



Laboratorio Introducción a la Programación y computación 1

CÓDIGO:	0770	CRÉDITOS:	4
ESCUELA:	Ciencias y Sistemas	AREA A LA QUE PERTENECE:	Desarrollo de Software
PRE-REQUISITO:	33 créditos y 103 Matemática Básica 2	POST-REQUISITOS:	771 - Introducción a la Programación y Computación 2, 796 - Lenguajes Formales y de Programación. 962 - Mate Computo 2 2025 - Practica Inicial
CATEGORIA:	Obligatorio	SEMESTRE:	1er. Semestre 2019
CATEDRÁTICO(A):	Ing. Neftalí De Jesús Calderón Méndez	AUXILIAR:	Diego Antonio Momotic Montesdeoca
EDIFICIO:	T – 7	SECCIÓN:	E
SALON DEL CURSO:	101	SALON DEL LABORATORIO:	310 T-3
HORAS POR SEMANA DEL CURSO	4	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO	2 – 4
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO	Martes y Jueves	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO	Jueves
HORARIO DEL CURSO	7:10 AM – 8:50 AM	HORARIO DEL LABORATORIO	9:00 AM – 10:40 AM

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

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.

OBJETIVOS:**General**

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

Específico

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

METODOLOGÍA:

- Clases presenciales con contenido audiovisual, clases virtuales, lecturas, etc.
- Capacitación personalizada al estudiantado.
- Elaboración de Actividades.
 - Tareas
 - Prácticas.
 - Proyectos.
 - Evaluaciones.
 - Evaluación Final.

REQUISITOS:

- El laboratorio se aprueba con 61 puntos.
- Para la calificación de las actividades se tomará en cuenta la presentación, calidad y contenido de ellas.

EVALUACIÓN:

La nota de promoción para aprobar el **laboratorio** es de 61 puntos de 100.
La ponderación para cada actividad de evaluación es la siguiente:

● Tareas	10.0
● Practica 1	7.5
● Practica 2	7.5
● Practica Presencial	5.0
● Proyecto 1	20.0
● Proyecto 2	30.0
● Cortos	5.0
● Hojas de Trabajo	5.0
● Final	10.0
TOTAL	100.0

CONTENIDO

Módulo introducción a la computación.

Módulo introducción a HTML.

Módulo de importancia de diseño para el desarrollo del software.

1. Fundamentos de Programación

- 1.1 Introducción a Algoritmos.
- 1.2 Diagramas de Flujo.
- 1.3 Introducción a la programación.

2. Programación Estructurada

- 2.1 Tipos de Variables.
- 2.2 Estructuras de Datos.
- 2.3 Estructuras de Control.
- 2.4 Funciones y Procedimientos.

3. Paradigma de Objetos y UML

- 3.1 Introducción al Paradigma Orientado a Objetos.
- 3.2 Introducción a UML.
- 3.3 Definiciones.
- 3.4 Simbología.

4. Introducción a Java

- 4.1 Que es Java.
- 4.2 Versiones y ambiente de Java (JDK, IDE, máquina virtual, etc.).
- 4.3 Características de Java.
- 4.4 Tipos de programas en Java.
- 4.5 Componentes del lenguaje Java (variables, constantes, tipos de datos etc.).
- 4.6 Estructuras de control.
- 4.7 Arreglos.

5. Introducción a AWT y SWING

- 5.1 Frames.
- 5.2 Botones.
- 5.3 Textbox, etc...
- 5.4 Ejemplos.

6. Programación Orientada a Objetos en Java (POO)

- 6.1 Conceptos de la programación orientada a objetos.
- 6.2 Creación de clases y objetos.
- 6.3 Manejo de memoria.
- 6.4 Casteo de datos.
- 6.5 Constructores.
- 6.6 Herencia.
- 6.7 Polimorfismo.

7. Clases abstractas, interfaces y paquetes

- 7.1 Control de acceso a clases y métodos.
- 7.2 Clases abstractas y métodos.
- 7.3 Interfaces.
- 7.4 Paquetes.

8. Manejo de Excepciones

- 8.1 Comprensión de excepciones y el manejo de estas.
- 8.2 Sentencia Try Catch.
- 8.3 Try anidados.

9. Manejo de hilos en Java

- 9.1 Creación de hilos.
- 9.2 Multi-hilo.
- 9.3 Animación empleando hilos.

10. Archivos

- 10.1 Introducción a flujo de datos.
- 10.2 Flujo de entrada y salida de datos.
- 10.3 Abrir, Cerrar y Modificar Archivos.
- 10.4 Buffer de lectura y escritura.

11. Listas y Colas

- 11.1 Pilas usando listas.
- 11.2 Colas usando listas.
- 11.3 Listas n-encadenadas.

PUNTOS IMPORTANTES A CONSIDERAR:

- Para tener derecho a nota de laboratorio se debe cumplir con el 80% de asistencia a clase de laboratorio a excepción de presentar carta de trabajo membretada.
- Toda entrega tarde de actividades se sancionará con el 30% de la nota de la actividad.
- El único medio de entrega de actividades será la carpeta compartida de dropbox de cada estudiante.

BIBLIOGRAFIA:

- 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, P. 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.