



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS		1323	3	10
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA ELÉCTRICA		INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	
División		Departamento	Licenciatura	
Asignatura:		Horas/semana:		Horas/semestre:
Obligatoria	<input checked="" type="checkbox"/>	Teóricas	<input type="text" value="4.0"/>	Teóricas <input type="text" value="64.0"/>
Optativa	<input type="checkbox"/>	Prácticas	<input type="text" value="2.0"/>	Prácticas <input type="text" value="32.0"/>
		Total	<input type="text" value="6.0"/>	Total <input type="text" value="96.0"/>

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Estructura de Datos y Algoritmos I

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno construirá programas con el paradigma orientado a objetos, así como el diseño de abstracciones para apoyar el diseño de software y bibliotecas reusables, empleando un enfoque de pruebas sistemático.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	El paradigma orientado a objetos	4.0
2.	UML	12.0
3.	Tipos, expresiones y control de flujo	10.0
4.	Herencia y polimorfismo	8.0
5.	Manejo de excepciones y errores	8.0
6.	Flujo de entrada y salida	8.0
7.	Programación de hilos	4.0
8.	Introducción a patrones	10.0
		64.0
Actividades prácticas		32.0
Total		96.0

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
with Pearson eText 9th edition

New Jersey

Prentice Hall, 2011

Todos

DEITEL, Paul, DEITEL, Harvey

C++ How to Program

8th edition

New Jersey

Prentice Hall, 2011

Todos

DEITEL, Paul, DEITEL, Harvey

C# 2010 for Programmers

4th edition

New Jersey

Prentice Hall, 2010

Todos

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

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

ARLOW, Jim, NEUSTADT, Ila <i>UML 2 and the Unified Process: Practical Object-Oriented Analysis and Design</i> 2nd edition Boston Addison-Wesley Professional, 2005	2
---	---

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