

PROGRAMA DEL CURSO
NOMBRE DEL CURSO: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN 1

CODIGO:	0770	CREDITOS:	4
ESCUELA:	CIENCIAS Y SISTEMAS	AREA A LA QUE PERTENECE:	DESARROLLO DE SOFTWARE
PRE REQUISITO:	33 CRÉDITOS Y 0103 MATEMÁTICA BÁSICA 2	POST REQUISITO:	0771 INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN 2 0796 LENGUAJES FORMALES Y DE PROGRAMACIÓN.
CATEGORIA:	OBLIGATORIO	VIGENCIA:	SEGUNDO SEMESTRE 2024
CATEDRÁTICO (A):	VER ANEXO	AUXILIAR:	STAFF
EDIFICIO:	VIRTUAL	SECCIÓN:	A, B, C, D, E, F, G
SALÓN DEL CURSO:	MEET	SALON DEL LABORATORIO:	PENDIENTE
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:	PENDIENTE
HORARIO DEL CURSO:	7:10 - 8:50	HORARIO DEL LABORATORIO:	PENDIENTE

#### **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.

## **Específico**

- 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

ADEMICO:			
	Clase práctica (30 puntos)		
Pts.	Descripción	Pts.	
5	Tareas	05	
10	Prácticas	30	
14	Proyectos	50	
16	Exámenes cortos	05	
30			
75	Zona total	90	
25	Examen Final	10	
100	Total	100	
	5 10 14 16 30 75 25	Clase práctica (30 puntos)  Pts. Descripción 5 Tareas 10 Prácticas 14 Proyectos 16 Exámenes cortos 30  75 Zona total 25 Examen Final	

### **CURSO COMPLEMENTARIO EXTRA AULA:**

- Como apoyo al conocimiento del estudiante, se le exhorta a recibir una capacitación de Programación en Lenguaje PHYTON, que será una herramienta para que emprenda y desarrolle programas que le generen beneficios.
- La participación en dicho curso, tendrá una ponderación extra de 3 puntos en el laboratorio y de 2 puntos en clase. Estos son puntos netos

# **CONTENIDO:**

- 1. Algoritmos, Pseudocódigo y Diagramas de Flujos
  - 1.1. Definición de Algoritmos
    - 1.1.1.Conceptos de algoritmo
    - 1.1.2. Análisis y comprensión de un problema
    - 1.1.3. Programas y paradigmas de programación y lenguajes
    - 1.1.4.Transformación de un programa
  - 1.2. Nociones básicas: variables, tipos y expresiones
  - 1.3. Estructura general del pseudocódigo
  - 1.4. Estructuras componentes del Pseudocódigo
  - 1.5. Uso de arreglos
  - 1.6. Funciones y procedimientos
  - 1.7. Ciclos
  - 1.8. Diagramas de Flujos
- 2. Conceptos Computacionales
  - 2.1. Concepto de Computadora
  - 2.2. Arquitectura/Organización física de la Computadora
    - 2.2.1.Dispositivos E/S, Memoria principal, Procesador
  - 2.3. Unidades de medida de memoria
  - 2.4. Sugerencia de arquitectura del computadora para programar
  - 2.5. Representación de la información en las computadoras
    - 2.5.1. Representación de textos
    - 2.5.2. Representación de valores numéricos
    - 2.5.3. Representación de imágenes
    - 2.5.4. Representación de sonidos
  - 2.6. Codificación de la información
    - 2.6.1.Decimal, Binario, Octal Hexadecimal
  - 2.7. Ciclo Clásico de vida del SW
- 3. Fundamentos de Programación
  - 3.1. Paradigmas de Programación
  - 3.2. Lenguajes de desarrollo y evolución generacional
  - 3.3. Elementos del lenguaje
    - 3.3.1. Identificadores, Comentarios, tipos de datos, Constantes

```
3.3.2. Operadores, Prioridad de Operadores
        3.3.3.Palabras reservadas
        3.3.4.Bibliotecas de funciones
    3.4. Datos Nativos, Condiciones, Ciclos y Procedimientos, Funciones
    3.5. Recursividad
    3.6. Manipulación de Vectores, Cadenas
        3.6.1.Conceptos
        3.6.2. Cadenas de caracteres
        3.6.3. Operaciones
            3.6.3.1.
                        Búsqueda Secuencial y Binaria
            3.6.3.2.
                        Ordenamiento
                3.6.3.2.1.
                                Burbuia
                                Inserción
                3.6.3.2.2.
                3.6.3.2.3.
                                Selección
                3.6.3.2.4.
                                Quick Sort y Shell Sort
    3.7. Manejo de Archivos
        3.7.1.Jerarquía de datos
        3.7.2.Streams
        3.7.3.Tipos de Archivos
        3.7.4. Operaciones sobre archivos
            3.7.4.1.
                        Creación
            3.7.4.2.
                        Consulta
            3.7.4.3.
                        Actualización
    3.8. Debugging
        3.8.1. Principios de Debbug
                        Principio de Confirmación
            3.8.1.1.
            3.8.1.2.
                        Start Small
            3.8.1.3.
                        Enfoque Top Down
                        Ubicación de la falla del segmento
            3.8.1.4.
                        Determinando el loop infinito
            3.8.1.5.
            3.8.1.6.
                        Busqueda Binaria
        3.8.2. Operaciones Principales
            3.8.2.1.
                        Breakpoints
            3.8.2.2.
                        Single-Stepping
            3.8.2.3.
                        Resume Operation
            3.8.2.4.
                        Temporary Breakpoints
4. Programación Orientada a Objetos (POO)
    4.1. Tipos de Datos Abstractos (Clases)
    4.2. Modelado e identificación de Objetos
    4.3. Propiedades POO
        4.3.1.Abstracción
        4.3.2. Encapsulamiento
        4.3.3.Herencia
        4.3.4.Polimorfismo
    4.4. Declaración/Especificación de una Clase
    4.5. Acceso a miembros de una clase
    4.6. Declaración de métodos
    4.7. Constructores/Destructores
    4.8. Clases Compuestas
    4.9. Garbage Collector/Recolector de basura
    4.10.
                Relaciones entre clases y dependencias
        4.10.1. Asociación
            4.10.1.1.
                        Multiplicidad
            4.10.1.2.
                        Restricciones
```

4.10.2. Agregación

```
4.10.3. Generalización y Especialización
```

- 4.10.4. Herencia de clases derivadas
- 4.10.5. Simple y Múltiple
- 4.10.6. Accesibilidad en Herencia
- 4.11. Interfaces
- 5. Testing, Security & Quality Assurance I
  - 5.1. Seguridad en el código
    - 5.1.1. Principios comunes de seguridad el código
      - 5.1.1.1. Estableciendo estándares de convención de código
      - 5.1.1.2. Uso de funciones seguras
      - 5.1.1.3. Uso de herramientas de inspección de código
      - 5.1.1.4. Aseguramiento en el manejo de los datos
      - 5.1.1.5. Manejo de errores
  - 5.2. Introducción al QA
    - 5.2.1. Modelos de calidad del Software
    - 5.2.2. Estructura y enfoque de los modelos de calidad del Software
      - 5.2.2.1. Calidad a nivel de proceso
        - 5.2.2.1.1. ITIL
        - 5.2.2.1.2. ISO/IEC 15504
        - 5.2.2.1.3. Bootstrap
        - 5.2.2.1.4. Dromey
        - 5.2.2.1.5. PSP
        - 5.2.2.1.6. TSP
        - 5.2.2.1.7. IEEE / EIA 2207
        - 5.2.2.1.8. Cobit 4.0
        - 5.2.2.1.9. ISO 9003
        - 5.2.2.1.10. CMMI
        - 5.2.2.1.11. ISO/IEC 2000
        - 5.2.2.1.12.
      - 5.2.2.2. Calidad a nivel de producto
        - 5.2.2.2.1. Mc Call
        - 5.2.2.2. Bohem
        - 5.2.2.2.3. Furps
        - 5.2.2.2.4. Gilb
        - 5.2.2.2.5. ISO 9126
        - 5.2.2.2.6. SQAE
        - 5.2.2.2.7. WebQEM
      - 5.2.2.3. Calidad a nivel de uso
- 6. Introducción a Cloud Computing
  - 6.1. Visión y Definición de Cloud Computing
  - 6.2. Modelo de Referencia Cloud
    - 6.2.1.Infraestructura como un Servicio(IAAS)
    - 6.2.2.Software como un Servicio (SAAS)
    - 6.2.3.Plataforma como un Servicio(PAAS)
  - 6.3. Proveedores Cloud
    - 6.3.1. Principales competidores según Gartner
    - 6.3.2. Servicios claves
  - 6.4. Características y Beneficios
  - 6.5. Evolución del desarrollo
    - 6.5.1.Mainframes
    - 6.5.2. Sistemas Distribuidos
    - 6.5.3. Virtualización
    - 6.5.4. Computación Orientada a Servicios
    - 6.5.5.Computación Orientada a la Utilidad

### 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 exámenes, cortos, proyectos, tareas e investigaciones tienen cero de nota.
- Exámenes parciales y examen final NO tienen reposición.
- No hay prorrogas.
- No hay reposición de proyectos.
- Cualquier proyecto, tarea o investigación que se entregue después de la fecha calendarizada tiene 30 puntos menos, cada día de atraso.
- Los exámenes resueltos a lápiz no tienen derecho a revisión.
- Es obligatorio ganar el laboratorio para tener derecho a evaluación total del curso.
- Para poder optar a la revisión de la zona final es obligatorio haber asistido a los exámenes parciales y al examen final.

# **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
- JOYANES, L. "Programación en Tubo Pascal Versiones 5.5, 6.0, y 7.0", (2da Edición), México, McGraw-Hill / Interamericana de España, S. A. 1995, PP. 914
- 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
- Mihaela Juganaru Mathieu. Introducción a la programación
- . David Evans, Introduction to computing
- Jesus Fernandez-Pablo Guerron, David Zarruck, University of Pennsilvania
- Matloff Norman-Jay Peter, The art of Debugging
- OWASP Secure Coding Practices, Quick Reference Guide
- Media 2004, PP. 694
- Manuales de Referencia de Java, < http://www.sun.com/java>.
- Cualquier otro material (escrito o digital) entregado en clase.

CURS0	SEC	EDIFICIO/SALON	CATEDRATICOS	
Introducción a la Programación y Computación 1	A	T-1/L-III-8	Gabriel Alejandro Díaz López	
Introducción a la Programación y Computación 1	В	T-3/309	William Estuardo Escobar Argueta	
Introducción a la Programación y Computación 1	С	T-3/310	Moisés Eduardo Velásquez Oliva	
Introducción a la Programación y Computación 1	D	T-3/314	Herman Igor Véliz Linares	
Introducción a la Programación y Computación 1	E	T-3/316	Neftalí De Jesús Calderón Méndez	
Introducción a la Programación y Computación 1	F	T-3/310	William Estuardo Escobar Argueta	
Introducción a la Programación y Computación 1	G	T-3/105	Edgar Francisco Rodas Robledo	