- **1.2** Aplicaciones en el campo de la ingeniería
- **1.3** Impacto de la Computación en la Ecología y el Medio Ambiente
- **1.4** Modelo de operación de los equipos de cómputo
- **1.5** Estructura física y lógica de las computadoras

2 Introducción a las tecnologías de la información

Objetivo: El alumno entenderá y usará las tecnologías de información que le permitan acceder a información que le será útil en su desempeño académico y profesional.

Contenido:

- **2.1** Concepto de las tecnologías de información
- 2.2 Medios y entornos de comunicación
 - **2.2.1** Redes de Datos: conexiones locales y remotas, transferencia de archivos.
 - **2.2.2** La Internet: correo electrónico, listas de correo, foros de discusión, audioconferencia y videoconferencia.
- **2.3** Los medios de información
 - **2.3.1** Web: navegadores, sitios y portales educativos, buscadores y metabuscadores
 - **2.3.2** Acceso a datos: bases de datos, biblioteca digital y virtual, libros y revistas electrónicas, boletines y periódicos

3 Software operativo y de desarrollo

Objetivo: El alumno conocerá y entenderá la evolución del software y la situación actual que éste presenta. Asimismo distinguirá los diferentes tipos de programas (software) necesarios tanto para operar la máquina como para realizar desarrollos y aunado a esto tendrá las bases para seleccionar aquel software que le permita resolver un problema.

Contenido:

- **3.1** Evolución del software y su situación actual
- **3.2** Software de base: sistemas operativos, lenguajes y traductores
- 3.3 Software aplicativo: a la medida y de propósito general



4 Manejo interno de datos

Objetivo: El alumno describirá cómo se almacenan los datos en los diferentes medios de un sistema de cómputo; asimismo manipulará los datos para minimizar los diferentes errores que pueden suscitarse en su almacenamiento.

Contenido:

- **4.1** Unidades de medida de almacenamiento: bit, byte y palabra.
- **4.2** Representación de datos tipo texto (códigos ASCII y EBCDIC)
- **4.3** Representación numérica: magnitud y signo, complemento a dos
- **4.4** Tipos de errores en la manipulación de cantidades
- **4.5** Formatos de manejo de imágenes, video, voz, etc.

5 Fundamentos de algoritmos

Objetivo: El alumno explicará la importancia de llevar un método formal para resolver problemas en la computadora; asimismo aplicará dicho método en la resolución de problemas matemáticos sencillos.

Contenido:

- **5.1** La Computabilidad y Concepto de algoritmo: Máquina de Turing
- **5.2** Elementos de los algoritmos y Tipos de datos
- **5.3** Representación de los algoritmos (diagrama de flujo y pseudocódigo)
- **5.4** Estructuras básicas (secuencia, condicional e iteración)
- **5.5** Resolución de problemas básicos de ingeniería

6 Diseño de programas para la resolución de problemas de ingeniería

Objetivo: El alumno aplicará el método de Diseño de Programas en la elaboración de programas que resuelvan problemas básicos de ingeniería.

Contenido:

- **6.1** Teoría del diseño de programas.
- **6.2** Vinculación del diseño de programas al conocimiento algorítmico
- **6.3** Características básicas de un programa en lenguaje C
- **6.4** Elementos y estructuras del lenguaje C en el diseño de programas
- **6.5** Elaboración de programas básicos de ingeniería.

7 Metodología de desarrollo de proyectos básicos de software

Objetivo: El alumno elaborará un proyecto básico de software aplicando la teoría del diseño de programas y herramientas de desarrollo.

COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS

(4/6)

Contenido:

- **7.1** Fases en el desarrollo de proyectos de software.
- **7.2** Herramientas de desarrollo en entornos visuales.
- **7.3** Elaboración de un proyecto básico de software.



Bibliografía básica:	Temas para los que se recomienda:
CAIRÓ, Osvaldo Metodología de la Programación Algoritmos, Diagramas de Flujo y Programas 2a. edición México Alfaomega, 2003 Tomos I y II	5
FELLEISEN, M., FINDLET, R.B., FLATT, M., KRISHNAMURT How to Design Programs. An Introduction to Programming and computing. Cambridge, USA MIT Press, 2001	ГНІ, S. 6
GARCÍA, Alonso HTML 4.1. Guía Práctica México Anaya Multimedia, 2003	2
GIL RIVERA, Ma. Carmen, ROQUET GARCÍA, Guillermo Taller: Servicios y fuentes de información y comunicación de la Internet para la educación abierta y a distancia México Facultad de Filosofía y Letras - UNAM, 2003	2
GOTTFRIED, Byron Programación en C 2a. edición McGraw-Hill, 1998	6
WHELAN, Jonathan E-Mail En el Trabajo. Evite los inconvenientes Prentice Hall, 2000	2
LEDERKREMER, M. La Biblia de Internet 2a. edición México MP Ediciones, 1999	2

COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS	(5/6)	
LEVINE, Guillermo	1, 3 y 4	
Computación y programación moderna.	, ,	
Perspectiva integral de la informática.		
México Pearson Educación, 2001		
rearson Educacion, 2001		
OLGUÍN, Heriberto	2	
Inducción a la Cultura Informática	2	
2a. edición		
México		
Facultad de Ingeniería UNAM, 2001		
PRESSMAN, Roger S.	7	
Ingeniería del Software. Un enfoque práctico	•	
5a. edición		
México		
McGraw-Hill, 2002		
SOLÓRZANO, J. Fernando	1, 3, 4, 5 y 6	
Introducción a la Programación estructurada y al lenguaje C		
México		
Facultad de Ingeniería - UNAM, 2003		
Tomo II		
SOLÓRZANO, J. Fernando, VILLAVICENCIO, C. J.	1	
Panorama Histórico de la Computación		
México		
Facultad de Ingeniería - UNAM, 2003		
Tomo I		
FUENTES, Vicente, QUEZADA, Cintia, VARGAS, Alejandra	Todos	
Prácticas de Laboratorio de la Asignatura		
México		
Facultad de Ingeniería - UNAM, 2005		
Diblicanstic complementarie:		
Bibliografía complementaria:		
KERNIGHAN,B.W., RITCHIE, D., RITCHIE, D.M.	6	
C Programming Language		
2a. edición		
Prentice Hall, 1988		
CORTÉS, J. Jesús, GONZÁLEZ, M. Eduardo, PINILLA, Víctor D.	5	
Algoritmos Numéricos		
México		
Facultad de Ingeniería - UNAM, 2002		

COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS		(6/6)	GENIER
Sugerencias didácticas: Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios	X X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Otras	X
Forma de evaluar: Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencias a prácticas Otras	XX
Perfil profesiográfico de quienes pued Egresado de la carrera de Ingeniero algoritmos y programas, así como en el	en Computación o afín. Co		el diseño de