

PROGRAMA DE LABORATORIO	
Nombre del curso:	Introducción a la programación y computación 1

Código:	0770	Créditos	4
Escuela:	Ciencias y Sistemas	Área a la que pertenece:	Desarrollo de Software
Prerequisito	33 créditos y 0103 Matemática Básica 2	Post requisitos:	0771 Introducción a la Programación y computación 2 0796 Lenguajes Formales y de programación
Categoría:	Obligatorio	Vigencia:	Segundo Semestre 2025
Catedrático:	Ver anexo	Auxiliar:	Ver anexo
Edificio:	Virtual	Secciones	A, B, C, D, E, F, G
Salon del curso:	Meet	Salon del laboratorio:	Meet
Horas por sema del curso magistral:	4	Horas por semana del laboratorio:	2
Horario del curso magistral:	Martes y jueves	Día que se imparte el laboratorio:	Jueves
Horarios del curso magistral:	07:10 - 08:50	Horario del laboratorio:	09:00 - 10:40

Descripción del curso
<p>El curso busca ser el acercamiento inicial del estudiante de la carrera de sistemas, al mundo de Desarrollo de Software mediante el uso de métodos, técnicas y metodologías especializadas. Se fundamenta en el concepto de algoritmo para la resolución de problemas de programación utilizando computadoras, enfatizando el uso del paradigma de Programación Orientado a Objetos. Se acerca al estudiante al conocimiento de los principales algoritmos de búsquedas y ordenamientos. Asimismo, el estudiante conocerá el lenguaje Java como el lenguaje oficial de programación del curso.</p>

Objetivos:**General**

- Adquirir, por parte del estudiante, la destreza de analizar, diseñar y codificar software de alta calidad independientemente de la plataforma y lenguaje de programación fundamentado en los conocimientos básicos de la programación utilizando el Paradigma Orientado a Objetos.

Específicos:

1. Integrar al estudiante a la tecnología de la computación.
2. Conocer las diferentes metodologías de software.
3. Analizar los problemas bajo la perspectiva de Programación Orientada a Objetos.
4. Diseñar soluciones elegantes basadas en el entendimiento de proceso de Análisis
5. Organizar soluciones utilizando un lenguaje de programación oficial y complementario.

Metodología:

- Clases Virtuales, Martes y Jueves, usando Meet-Usac con apoyo de la plataforma UEDI.
- Elaboración de investigaciones y tareas.
- Práctica de exámenes cortos y parciales.
- Laboratorio y talleres.
- Elaboración de proyectos de programación
- Elaboración de prácticas cortas de programación
- Cursos complementarios extra aula

Requisitos:

- El desarrollo de las actividades es de carácter individual. Todas las entregas serán evaluadas por copias entre secciones. Las copias parciales o totales tienen nota de 0 y reporte a la Escuela de Ciencias y Sistemas.
- El laboratorio se aprueba con 61 puntos.
- Las actividades por realizar en el laboratorio (tareas, prácticas, y proyectos) estarán coordinadas entre secciones.
- La forma de entrega de las actividades será vía UEDI, según la fecha y hora límite de entrega, indicada en el enunciado de cada actividad.
- Para la calificación de las actividades se tomará en cuenta la presentación, calidad, tolerancia.

Aislamiento de rendimiento académico

Descripción	Publicación	Entrega	Punteo
Practica 1:	03/08/2023	16/08/2023	10
Practica 2:	14/09/2023	02/10/2023	10
Total de prácticas:			20
Proyecto 1:	17/08/2023	13/09/2023	15

Proyecto 2:	05/10/2023	28/10/2023	25
Total de proyectos:			40
Tarea 1:	10/08/2023	16/08/2023	2.5
Tarea 2:	31/08/2023	06/09/2023	2.5
Tarea 3:	21/09/2023	24/09/2023	2.5
Tarea 4:	19/10/2023	25/10/2023	2.5
Total tareas:			10
Corto 1	—	17/08/2023	10
Corto 2	—	21/09/2023	10
Total de Cortos:			20
Examen Final (26/10/2023)			10
Total: El laboratorio se gana con 61 pts. de 100. Para ganar el laboratorio se debe de contar con un 80% de asistencia.			100

Contenido
<p>1. Fundamentos de Programación y JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Algoritmos 1.2. ¿Qué es Java? 1.3. Versiones y Ambiente de Java (JDK, JRE, JVM). 1.4. Características de Java 1.5. Comentarios de una línea y multilínea 1.6. Variables 1.7. Tipos Primitivos y No Primitivos 1.8. Casteos Implícitos y Explícitos 1.9. Operadores Aritméticos, Relacionales y Lógicos 1.10. Prioridad entre operadores 1.11. Input y output 1.12. Estructuras de Control <ul style="list-style-type: none"> 1.12.1. if, else if, else 1.12.2. switch 1.13. Ciclos <ul style="list-style-type: none"> 1.13.1. for 1.13.2. while 1.13.3. do - while 1.14. Arreglos y Listas Dinámicas 1.15. Procedimientos y Funciones 1.16. Recursividad <ul style="list-style-type: none"> 1.16.1. Recursividad Simple 1.16.2. Recursividad Indirecta 1.17. Manejo de memoria <ul style="list-style-type: none"> 1.17.1. Stack (Memoria Estática) 1.17.2. Heap (Memoria Dinámica) 1.18. Metodos de Ordenamiento:

- 1.18.1. Burbuja
- 1.18.2. Por inserción
- 1.18.3. Por Selección
- 1.18.4. Quick Sort

2. Versionamiento

- 2.1. Introducción a versionamiento
- 2.2. Herramientas de control de versiones
 - 2.2.1. Git
 - 2.2.2. Github, Gitlab
 - 2.2.3. Git Kraken
- 2.3. Tareas básicas
 - 2.3.1. Creación de repositorio
 - 2.3.2. Commit
 - 2.3.2.1. Working directory
 - 2.3.2.2. Staging area
 - 2.3.2.3. Repository
 - 2.3.3. Creación de ramas
- 2.4. Colaboración en repositorios remotos
 - 2.4.1. Clonación de repositorio
 - 2.4.2. Resolución de conflictos

3. Manejo de errores, debug y pruebas

- 3.1. Expresiones (Try-Catch, etc.)
- 3.2. Debugging
 - 3.2.1. Breakpoint
 - 3.2.1.1. Inline
 - 3.2.1.2. Function
 - 3.2.1.2.1. Entrar a función
 - 3.2.1.2.2. Salir de función
 - 3.2.2. Start
 - 3.2.3. Pause
 - 3.2.4. Continue
 - 3.2.5. Stop
- 3.3. Testing
 - 3.3.1. Unit test
 - 3.3.2. Functional test
 - 3.3.3. Integration test

4. Programación Orientada a Objetos (POO)

- 4.1. Concepto de abstracción y clasificación
- 4.2. Clases y objetos
- 4.3. Mensajes y métodos
- 4.4. El principio el encapsulamiento
- 4.5. Los miembros de una clase
 - 4.5.1. Atributos
 - 4.5.2. Métodos (operaciones)
 - 4.5.3. Constructores y Destrucción
- 4.6. Modificadores de visibilidad
 - 4.6.1. Privado
 - 4.6.2. Público
 - 4.6.3. Protegido
- 4.7. Relaciones entre clases y objetos
 - 4.7.1. Asociación
 - 4.7.2. Agregación y composición
 - 4.7.3. Herencia
- 4.8. Polimorfismo
 - 4.8.1. Sobrecarga de métodos
 - 4.8.2. Virtualización

4.9. Construcciones abstractas 4.9.1. Clase abstracta 4.9.2. Interface
4.10. Conceptos avanzados 4.10.1. Miembros estáticos (static) y miembros de instancia 4.10.2. Referencia "this" 4.10.3. Clases paramétricas (plantilla de clases)
4.11. Principios básicos de UML (diagrama de clases) 4.11.1. Definición de clases y sus relaciones 4.11.2. Ámbito de las propiedades, Métodos 4.11.3. Diseño de programas 4.11.4. Asociaciones y restricciones, clases de asociaciones, multiplicidad, dependencia. 4.11.5. Relaciones múltiples (asociativas) y reflexivas
5. Interfaces Gráficas en JAVA 5.1. Librerías de interfaz gráfica AWT y SWING 5.2. Componentes de interfaz gráfica 5.3. Disparadores de Eventos
6. Concurrencia y Paralelismo 6.1. Procesos 6.2. Subprocesos 6.3. Hilos 6.3.1. Método Start 6.3.2. Detener hilo 6.3.3. Espera de finalización de un hilo 6.3.4. Condición de carrera 6.4. Hilos en Java 6.5. Animación usando hilos
7. Manejo de Archivos 7.1. Archivos de texto plano 7.1.1. Creación 7.1.2. Lectura 7.1.3. Escritura 7.1.4. Eliminación 7.2. Serialización de objetos en archivos
8. Programación Web 8.1. Frontend 8.1.1. HTML, CSS y Javascript 8.1.2. Typescript 8.1.3. Frontend Framework (Angular) 8.2. Backend 8.2.1. Proctólogo HTTP 8.2.2. API REST 8.2.2.1. Peticiones GET, POST, PUT, DELETE 8.2.3. NodeJs 8.2.4. Backend Framework (ExpressJs)
9. Cloud Computing 9.1. Ventajas y Desventajas 9.2. Tipos de nube 9.2.1. Pública 9.2.2. Privada 9.2.3. Híbrida 9.3. Modelos en la nube 9.3.1. SaaS

- 9.3.2. PaaS
- 9.3.3. IaaS
- 9.4. Servicios en la nube
- 9.5. Proveedores de nube

Cláusulas Restrictivas

El perfil del estudiante de la facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala exige una alta calidad en la excelencia académica y ética profesional. Se establecen en este curso los siguientes lineamientos que regulan el comportamiento del estudiante:

- Copias en prácticas y proyectos.
- No hay prórrogas.
- No hay reposición de proyectos.

Es obligatorio ganar el laboratorio para tener derecho a evaluación total del curso.

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 una justificación y constancia.
- No se aceptarán entregas tarde sobre tareas, prácticas, exámenes cortos, exámenes finales y proyectos sin justificación. El tutor académico puede aplicar la penalización que considere apropiada.
- El medio de entrega oficial para las actividades es la plataforma UEDI de la facultad y formulario de Google proporcionado en el enunciado de cada actividad.
- Todo proyecto será verificado para validar la creación de este.
- Se realizará un seguimiento a las dudas planteadas en laboratorio sobre prácticas o proyectos.
- Copias obtendrán una nota de 0 y reportará a la Escuela de Ciencias y Sistemas.

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, P. 409
- Deitel & Deitel. "**Cómo Programar en Java**" (7ma Edición), México, Prentice Hall 2008, PP. 1280
- McLaughlin, B.; Pollice, G. y West, D. "**Head First Object-Oriented Analysis & Design**", EUA, O'Reilly Media 2006, PP. 636
- Freeman, E.; Robson, E.; Bates, B. y Sierra, K. "**Head First Design Patterns**", EUA, O'Reilly
- Manuales de Referencia de Java, <<http://www.sun.com/java>>.
- Cualquier otro material (escrito o digital) entregado en clase.

Sección	Catedrático	Auxiliar
A	Marlon Fransisco Orellana Lopez	José Daniel Alvarado Fajardo
B	William Estuardo Escobar Argueta	Diego Fernando Cortez Lopez

C	Moises Eduardo Velasquez Oliva	José Alejandro Santizo Cotto
D	Herman Igor Veliz Linares	Salvador de Jesus López Bautista José Eduardo Morales García
E	Neftali de Jesus Calderon Mendez	Rodrigo Antonio Porón De León
F	William Estuardo Escobar Argueta	Freddy Alejandro Monterroso
G	Edgar Francisco Rodas Robledo	Cristian Daniel Raguay Vicente

Cronograma de actividades:

No. Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Inicio:	20/07	27/07	3/08	10/08	17/08	24/08	31/08	7/09	14/09	21/09	25/09	5/10	12/10	19/10	26/10	2/11
Fin:	26/07	2/08	9/08	16/08	23/08	30/08	6/09	13/09	20/09	24/09	30/09	11/10	18/10	25/10	1/11	3/11
Presentación																
Unidad 1																
Unidad 2																
Unidad 3																
Unidad 4																
Unidad 5																
Unidad 6																
Unidad 7																
Unidad 8																
Unidad 9																
Tarea 1																
Tarea 2																
Tarea 3																
Tarea 4																
Corto 1																
Corto 2																
Examen Final																
Práctica 1																
Proyecto 1																
Práctica 2																
Proyecto 2																