

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
RECINTO DE TACARES DE GRECIA
BACHILLERATO EN INFORMATICA EMPRESARIAL**

Curso: IF-3000 Programación II

Profesora Wendy Ramírez González

e-mail: wendy.ramirez@gmail.com

Ciclo lectivo: I-2009

Horario: Miércoles y Viernes de 8:00 a.m. a 11:50 a.m.

Consulta: Lunes de 2:00 p.m. a 5:00 p.m. y Jueves de 3:00 p.m a 5:00 p.m

Créditos: 4

Programa del curso

DESCRIPCION DEL CURSO

El presente curso tiene como objetivo principal el de inculcar en los estudiantes, métodos y técnicas para facilitar el aprendizaje en la programación de aplicaciones y desarrollo de la lógica para la resolución de diferentes problemas referidos a los sistemas de información.

Además el de completar el aprendizaje del lenguaje de programación Java, el cuál es un lenguaje orientado en la programación de objetos, a partir de las arquitecturas cliente-servidor

Se tratan temas relativos al desarrollo de software (programación de computadoras) que sean soluciones de problemas de sistemas de información de índole empresarial bajo arquitecturas Cliente/Servidor basada en n capas para Internet.

Se utilizarán herramientas informáticas tipo “software libre” con la intención de promover su uso, en especial en países como el nuestro, y así contribuir brindando una alternativa al llamado software propietario.

MOTIVACIÓN

Los temas a cubrir en el curso corresponden a un paradigma de programación actual, así como de vanguardia; asimismo se utilizan herramientas informáticas muy utilizadas en la industria nacional e internacional. Al futuro profesional le va a ser muy útil lo que aprenderá y lo comenzará a aplicar tan pronto deje el ambiente del aula.

PROPÓSITOS DEL CURSO

1. Construir opciones para el desarrollo de software de usuario para la computación cliente/servidor para ambientes B2B y comercio electrónico.
2. Propiciar el estudio del desarrollo de programas desde la perspectiva de la ingeniería de software.
3. Analizar las bases relativas del paradigma de la programación orientada a objetos.

OBJETIVOS GENERAL Y ESPECIFICOS DEL CURSO

Impulsar la investigación por parte de los estudiantes, así como de que trabajen conforme a la metodología del Ciclo de Vida de Desarrollo, tanto en forma individual, pero en especial, en equipo, con la finalidad de crear un ambiente de superación entre ellos que propicie y contribuya a adquirir los conocimientos necesarios para resolver problemas relativos al desarrollo de sistemas.

Al finalizar el curso el estudiante será capaz de:

1. Desarrollar programas de usuario de cierto nivel de complejidad utilizando el lenguaje Java, con la plataforma J2EE tanto para ambientes Linux como Windows. Estos programas se basarán en los siguientes paradigmas: 1) Programación Estructurada, 2) Programación Orientada a Objetos, y 3) Programación Web. Por ello, en lo posible, se utilizarán principios de Ingeniería de Software.
2. Familiarizarse en mayor grado con la lógica de programación de computadoras, a partir de la programación web y la POO.
3. Desarrollar aplicaciones de usuario para sistemas de información.
4. Utilizar el SQL para definir el plano de fondo y el lógica de negocios (del “middleware”) de las aplicaciones basadas en n capas.

V CONTENIDO TEMÁTICO

El curso se ha organizado a partir de un conjunto de temas generadores de contenidos que se desarrollarán tal como se describen seguidamente:

INTRODUCCIÓN CONCEPTUAL

Tema 1

El Desarrollo como etapa del Ciclo de Vida de Desarrollo de Sistemas de Información
Arquitecturas Cliente-Servidor (C/S), n-capas
Desarrollo de Aplicaciones Web
Bases de Datos Relacionales

BASES DE DATOS

Tema 2

Modelo de base de datos relacional: el esquema
Introducción a SQL
Conectividad con Java (la API JDBC, ODBC)

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS EN JAVA (POO)

Tema 3

Introducción a la Programación Orientada a Objetos
Clases, objetos y mensajes, Asociación de objetos, Modelo de objetos
Principios de la POO (Abstracción, Encapsulamiento, Herencia, Polimorfismo)
El Lenguaje de Modelado Unificado (UML)
Clases: Clases y objetos, Definición de una clase, Paquetes, Constructores, Recolección de objetos, Clases compuestas, Polimorfismo, Ventajas del polimorfismo
Herencia y polimorfismo: Clases derivadas, Herencia pública, Herencia múltiple, Redefinición de métodos de la clase derivada, Conversiones entre objetos de clase derivada y clase base, Ligadura
Métodos abstractos
Métodos y clases no derivadas: métodos y clases final
Interfaces

INTRODUCCIÓN A LAS ESTRUCTURAS DE DATOS EN JAVA

Tema 4

Listas Lineales enlazadas: Clasificación de las listas enlazadas, Operaciones en listas enlazadas, Listas doblemente enlazada, Listas circulares, Listas enlazadas genéricas
Pilas: Concepto de Pila, Especificaciones de una pila, El tipo pila implementado con arrays, Especificación de la clase Pila, Implementación de las operaciones sobre pilas, Operaciones de verificación del estado de la pila
Colas: Concepto de Colas, Operaciones con la estructura cola, Colas implementadas con arrays, Realización de una cola con una lista enlazada
Recursividad: La naturaleza de la recursividad, Métodos recursivos, Recursión versus Iteración, Recursión infinita, Resolución de problemas con recursión
Estructuras No Lineales: Árboles: Árboles generales, Resumen de definiciones, Árboles Binarios, Estructura de un árbol binario, Operaciones en árboles binarios, Árboles de expresión, Recorrido de un árbol, Árbol Binario de Búsqueda, Operaciones en árboles binarios de búsqueda, Aplicaciones de árboles en algoritmos de exploración

INTERFACES GRÁFICAS DE USUARIO

Tema 5

AWT

Clase Graphics, La clase Component, La clase Container, Ventanas(Frame, dialog), Clase Panel, Label, Button, TextComponent, Canvas, Choice, Checkbox etc, Menus

SWING

Administradores de diseño

Gestión de Eventos

Tipos de eventos, Los componentes del AWT como fuente de eventos, Receptores de eventos, Procesamiento de eventos, Clases adaptadoras, Clases receptoras anónimas

MULTIHILADO (“THREADS”)

Tema 6

- Ciclo de vida de un hijo
- Prioridades de los hijos
- Crear y ejecutar los hijos

ARCHIVOS Y FLUJOS

Tema 7

- Organización de archivos, métodos de acceso
- Flujos, Jerarquía de clases, Clases Filtro
- Clase File, Archivos secuenciales y aleatorios
- Archivos de acceso aleatorio

PROGRAMACIÓN DE RED

Tema 8

- URL
- Sockets
- Conexión

COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA

Tema 9

- Que es la computación distribuida
- Arquitectura de una configuración distribuida
- Características de un sistema distribuido
- Componentes de una configuración distribuida
- Tolerancia a fallos y alta disponibilidad en un sistema distribuido

OTROS TEMAS:

Tema 10

Applets

- Introducción a HTML
- Incorporación de applets a páginas Web
- Estructura de un Applet
- Transformación de aplicaciones a Applets
- Incorporación de Sonido e Imágenes

Ordenación y búsqueda:

- Algoritmos de ordenación básicos
- Ordenación por intercambio, por selección, por inserción y por burbuja
- Búsquedas en listas: búsquedas secuencial y binaria
- Análisis de los algoritmos de búsqueda.

VI METODOLOGÍA

Con base en la siguiente observación de que “ningún libro enseña a programar”, la programación solo se aprende con práctica y más práctica. Por ello el estudiante deberá practicar continuamente, a partir de los ejemplos estudiados en clase, en libros, etc.. Asimismo deberá asistir a las lecciones con el material del texto previamente estudiado, conforme a los contenidos temáticos, para que pueda aplicarlos a los problemas a desarrollar. El curso es teórico-práctico, donde el estudiante debe desarrollar problemas en grupo, que permita poner en práctica los conocimientos adquiridos, en donde se enfrente con problemas reales para que les encuentre una solución programada. Con lo que se pretende que el estudiante desarrolle más su iniciativa e inventiva al resolverlos. Las soluciones a los problemas serán discutidos en clase con el fin de permitir que todos los estudiantes evacuen sus dudas.

Las clases serán presenciales y de trabajo colectivo donde se desarrollarán los ejemplos de programas en el laboratorio; sin embargo, también para propiciar la creatividad e iniciativa del estudiante se asignarán **exposiciones**, tanto individuales como en equipo, para que los estudiantes adquieran mayor conocimiento y lo apliquen en la resolución de los problemas, así como su autonomía.

Las **Tareas Programadas** reforzarán los conocimientos desarrollados en clase, y todas deberán entregarse a tiempo. En este aspecto es muy importante considerar por parte de los estudiantes, el cumplir cabalmente con los requerimientos que el profesor defina para la elaboración de la tarea, los cuales serán entregados por el profesor en su debido tiempo. Se harán **quizzes**.

Todos los trabajos y Tareas Programadas deberán entregarse en la fecha programada, en caso contrario se rebajará un 25% por día de atraso hasta el segundo día natural inclusive, porque después no se recibirán. Asimismo deberán entregar la documentación respectiva y brindar una demostración en el laboratorio, con valor de 70% y 30% respectivamente.

Se hará un trabajo de investigación.

VII EVALUACIÓN: NOTA DE APROVECHAMIENTO

Exámenes Parciales			Tot. 40%
	1er Parcial	15%	
	2do Parcial	25%	
Exposiciones			5%
	1ra Exposición	2,5%	
	2da Exposición	2,5%	
Quizzes(*)			5%
	5 Quizzes #1	1% c/u	
Tareas Programadas (**)			40%
	1ra Tarea Programada	5%	
	2da Tarea Programada	15%	
	3ra Tarea Programada	20%	
Proyecto de Investigación			10%
	Proy. Investigación	10%	
Tot.			100%

(*) Quizzes son sin previo aviso. En caso de haber más de 5 quizzes se toman las cinco mejores notas. En caso de haber menos de 5 se repartirá el porcentaje entre los mismos.

(**) Según los siguientes tiempos de entrega:

1ra Tarea Programada	- 1 semana
2do Tarea Programada	- 2 semanas
3ra Tarea Programada	- 3 semanas

VIII BIBLIOGRAFÍA

- Deitel y Deitel, “**JAVA Cómo Programar**”, Edit. Prentice Hall 5ta Ed.
- Luis Joyanes Aguilar, Ignacio Zahonero Martínez, Programación en Java 2 Algoritmos Estructuras de Datos y Programación Orientada a Objetos Editorial McGraw-Hill
- Luis Joyanes A, y Matilde Fernández A. JAVA2 Manual de programación – Editorial McGraw-Hill, 1era Ed.
- Maydene Fisher, Jon Ellis, Jonathan Bruce, JDBC™ API Tutorial and Reference, Addison Wesley, Third Edition
- Material entregado por el profesor

VII. CRONOGRAMA IF3000 Programación II 2009 (PROPUESTA)

En el aula. La parte práctica se desarrollará en el laboratorio.

Semana	Fecha	Modalidad Sesión	Contenido temático	Actividad base
1	11/03/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega carta al estudiante • Presentación del curso • Prueba de ubicación. • Expectativas • Tema 1 	-
	13/03/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1 • Tema 2 	-
2	18/03/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 2 	-
	20/03/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 2 	Discusión y Trabajo colectivo
3	25/03/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 2 	-
	27/03/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 3 	Discusión y Trabajo colectivo
4	01/04/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 3 • 1ra Exposición 	-
	03/04/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 3 	Discusión y Trabajo colectivo
5	08/04/2009		<ul style="list-style-type: none"> • Sem. Santa 	-
	10/04/2009		<ul style="list-style-type: none"> • Sem. Santa 	-
6	15/04/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 3 • Entrega 1ra Tarea Programada 	-
	17/04/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 4 • Enunciado Proyecto Investigación 	Discusión y Trabajo colectivo
7	22/04/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 4 	-
	24/04/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 4 	Discusión y Trabajo colectivo
8	29/04/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 5 	-
	01/05/2009		<ul style="list-style-type: none"> • Feriado 	-
9	04/05/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • 1er Examen Parcial • Tema 5 	-
	07/05/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 5 	Discusión y Trabajo colectivo
10	11/05/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 5 	-
	14/05/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 5 • 2da Exposición 	Discusión y Trabajo colectivo
11	18/05/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 6 	-
	21/05/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 6 	Discusión y Trabajo colectivo

12	25/05/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 7 • Entrega 2da Tarea Programada 	-
	28/05/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 7 	Discusión y Trabajo colectivo
13	01/06/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 8 	-
	04/06/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 8 	Discusión y Trabajo colectivo
14	08/06/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 9 	-
	11/06/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • 2do Examen Parcial 	Discusión y Trabajo colectivo
15	15/06/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 9 	-
	18/06/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 9 • Entrega 3ra Tarea Programada 	Discusión y Trabajo colectivo
16	22/06/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 9 	-
	25/06/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 10 	Discusión y Trabajo colectivo
17	29/06/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 10 	-
	02/07/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 10 	Discusión y Trabajo colectivo
18	06/07/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación Proyecto Investigación 	-
	09/07/2009	Presencial		Discusión y Trabajo colectivo
19	13/07/2009	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliación 	-
	16/07/2009	Presencial		Discusión y Trabajo colectivo