



NOMBRE DEL CURSO: Introducción a la Programación Y Computación 1

CODIGO:	770	CREDITOS:	4
ESCUELA:	Ciencias y Sistemas	AREA A LA QUE PERTENECE:	Ciencias de la Computación
PRE REQUISITO:	✓ 103 – Matemática Básica 2 ✓ 34 créditos	POST REQUISITO:	✓ 0771- Introducción a la Programación y Computación 2 ✓ 0796 - Lenguajes Formales y de Programación ✓ 0962 - Matemática para Computación 2
CATEGORIA:	Obligatorio	SEMESTRE:	Primer Semestre 2015
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Neftalí Calderón	AUXILIAR:	✓ Rony Alberto de León González ✓ Luis Fernando De Paz Santizo
EDIFICIO:	T-3	SECCIÓN:	B
SALON DEL CURSO:	305	SALON DEL LABORATORIO:	105
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	4	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes y Jueves	DIAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	jueves
HORARIO DEL CURSO:	07:10 A.M. – 08:50 A.M.	HORARIO DEL LABORATORIO:	9:00 AM - 11:00 AM

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso es el acercamiento inicial del estudiante de la carrera de sistemas, a la programación mediante el uso de disciplinas y metodologías especializadas. El curso se fundamenta en el concepto de algoritmo para la resolución de problemas de programación, enfatizando el uso del paradigma orientado a objetos. Se introducen conceptos básicos de UML como guía para el diseño de sistemas orientados a objetos. Se acerca al estudiante al conocimiento de los principales algoritmos de búsquedas y ordenamientos. Se cubre una parte importante de las estructuras de datos, los tipos de datos abstractos. Asimismo, el estudiante conocerá el lenguaje Java como el lenguaje oficial de programación del curso.

OBJETIVO GENERAL:

Lograr que el estudiante adquiriera la habilidad de programar y los conocimientos básicos de la programación utilizando el paradigma orientado a objetos.

Objetivos Específicos:*Conocimientos*

1. Integrar al estudiante a la tecnología de la computación.
2. Conocer las diferentes metodologías de programación.
3. Organizar soluciones utilizando un lenguaje de programación.
4. Adquirir la habilidad de hacer algoritmos.
5. Aprender a elaborar diseños de clases preliminares en UML.
6. Analizar los problemas con metodología orientada a objetos.
7. Conocer el lenguaje Java como el primer lenguaje de programación para computadoras.

METODOLOGIA:

- > Clases diarias.
- > Elaboración de investigaciones y tareas.
- > Práctica de exámenes cortos y parciales.
- > Laboratorio taller.
- > Elaboración de proyectos de programación.

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO: El curso se gana con 61 puntos de 100. Y el laboratorio se gana con 61 puntos de 100.

Del 100% de la nota final, se distribuye en actividades de evaluación de la siguiente manera:

Procedimiento Instrumento de Evaluación Ponderación

Clase Teórica

Tareas, Cortos y Asistencia 06

Primer Parcial 13

Segundo Parcial 13

Tercer Parcial 13

Clase Práctica

Laboratorio 30

Total de la zona 75

Evaluación final 25

Nota de Promoción 100 puntos

CONTENIDO PROGRAMATICO Y CALENDARIZACIÓN:

1 Introducción

- 1.1 Conceptos computacionales
 - 1.1.1 Computadora
 - 1.1.2 Hardware
 - 1.1.3 Firmware
 - 1.1.4 Software
 - 1.1.1 Computadora
 - 1.1.2 Hardware
 - 1.1.3 Firmware
 - 1.1.4 Software
- 1.2 Organización
 - 1.2.1 CPU
 - 1.2.2 Memoria principal
 - 1.2.3 Memoria secundaria
 - 1.2.4 Dispositivos E/S
 - 1.2.5 Periféricos
- 1.3 Lenguajes de programación
 - 1.3.1 Lenguaje de máquina
 - 1.3.2 Lenguajes de bajo nivel
 - 1.3.3 Lenguajes de alto nivel
- 1.4 Resolución de problemas computacionales
 - 1.4.1 Análisis del problema
 - 1.4.2 Diseño del algoritmo
 - 1.4.3 Codificación
 - 1.4.4 Compilación y ejecución
 - 1.4.5 Verificación y depuración
 - 1.4.6 Documentación

2 Programación modular y estructuras básicas

- 2.1 Secuencial y procedural: metodología Top-Down.
- 2.2 Variables: concepto, manipulación y asignación.
- 2.3 Tipos de datos (primitivos y construidos por el usuario)
- 2.4 Operadores aritméticos
- 2.5 Operadores relacionales y lógicos
- 2.6 Estructuras de control condicionales
 - 2.6.1 Si – Sino (if – else)
 - 2.6.2 En caso (switch / case)
- 2.7 Estructuras cíclicas (bucles, loops)
 - 2.7.1 Para (for)
 - 2.7.2 Mientras (while)
 - 2.7.3 Repetir - Hasta (Repeat – Until / do-while)
- 2.8 Las rutinas
 - 2.8.1 Procedimiento y función
 - 2.8.2 Entorno de las variables (alcance o ámbito)
 - 2.8.3 Los parámetros

- 2.8.3.1 Por variables
- 2.8.3.2 Por valor
- 2.8.4 El valor de retorno
- 2.9 Modularidad
 - 2.9.1 Segmentos por rutina
 - 2.9.2 Uso adecuado de prefijos
 - 2.9.3 Documentación interna
 - 2.9.4 Legibilidad y entendimiento
- 2.10 Recursividad

- 3 Metodología orientada a objetos
 - 3.1 Concepto de abstracción y clasificación
 - 3.2 Clases y objetos
 - 3.3 Mensajes y métodos
 - 3.4 El principio el encapsulamiento
 - 3.5 Los miembros de una clase
 - 3.5.1 Atributos
 - 3.5.2 Métodos (operaciones)
 - 3.5.3 Constructores y destructores
 - 3.6 Modificadores de visibilidad
 - 3.6.1 Privado
 - 3.6.2 Público
 - 3.6.3 Protegido
 - 3.7 Relaciones entre clases y objetos
 - 3.7.1 Asociación
 - 3.7.2 Agregación y composición
 - 3.7.3 Herencia (simple y múltiple)
 - 3.8 Polimorfismo
 - 3.8.1 Sobrecarga de métodos
 - 3.8.2 Virtualización
 - 3.9 Construcciones abstractas
 - 3.9.1 Clase abstracta
 - 3.9.2 Interfase
 - 3.10 Conceptos avanzados
 - 3.10.1 Miembros estáticos (static) y miembros de instancia
 - 3.10.2 Referencia "this"
 - 3.10.3 Clases paramétricas (plantilla de clases).
 - 3.11 Principios básicos de UML (diagrama de clases)
 - 3.11.1 Definición de clases y sus relaciones
 - 3.11.2 Ámbito de las propiedades, Métodos
 - 3.11.3 Diseño de programas
 - 3.11.4 Asociaciones y restricciones, clases de asociaciones, Multiplicidad, Dependencia
 - 3.11.5 Relaciones múltiples (asociativas) y reflexivas

- 4.1 Lenguaje Java (clases, atributos, métodos)
- 4.2 Constructor y destructor
- 4.3 Tipos de atributos
- 4.4 Operaciones (aritméticos, relacionales y lógicos)
- 4.5 Estructuras de control condicionales (if – else, switch, ?:)
- 4.6 Estructuras cíclicas (for, while, do-while)
- 4.7 Tipos de accesos (public, private, protected)
- 4.8 Manejo de variables.
- 4.9 Métodos: funciones/procedimientos y recursividad.

5

Estructuras algorítmicas

- 5.1 Arreglos vectoriales de datos
 - 5.1.1 Conceptos: elementos, longitud, indexación, representación
En memoria
 - 5.1.2 Arreglos bidimensionales (matrices): representación en
Memoria.
 - 5.1.3 Arreglos n-dimensionales (multidimensionales).
 - 5.1.4 Ejemplos, técnicas de acceso y recomendaciones.
- 5.2 Las cadenas de caracteres
 - 5.2.1 Concepto: diferencia con arreglos de caracteres.
 - 5.2.2 Cadenas estáticas (ej: String) y dinámicas (ej: StringBuffer).
 - 5.2.3 Operaciones y métodos.
- 5.3 Búsqueda de datos en arreglos
 - 5.3.1 Secuencial
 - 5.3.2 Binaria
- 5.4 Ordenamiento de datos en arreglos
 - 5.4.1 Burbuja
 - 5.4.2 Por inserción
 - 5.4.3 Por selección
 - 5.4.4 Quick Sort
- 5.5 La pila (Stack)
 - 5.5.1 Política de acceso a datos (LIFO) y operaciones.
- 5.6 La cola (Queue)
 - 5.6.1 Política de acceso a datos (FIFO) y operaciones.
 - 5.6.2 Representaciones: simple y circular.
- 5.7 El uso de Heap
 - 5.7.1 Asociación a la pila
 - 5.7.2 Tomar y devolver al heap
 - 5.7.3 Usos con las pilas y las colas

6

Colecciones de datos

- 6.1 Los índices y el apuntador simple
 - 6.1.1 El apuntador subíndice
 - 6.1.2 Almacenamiento
 - 6.1.3 Ordenamiento
- 6.2 Los registros
 - 6.2.1 Concepto y definición por campos

- 7 Flujos de bytes y manipulación de archivos
 - 7.1 Concepto: modelo productor-consumidor y flujo (stream).
 - 7.2 Tipos de flujos
 - 7.3 Tipos de archivos
 - 7.3.1 Archivos de texto
 - 7.3.2 Archivos binarios
 - 7.4 Operaciones básicas
 - 7.4.1 Abrir y cerrar
 - 7.4.2 Lectura, escritura y posicionamiento
 - 7.4.3 Localización del final del archivo
- 8 Los tipos de datos abstractos
 - 8.1 Tipos de apuntadores (estáticos y dinámicos)
 - 8.2 Listas simples
 - 8.3 Listas doblemente encadenadas
 - 8.4 Pilas usando listas
 - 8.5 Colas usando listas
 - 8.6 Listas ortogonales
 - 8.7 Listas n-encadenadas

BIBLIOGRAFÍA:

- JOYANES, L. y ZAHONERO, I. “Programación en Java 2 (algoritmos, estructura de datos y programación orientada a objetos)”. España, McGraw-Hill / Interamericana de España, S. A. 2002, PP 725
- BUDD, Timothy. “Introducción a la programación orientada a objetos”, EUA, Addison-Wesley, Iberoamericana, S. A. 1994, PP. 409
- JOYANES, L. “Programación en Turbo Pascal Versiones 5.5, 6.0, y 7.0”, (2da Edición), México, McGraw-Hill / Interamericana de España, S. A. 1995, PP. 914
- Manuales de Referencia de Java, <<http://www.sun.com/java>>.
- Cualquier otro material (escrito o digital) entregado en clase.