Fecha aprobación: 02/08/2016



# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

## 1. Datos generales

Materia: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN II

Código: FAD0185

Paralelo: A, A, A

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: SALGADO ARTEAGA JUAN CARLOS

Correo jsalgado@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FAD0179 Materia: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN I

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Lenguaje de Programación II es una materia de carácter teórico práctico. Constituye un curso básico en la formación de profesionales de la carrera de Ingeniería de Sistemas y Telemática para el dominio de las fases de resolución de problemas por computadora, permite capacitar al alumno en el conocimiento de las técnicas de programación orientadas a objetos.

Se busca que el estudiante desarrolle aplicaciones de uso general, empleando los fundamentos de la programación orientada a objetos, el lenguaje de programación Java, las bibliotecas de clases que forman parte de la Interfaz de Programación de Aplicaciones y el ambiente de desarrollo integrado NetBeans.

Esta materia es un recurso de apoyo para toda la carrera, se relaciona con Lenguajes de Programación III y con las materias que requieran el desarrollo de aplicaciones informáticas, como Análisis de Sistemas, Bases de Datos, Teoría de la Computación e Inteligencia Artificial.

## 3. Contenidos

01.	Introducción a la Programación Orientada a Objetos
01.01.	Paradigmas de programación (2 horas)
01.02.	Objetos. Clases Mensajes y Métodos (4 horas)
01.03.	Componentes del Modelo Objeto: Abstracción, Encapsulamiento, Modularidad. Jerarquía y Herencia. (4 horas)
01.04.	Relaciones cliente/servidor y de agregación. Polimorfismo. (2 horas)
01.05.	Ventajas de la Orientación a Objetos. (1 horas)
01.06.	La Programación Orientada a Objetos frente a la Programación Tradicional. (1 horas)
02.	Lenguaje Unificado de Modelado.
02.01.	Introducción. Historia. Definición de UML (2 horas)
02.02.	¿Qué forma un modelo de UML? (2 horas)
02.03.	Diagramas de UML Diagramas de clases. (2 horas)
02.04.	Elementos del Diagrama de Clases. (2 horas)
02.05.	Relaciones entre clases: Asociación, Composición, Agregación, Dependencia, Herencia, Ejemplos de relaciones entre clases. (4 horas)
03.	Lenguaje de Programación Orientado a Objetos.
03.01.	Clases: Declaración de Atributos, Implementación de Métodos. (2 horas)
03.02.	Objetos: Declaración, Instanciación, Inicialización de Objetos. (2 horas)
03.03.	Definición de mensaje. Partes que forman un mensaje. (4 horas)
03.04.	Operaciones de modificación, selección, iteración. (4 horas)
03.05.	Operaciones de construcción y destrucción (4 horas)
04.	Herencia y Derivación de Clases.
04.01.	Clases Públicas, Protegidas y Privadas. (2 horas)

04.03.	Ámbito de clases bajo la derivación. (2 horas)
04.04.	Inicialización (2 horas)
04.05.	Asignación y Jerarquía. (2 horas)
04.06.	Herencia de Funciones. (2 horas)
05.	Polimorfismo
05.01.	Invocación de los métodos de superclases desde objetos de subclases. (1 horas)
05.02.	Uso de referencias a superclases con variables de tipo subclase. (1 horas)
05.03.	Llamadas a métodos de subclases mediante variables tipo superclase (2 horas)
05.04.	Clases y métodos abstractos. (2 horas)
05.05.	Clases anidadas (2 horas)
06.	Archivos y flujos
06.01.	Jerarquía de datos (2 horas)
06.02.	Clase File (2 horas)
06.03.	Manipulación de archivos secuenciales (10 horas)
06.04.	Manipulación de archivos de acceso aleatorio. (10 horas)
07.	Applets y Java Web Start
07.01.	Introducción. Applets de muestra incluidos en el JDK (1 horas)
07.02.	Applet simple en Java: cómo dibujar una cadena (1 horas)
07.03.	Métodos del ciclo de vida de los applets (1 horas)
07.04.	Como inicializar una variable de instancia con el método init (1 horas)
07.05.	Modelo de seguridad ¿caja de arena (1 horas)
07.06.	Java Web Start y el Java Network Launch Protocol (JNLP) (1 horas)
08.	Multimedia: Applets y aplicaciones
08.01.	Introducción. Cómo cargar, mostrar y escalar imágenes (1 horas)
08.02.	Animación de una serie de imágenes. Mapas de imágenes (1 horas)
08.03.	Carga y reproducción de clips de audio (1 horas)
08.04.	Reproducción de video y otros medios con el Marco de trabajo de medios de Java (1 horas)

# 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Derivación de Clases. (2 horas)

04.02.

esultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ıp. Desarrolla la lógica algoritmica en el análisis y resolución de problemas aplicando k rogramación.	os fundamentos de la
-Aplicar las técnicas esenciales de programación orientada a objetos para resolver problemas computaciones típicos	-Evaluación escrita -Informes -Trabajos prácticos - productos
-Conocer una notación con la cual se puede capturar e ilustrar diseños de programas.	-Evaluación escrita -Informes -Trabajos prácticos - productos
-Reconocer cómo se llevan a la práctica los conceptos que subyacen a la programación orientada a objetos en un programa Java.	-Evaluación escrita -Informes -Trabajos prácticos - productos

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes		Introducción a la Programación Orientada a Objetos	APORTE 1	1	Semana: 3 (26/09/16 al 01/10/16)
Evaluación escrita	Prueba escrita número 1	Introducción a la Programación Orientada a Obietos	APORTE 1	2	Semana: 3 (26/09/16 al 01/10/16)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Trabajo grupal 2: resolución de ejercicios utilizando diagramas en UML	Lenguaje Unificado de Modelado.	APORTE 1	1	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Evaluación escrita	Prueba escrita número 2	Introducción a la Programación Orientada a Objetos, Lenguaje Unificado de Modelado.	APORTE 1	6	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo grupal 3: implementación de POO utilizando estructuras de programación	Lenguaje de Programación Orientado a Objetos.	APORTE 2	2	Semana: 7 (24/10/16 al 29/10/16)
Evaluación escrita	Prueba en el computador I	Herencia y Derivación de Clases., Lenguaje de Programación Orientado a Objetos., Polimorfismo	APORTE 2	6	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo grupal 4: implementación de POO utilizando componentes del modelo	Herencia y Derivación de Clases., Polimorfismo	APORTE 2	2	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo grupal 5: implementación de POO utilizando archivos secuenciales	Archivos y flujos	APORTE 3	2	Semana: 13 (05/12/16 al 10/12/16)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo grupal 6: implementación de POO utilizando archivos directos	Archivos y flujos	APORTE 3	2	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	Prueba en el computador 2	Archivos y flujos	APORTE 3	6	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	Examen Final	Applets y Java Web Start, Archivos y flujos, Herencia y Derivación de Clases., Introducción a la Programación Orientada a Objetos, Lenguaje Unificado de Modelado., Lenguaje de Programación Orientado a Objetos., Multimedia: Applets y aplicaciones, Polimorfismo	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Examen Supletorio	Applets y Java Web Start, Archivos y flujos, Herencia y Derivación de Clases., Introducción a la Programación Orientada a Objetos, Lenguaje Unificado de Modelado., Lenguaje de Programación Orientado a Objetos., Multimedia: Applets y aplicaciones, Polimorfismo	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01- 2017 al 22-01-2017)

## Metodología

Previamente a cada clase, se requiere que el/la estudiante haya realizado una lectura introductoria del material señalado. El profesor realizará la exposición y explicaciones utilizando material de apoyo. Se propiciará la participación activa de los alumnos, se abrirá el foro para clarificación, y para motivar la participación de los estudiantes con sus opiniones e impresiones sobre los temas tratados

Sobre cada tema principal estudiado se proponen ejercicios que los estudiantes deben realizar. Estos ejercicios sirven para aplicar los conceptos estudiados.

Se realizarán evaluaciones individuales, escritas o prácticas continuas, en las cuales los estudiantes deben mostrar dominio de los conocimientos y habilidades que se pretenden desarrollar.

## Criterios de Evaluación

Los ejercicios, trabajos prácticos e investigaciones deberán ser entregados en la fecha indicada para cada uno de ellos, se evaluará la aplicación del formato de presentación de trabajos, redacción y ortografía, el desarrollo de las actividades propuestas, la participación y responsabilidad frente al trabajo en grupo, la honestidad intelectual. Las copias y/o plagios se sancionarán calificándolas con cero.

En las pruebas se evaluará el desarrollo de cada uno de los ítems propuestos, el dominio de los conocimientos y habilidades que se pretenden desarrollar.

## 5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
BRUCE ECKEL	Prentice Hall	PIENSA EN JAVA	2007	9788489660342	
CAY HORSTMANN, GARY	Y Prentice Hall	CORE JAVA 2 VOLUMEN II	2006	978-84-205-4832-6	
CAY HORSTMANN, GARY	Y Prentice Hall	CORE JAVA 2 VOLUMEN I - FUNDAMENTOS	2006	978-84-205-4832-6	
GRADY BOOCH, JAMES RUMBAUGH, IVAR JACOBSON, JOSÉ SAEZ TRAD. JESÚS GARCIA REV. TEC.	Addison Wesley	LENGUAJE UNIFICADO DE MODELADO	978-84-7829-028-4		
GRADY BOOCH, ROBERT MAKSIMCHUK, MICHAE ENGEL, BOBBI YOUNG	Adisson-Wesley	OBJECT-ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN WITH APPLICATIONS	2007	9780201895513	
P. J. DEITEL, H. M.DEITEL, ELIZONDO ROMERO, VIDAL ALFONSO, TRAD. GABRIELA CAMPOS REV TEC	Pearson	JAVA: COMO PROGRAMAR	2008	978-970-261-190-5	
PAUL DEITEL, HARVEY DEITEL,	Prentice Hall	JAVA HOW TO PROGRAM	2012	9780132575669	
ROBER MARTIN	Pearson	UML PARA PROGRAMADORES JAVA	2004	9788420541099	
Web					
Autor	Título	URL			
Rhawi Dantas	Ebrary	http://site.ebrary.com	n/lib/uazuay/docDe	tail.action?	
Oracle Technology	Oracle Technology Network	http://docs.oracle.co	m/javase/tutorial/		
Oracle Technology	Oracle Technology Network	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Yalov Fain	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?			
Kevin Lano	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?			
Oracle Technology	Oracle Technology Network	http://docs.oracle.co	m/javase/tutorial/		
Software					
 Autor	 Título	URL		Versión	
	Java	http://www.oracle.com/technet- wnloads/jdk7-downloads-188026			
Oracle	Netbeans	https://netbeans.org/downloads	/	8	
Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Software					
Autor	Título	URL		Versión	
Oracle	Netbeans	ans https://netbeans.org/downloads/		8.1	
Oracle	Java	http://www.oracle.com/te a/javase/downloads/jdk8- 2133151.html	-	8	

Estado: Aprobado