# UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS



| 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<br>Matemática Básica 2                           | Post requisitos:                      | 0771 Introducción a la<br>Programación y<br>computación 2 |
|                                     |   |                                       | 0796 Lenguajes<br>Formales y de<br>programación           |
| Categoría:                          | Obligatorio   | Vigencia:                             | Segundo Semestre<br>2026                                  |
| Catedrático:                        | Ver anexo   | Auxiliar:                             | Ver anexo   |
| Edificio:                           | Virtual   | Secciones                             | A, B, C, D, E, F, G                                       |
| Salón del curso:                    | Meet  | Salón del<br>laboratorio:             | Meet  |
| Horas por sema del curso magistral: | 4   | Horas por semana del laboratorio:     | 2   |
| Horario del curso<br>magistral:     | A, F: Lunes y Miércoles<br>B,C,D,E: Martes y<br>Jueves<br>G: Sábado | Día que se imparte<br>el laboratorio: | C, E, G: Jueves<br>A, B, D, F: Viernes                    |
| Horarios del curso<br>magistral:    | A,B,C,D,E: 07:10 - 08:50<br>F: 11:30 -13:10<br>G: 13:00 - 16:20     | Horario del<br>laboratorio:           | DEPENDE POR<br>SECCIÓN                                    |

# Descripción del curso

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.

# 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 híbridas (días, ver inicio), usando el salón asignado con apoyo de la plataforma UEDI.
- Elaboración de investigaciones y tareas.
- 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 |  |
| Practica1:                           | 05/09/2024  | 18/09/2024 | 15     |  |
| Practica2 (Presencial):              | 21/09/2024  | 21/09/2024 | 15     |  |
| Total de prácticas:                  |             |            | 30     |  |
| Proyecto 1:                          | 01/08/2024  | 04/09/2024 | 30     |  |

| Proyecto 2:   | 30/09/2024    | 23/10/2024    | 20  |
|---|---------------|---------------|-----|
| Total de proyectos:   | 50            |               |     |
| Tarea 1:  | 25-26/07/2024 | 01-02/08/2024 | 2.5 |
| Tarea 2:  | 03-04/10/2024 | 10-11/10/2024 | 2.5 |
| Total tareas:   |               |               | 5   |
| Corto 1   | _             | 05-06/09/2024 | 2.5 |
| Corto 2   | _             | 17-18/10/2024 | 2.5 |
| Total de Cortos:  |               |               | 5   |
| Examen Final (24-25/10/2024)  |               |               | 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

#### 1. Fundamentos de Programación y JAVA

- Algoritmos 1.1.
- 1.2.
- ¿Qué es Java? Versiones y Ambiente de Java (JDK, JRE, JVM). 1.3.
- Características de Java 1.4.
- Comentarios de una línea y multilínea 1.5.
- 1.6. Variables
- Tipos Primitivos y No Primitivos 1.7.
- 1.8. Casteos Implicitos y Explicitos
- 1.9. Operadores Aritméticos, Relacionales y Lógicos
- 1.10. Prioridad entre operadores
- 1.11. Input y output
- Estructuras de Control 1.12.
  - 1.12.1. if, else if, else
  - 1.12.2. switch
- 1.13. Ciclos
  - 1.13.1. for
  - 1.13.2. while
  - 1.13.3. do - while
- Arreglos y Listas Dinámicas 1.14.
- Procedimientos y Funciones 1.15.
- 1.16. Recursividad
  - Recursividad Simple 1.16.1.
  - Recursividad Indirecta 1.16.2.
- 1.17. Manejo de memoria
  - 1.17.1. Stack (Memoria Estática)
  - Heap (Memoria Dinámica) 1.17.2.
- Metodos de Ordenamiento: 1.18.
  - Burbuja 1.18.1.
  - Por inserción 1.18.2.
  - 1.18.3. Por Selección
  - 1.18.4. **Quick Sort**

```
1.19.
              Archivos de texto plano
           1.19.1.
                      Creación
           1.19.2.
                      Lectura
           1.19.3.
                      Escritura
           1.19.4.
                      Eliminación
2.
      Versionamiento
              Introducción a versionamiento
      2.1.
              Herramientas de control de versiones
      2.2.
            2.2.1.
            2.2.2.
                      Github, Gitlab
            2.2.3.
                      Git Kraken
      2.3.
              Tareas básicas
            2.3.1.
                      Creación de repositorio
                      Commit
            2.3.2.
                  2.3.2.1.
                              Working directory
                              Staging area
                  2.3.2.2.
                              Repository
                  2.3.2.3.
            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 y debugging
              Expresiones (Try-Catch, etc.)
      3.1.
      3.2.
              Debugging
            3.2.1.
                      Breakpoint
                   3.2.1.1.
                              Inline
                   3.2.1.2.
                              Function
                                      Entrar a función
                         3.2.1.2.1.
                                      Salir de función
                         3.2.1.2.2.
            3.2.2.
                      Start
                      Pause
            3.2.3.
            3.2.4.
                      Continue
            3.2.5.
                      Stop
4.
      Programación Orientada a Objetos (POO)
              Concepto de abstracción y clasificación
      4.1.
      4.2.
              Clases y objetos
              Mensajes v métodos
      4.3.
      4.4.
              El principio el encapsulamiento
              Los miembros de una clase
      4.5.
            4.5.1.
                      Atributos
            4.5.2.
                      Métodos (operaciones)
                      Constructores y Destructores
            4.5.3.
              Modificadores de visibilidad
      4.6.
                      Privado
            4.6.1.
            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
                      Virtualización
            4.8.2.
              Construcciones abstractas
      4.9.
            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
- 4.12. Serialización de objetos en archivos

### 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. Esperá de finalización de un hilo
  - 6.3.4. Condición de carrera
- 6.4. Hilos en Java
- 6.5. Animación usando hilos

## 7. Programación Web

- 7.1. Frontend
  - 7.1.1. HTML, CSS y Javascript
  - 7.1.2. Typescript
  - 7.1.3. Frontend Framework (React, Angular, etc.)
- 7.2. Backend
  - 7.2.1. Protocolo HTTP
  - 7.2.2. API REST
    - 7.2.2.1. Peticiones GET, POST, PUT, DELETE
  - 7.2.3. Node JS
  - 7.2.4. Backend Framework (Express JS)

# 8. Cloud Computing

- 8.1. Ventajas y Desventajas
- 8.2. Tipos de nube
  - 8.2.1. Pública
  - 8.2.2. Privada
  - 8.2.3. Hibrida
- 8.3. Modelos en la nube
  - 8.3.1. SaaS
  - 8.3.2. PaaS
  - 8.3.3. laaS
- 8.4. Servicios en la nube
- 8.5. 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:

- Calificación de prácticas y proyectos serán presenciales de acuerdo a la fecha y hora establecidas por el tutor académico.
- 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.
- 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, < <a href="http://www.sun.com/java">http://www.sun.com/java</a>>.
- Cualquier otro material (escrito o digital) entregado en clase.

| Sección | Catedrático                      | Auxiliar                            |
|---------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Α       | Gabriel Alejandro Diaz Lopez     | Rodrigo Alejandro Hernández de León |
| В       | William Estuardo Escobar Argueta | Josué Rodolfo Morales Castillo      |
| С       | Moises Eduardo Velasquez Oliva   | David Augusto Maldonado Hurtarte    |
| D       | Herman Igor Veliz Linares        | Esteban Humberto Valdez Ennati      |
| E       | Neftali de Jesus Calderon Mendez | Douglas Alexander Soch Catalán      |
| F       | William Estuardo Escobar Argueta | Ayeser Cristián Oxlaj Juárez        |
| G       | Edgar Francisco Rodas Robledo    | Federico David Zet Pajoc            |