

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	FUNDA	AMENTOS DE PROGRA	MACIÓN	1122	1	10	
		Asignatura		Clave	Semestre	Créditos	
INC	GENIERÍ	A ELÉCTRICA		NIERÍA IPUTACIÓN	INGENIERÍ Y ELEC	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	
	I	División	Depart	amento	Licenci	atura	
1	Asignatı	ura:	Horas/sema	ana:	Horas/seme	estre:	
(Obligato	ria X	Teóricas [4.0	Teóricas	64.0	
(Optativa		Prácticas [2.0	Prácticas	32.0	
			Total	6.0	Total	96.0	
Seriació	n obliga	toria consecuente: Es	structura de Datos	y Aigoriunos i			
Objetiv o El alumn	o(s) del c		ndo los fundamen	tos de programación		ogramas en e	
Objetiv o El alumn	o(s) del cono resolve estructu	curso: verá problemas aplicar urado C, apoyándose e	ndo los fundamen	tos de programación	oblemas.		
Objetivo El alumn lenguaje	o(s) del cono resolve estructu	curso: verá problemas aplicar urado C, apoyándose e NOMBRE	ndo los fundamen	tos de programación	oblemas.	RAS	
Objetivo El alumn lenguaje	no resolv estructu NÚM. 1.	eurso: verá problemas aplicar arado C, apoyándose e NOMBRE Panorama general	ndo los fundamen en metodologías p	tos de programación	oblemas. HOR	8AS 2.0	
Objetivo El alumn lenguaje	no resolve estructu NÚM. 1. 2.	verá problemas aplicar prado C, apoyándose e NOMBRE Panorama general Resolución de problemas	ndo los fundamen en metodologías p	tos de programación ara la solución de pr	HOR	8 AS 2.0	
Objetivo El alumn lenguaje	no resolv estructu NÚM. 1.	eurso: verá problemas aplicar arado C, apoyándose e NOMBRE Panorama general	ndo los fundamen en metodologías p	tos de programación ara la solución de pr	HOR 2 20 24	2.0	

Actividades prácticas

Total

64.0

32.0

96.0

1 Panorama general

Objetivo: El alumno definirá la importancia de la programación como herramienta en el quehacer del ingeniero.

Contenido:

- **1.1** Evolución de la programación.
- 1.2 Beneficios de la programación (a la sociedad, a la industria, a la medicina, entre otros).
- 1.3 Algoritmos en la solución de problemas y sus retos.
- 1.4 Explicar el propósito y el papel de los fundamentos de la programación en la ingeniería.

2 Resolución de problemas

Objetivo: El alumno resolverá problemas mediante la especificación algorítmica.

Contenido:

- 2.1 Definición, planteamiento y modelado del problema.
 - 2.1.1 Formular el problema.
 - 2.1.2 Analizar el problema.
 - 2.1.3 Diseñar una estrategia de búsqueda de la solución.
- **2.2** Algoritmos para la resolución del problema.
 - 2.2.1 Definición y representación de algoritmos.
 - 2.2.2 Conversión del planteamiento del problema al algoritmo.
- 2.3 Definición del modelo computacional.
 - 2.3.1 Máquina de Von Neuman.
 - 2.3.2 Máquina de Turing.
- 2.4 Refinamiento del algoritmo paso a paso.
 - 2.4.1 Planteamiento de la solución del problema.
 - **2.4.2** Descomposición de la solución del problema en submódulos.
 - 2.4.3 Aplicación de las estructuras básicas de control: secuencial, condicional e iterativo.

3 Fundamentos para la construcción de código a partir del algoritmo

Objetivo: El alumno construirá programas utilizando el lenguaje de programación C a través de un análisis y modelado algorítmico previo.

Contenido:

- 3.1 Sintaxis básica y semántica.
- **3.2** Variables, tipos, expresiones y asignación.
- **3.3** Estructuras de control condicional e iterativo.
- **3.4** Funciones y paso de parámetros.
- 3.5 Descomposición estructurada.
- 3.6 Manejo de E/S.
- 3.7 Estrategias de depuración.
 - **3.7.1** Tipo de errores.
 - **3.7.2** Técnicas de depuración.

4 Paradigmas de programación

Objetivo: El alumno distinguirá los diversos paradigmas de programación; y seleccionará el uso de ellas de acuerdo

que se recomienda:

con las características y tipo de problemas por resolver.

Contenido:

- **4.1** Programación estructurada.
- **4.2** Programación orientada a objetos.
- 4.3 Programación lógica.
- 4.4 Programación paralela.
- **4.5** Principales usos de los paradigmas para la solución de problemas.
- **4.6** Nuevas tendencias.

5 Cómputo aplicado a diferentes áreas de la ingeniería y otras disciplinas

Objetivo: El alumno identificará la aplicación del cómputo para la solución de problemas en las diferentes áreas disciplinares.

Contenido:

MIT Press, 2001

HOROWITZ, Ellis

Computer Algorithms

- **5.1** Tendencia de desarrollo de software.
 - **5.1.1** Software propietario.
 - **5.1.2** Software libre.
- 5.2 Aplicaciones.
 - **5.2.1** Ciencias físicas y de la ingeniería.
 - **5.2.2** Ciencias médicas y de la salud.
 - **5.2.3** Leyes, ciencias sociales y del comportamiento.
 - **5.2.4** Artes y humanidades.
 - 5.2.5 Otras disciplinas.

Bibliografía básica	Temas para los
BROOKSHEAR, J. Gleen	
Computer Science: An Overview	Todos
11th edition	
Boston	
Prentice Hall, 2011	
CAIRÓ, Osvaldo Metodología de la Programación. Algoritmos, Diagramas de Flujo y Programas 2a. edición México Alfaomega, 2003 Tomos I y II	Todos
FELLEISEN, Matthias, FINDLET, Robert Bruce, et al. How to Design Programs. An Introduction to Programming and Computing Cambridge	Todos

Todos

Todos

2nd edition

Summit, NJ

Silicon Press, 2007

KERNIGHAN, Brian W., PIKE, Rob

The Practice of Programming (Addison-Wesley Professional

Computing Series) New Jersey

Addison-Wesley, 1994

KERNIGHAN, Brian, RITCHIE, Dennis

Todos C Programming Language

2nd edition New Jersey

Prentice Hall, 1988

MCCONNELL, Steve

Code Complete 2 Todos

2nd edition Redmond, WA

Microsoft Press, 2004

SZNAJDLEDER, Pablo

Algoritmos a fondo: con implementación en C y JAVA Todos

Buenos Aires Alfaomega, 2012

VOLAND, Gerard

Todos Engineering by Design

2nd edition

Upper Saddle River, NJ

Prentice Hall, 2003

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ALLEN, Tucker, ROBERT, Noonan

Programming Languages 1, 2 y 4

2nd edition New Jersey

McGraw-Hill, 2006

MICHAEL, L. Scott

Programming Language Pragmatics 1, 2 y 3

Third Edition

Cambridge

Morgan Kaufmann, 2009

(5/6)

PETER, Sestoft

Programming Language Concepts (Undergraduate Topics in

Computer Science Copenhagen

Springer, 2012

1, 2 y 3

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería en Computación, Ciencias de Computación, Matemáticas Aplicadas o una carrera similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con conocimientos y experiencia en el diseño de algoritmos y programas del paradigma estructurado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminario de iniciación en la práctica docente.