

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

PRO	<u>GRAMACIÓN ORIENTADA A O</u>	BJETUS_	1323	3	10
	Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
INGEN	IERÍA ELÉCTRICA	INGENIE EN COMPU	ERÍA UTACIÓN	INGEN EN COM	NIERÍA IPUTACIÓN
División		Departam	nento	Licenci	atura
Asig	Asignatura:		a:	Horas/semo	estre:
-	gatoria X	Teóricas 4	.0	Teóricas	64.0
Opta	ativa	Prácticas 2	.0	Prácticas	32.0
		Total 6	.0	Total	96.0
Modalidad:	Curso teórico-práctico				
	•				
Seriación ob	oligatoria antecedente: Estruc	tura de Datos y	Algoritmos I		
Objetivo(s) El alumno co	del curso: onstruirá programas con el para el diseño de software y bibliote	adigma orientad	•		
Objetivo(s) El alumno co para apoyar	del curso: onstruirá programas con el para	adigma orientad	•		
Objetivo(s) El alumno co para apoyar Temario	del curso: onstruirá programas con el para el diseño de software y bibliote	adigma orientad	•		
Objetivo(s) El alumno co para apoyar Temario	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote ÚM. NOMBRE	adigma orientad ecas reusables, o	•	enfoque de pruebas	sistemático.
Objetivo(s) El alumno co para apoyar Temario NU 1.	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote ÚM. NOMBRE El paradigma orientado a objet	adigma orientad ecas reusables, o	•	enfoque de pruebas	RAS 4.0
Objetivo(s) El alumno co para apoyar Temario NU 1. 2.	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote ÚM. NOMBRE El paradigma orientado a objet UML	adigma orientad ecas reusables, o	•	enfoque de pruebas HOR	RAS 4.0 2.0
Objetivo(s) El alumno co para apoyar Temario 1. 2. 3.	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote UM. NOMBRE El paradigma orientado a objet UML Tipos, expresiones y control de	adigma orientad ecas reusables, o	•	enfoque de pruebas HOF	RAS 4.0 2.0 0.0
Objetivo(s) El alumno copara apoyar Femario 1. 2. 3. 4.	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote ÚM. NOMBRE El paradigma orientado a objet UML Tipos, expresiones y control de Herencia y polimorfismo	adigma orientad ecas reusables, o tos e flujo	•	HOF	RAS 4.0 2.0 0.0 8.0
Objetivo(s) El alumno copara apoyar Temario NU 1. 2. 3. 4. 5.	del curso: onstruirá programas con el para el diseño de software y bibliote ÚM. NOMBRE El paradigma orientado a objet UML Tipos, expresiones y control de Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y error	adigma orientad ecas reusables, o tos e flujo	•	HOF	RAS 4.0 2.0 0.0 8.0
Objetivo(s) El alumno copara apoyar Temario NU 1. 2. 3. 4. 5. 6.	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote UM. NOMBRE El paradigma orientado a objet UML Tipos, expresiones y control de Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y error Flujo de entrada y salida	adigma orientad ecas reusables, o tos e flujo	•	HOF	RAS 4.0 2.0 0.0 8.0 8.0
Objetivo(s) El alumno copara apoyar Temario NU 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote (JM. NOMBRE El paradigma orientado a objet UML Tipos, expresiones y control de Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y error Flujo de entrada y salida Programación de hilos	adigma orientad ecas reusables, o tos e flujo	•	HOF	RAS 4.0 2.0 0.0 8.0 8.0 4.0
Objetivo(s) El alumno copara apoyar Temario NU 1. 2. 3. 4. 5. 6.	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote UM. NOMBRE El paradigma orientado a objet UML Tipos, expresiones y control de Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y error Flujo de entrada y salida	adigma orientad ecas reusables, o tos e flujo	•	HOF	RAS 4.0 2.0 0.0 8.0 8.0
Objetivo(s) El alumno copara apoyar Temario NU 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote (JM. NOMBRE El paradigma orientado a objet UML Tipos, expresiones y control de Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y error Flujo de entrada y salida Programación de hilos	adigma orientad ecas reusables, o tos e flujo	•	HOF	RAS 4.0 2.0 0.0 8.0 8.0 8.0 4.0
Objetivo(s) El alumno copara apoyar Temario NU 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	del curso: construirá programas con el para el diseño de software y bibliote (JM. NOMBRE El paradigma orientado a objet UML Tipos, expresiones y control de Herencia y polimorfismo Manejo de excepciones y error Flujo de entrada y salida Programación de hilos	adigma orientad ecas reusables, o tos e flujo	•	HOF 12 10 8 10 64	RAS 4.0 2.0 0.0 8.0 8.0 4.0 0.0

1 El paradigma orientado a objetos

Objetivo: El alumno interpretará los conceptos de la programación orientada a objetos para aplicarlo a eventos del mundo real.

Contenido:

- 1.1 Elementos básicos del paradigma orientado a objetos.
 - **1.1.1** Tipos de datos primitivos y abstractos.
 - **1.1.2** Objetos.
- 1.2 Propiedades básicas del paradigma orientado a objetos.
 - 1.2.1 Abstracción.
 - 1.2.2 Cohesión.
 - **1.2.3** Encapsulamiento.
 - 1.2.4 Modularidad.
 - 1.2.5 Herencia.
 - **1.2.6** Polimorfismo.
 - 1.2.7 Acoplamiento.
 - 1.2.8 Jerarquía de clases.

2 UML

Objetivo: El alumno clasificará las diferentes vistas en el diseño orientado a objetos para aplicarlo en la solución de problemas.

Contenido:

- 2.1 Diseño estático.
- 2.2 Diseño dinámico.

3 Tipos, expresiones y control de flujo

Objetivo: El alumno aplicará las técnicas y herramientas de la programación orientada a objetos para la solución de problemas.

Contenido:

- 3.1 Generalidades.
 - 3.1.1 Identificadores.
 - 3.1.2 Palabras reservadas.
 - 3.1.3 Comentarios.
 - 3.1.4 Descripción de una clase.
 - 3.1.5 Descripción de un objeto.
- 3.2 Tipos de datos.
 - 3.2.1 Primitivos y su jerarquía.
 - 3.2.2 Referencias o instancias.
 - 3.2.3 Conversiones entre tipos primitivos (moldeado o casting).
 - 3.2.4 Operadores aritméticos.
 - 3.2.5 Operadores de asignación.
 - 3.2.6 Operadores relacionales.
 - **3.2.7** Operadores especiales (in/decremento (post o pre), concatenación, acceso a variables y métodos y de agrupación).
 - 3.2.8 Operadores a nivel de bits.

- 3.2.9 Operadores lógicos.
- 3.3 Arreglos.
- 3.4 Tipos y ámbito de las variables.
 - 3.4.1 Elementos estáticos.
 - **3.4.2** Elementos constantes.
- 3.5 Tipos de clases (públicas, sin modificador, abstractas, finales e internas).
- 3.6 Estructuras de selección.
 - 3.6.1 Estructura if-else.
 - **3.6.2** Estructura switch-case.
 - **3.6.3** Estructura ternaria.
- 3.7 Estructuras de selección
 - **3.7.1** Estructura while.
 - **3.7.2** Estructura do-while.
 - **3.7.3** Estructura for.

4 Herencia y polimorfismo

Objetivo: El alumno aplicará las diferentes propiedades de la programación orientada a objetos para la resolución de problemas.

Contenido:

- 4.1 Herencia.
- 4.2 Método constructor.
- **4.3** Polimorfismo (moldeado o casting entre tipos referencia o instancias).
- 4.4 Referencias a this y a la clase base.
- 4.5 Modificadores de acceso (encapsulamiento).
- 4.6 Tipos de clases: abstractas, comunes y finales.
- 4.7 Interfaces.
- 4.8 Paquetes y documentación.

5 Manejo de excepciones y errores

Objetivo: El alumno clasificará los diferentes tipos de errores y excepciones para generar programas y aplicaciones con calidad.

Contenido:

- **5.1** Definición y diferencia entre error y excepción.
- **5.2** Jerarquía de clases de errores.
- **5.3** Estructura try-catch-finally.
- **5.4** Manejo de errores y excepciones.

6 Flujo de entrada y salida

Objetivo: El alumno construirá programas con el principio de flujo de entrada y salida para procesar información a partir de un problema resuelto.

Contenido:

- **6.1** Fundamentos de entrada y salida.
- **6.2** Jerarquía de clases de los flujos de datos.
- 6.3 Manipulación de archivos y carpetas.

- **6.4** Flujos de entrada de datos.
 - **6.4.1** Lectura de archivo.
 - **6.4.2** Lectura de teclado.
- **6.5** Flujos de salida de datos (escritura de archivo).
- 6.6 Procesamiento del flujo.

7 Programación de hilos

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos avanzados de la programación orientada a objetos para la resolución de problemas complejos.

Contenido:

- 7.1 Definición de hilo.
- 7.2 Ciclo de vida del hilo.
- 7.3 Control básico del hilo.
- 7.4 Clases para el manejo de hilos.
- 7.5 Planificador y prioridad.
- 7.6 Métodos sincronizados.

8 Introducción a patrones

Objetivo: El alumno aplicará los patrones de diseño adecuados para aplicarlo la resolución de problema de ingeniería.

Contenido:

- 8.1 Definición de patrón de diseño.
- 8.2 Diseñando problemas.
- **8.3** Patrones de creación.
- **8.4** Patrones estructurales.
- **8.5** Patrones de comportamiento.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEITEL, Paul, DEITEL, Harvey

Java How to Program (early objects) plus MyProgrammingLab

Todos

with Pearson eText 9th edition

New Jersey

Prentice Hall, 2011

DEITEL, Paul, DEITEL, Harvey

C++ How to Program Todos

8th edition

New Jersey

Prentice Hall, 2011

DEITEL, Paul, DEITEL, Harvey

C# 2010 for Programmers Todos

4th edition

New Jersey

Prentice Hall, 2010

	(\$	5/7)
GAMMA, Erich, HELM, Richard, et al.		
Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented	8	
Software Boston		
Addison-Wesley Professional, 1994		
GOMAA, Hassan		
Software Modeling and Design: UML, Use Cases, Patterns, and	2, 8	
Software Architectures Washington		
Cambridge University Press, 2011		
LARMAN, Craig		
Applying UML and Patterns: An Introduction to	2, 8	
Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development 3rd edition		
New Jersey		
Prentice Hall, 2004		
MILES, Russ, HAMILTON, Kim		
Learning UML 2.0	2	
Boston		
O Reilly Media, 2006		
OAKS, Scott, WONG, Henry		
Java Threads	7	
3rd edition		
Boston		
O Reilly Media, 2004		
SARANG, Poornachandras		
Java Programming (Oracle Press)	Todos	
Boston		
McGraw-Hill Osborne Media, 2012		
SZNAJDLEDER, Pablo		
Algoritmos a fondo: con implementación en C y JAVA	Todos	
Buenos Aires		
Alfaomega, 2012		
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomiend	a:
ARLOW, Jim, NEUSTADT, Ila		
UML 2 and the Unified Process: Practical Object-Oriented	2	
Analysis and Design 2nd edition		
_		

Boston

Addison-Wesley Professional, 2005

		(6/7)
FLANAGAN, David		
Java In A Nutshell	Todos	
5th edition		
New Jersey		
O Reilly Media, 2005		
FOWLER, Martin		
UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object	2	
Modeling Language 3th edition		
Washington		
Addison-Wesley Professional, 2003		