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 Matemática Básica 2	Post requisitos:	0771 Introducción a la Programación y computación 2 0796 Lenguajes Formales y de programación		
Categoría:	Obligatorio	Vigencia:	Primer Semestre 2023		
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:	I Martes Villeves I		Martes		
Horarios del curso magistral:	07:10 - 08:50	Horario del laboratorio:	09:00 - 10:40		

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 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: Arreglos y Ciclos	28/01/2023	10/02/2023	10						
Practica 2: Recursividad e hilos	11/03/2022	11/03/2022 26/03/2022							
Total de prácticas:	20								
Proyecto 1:	11/02/2023	10/03/2023	15						
Proyecto 2:	26/03/2023	03/05/2023	25						
Total de proyectos:	40								

Total: El laboratorio se gana co Para ganar el laborator asistencia.	100							
Examen Final (30/04/20	10							
Total de Cortos:	20							
Corto 2	_	26/03/2023	10					
Corto 1	_	26/02/2023	10					
Total tareas:	10							
Tarea 4:	15/04/2023	15/04/2023 20/04/2023						
Tarea 3:	18/03/2023	23/03/2023	2.5					
Tarea 2:	25/02/2023	01/03/2023	2.5					
Tarea 1:	04/02/2023	09/02/2023	2.5					

Contenido

```
Fundamentos de Programación y JAVA- (21/01/2023 - 03/02/2023)
```

- 1.1.
- ¿Qué es Java? Versiones y Ambiente de Java (JDK, JRE, JVM). 1.2.
- Características de Java 1.3.
- Tipos de programas en Java 1.4.
- Componentes del lenguaje Java 1.5.
- Introducción a la programación 1.6.
- Elementos del lenguaje 1.7.
 - Identificadores, Comentarios 1.7.1.
 - 1.7.2. Tipos de datos, Constantes
 - 1.7.2.1. **Datos Primitivos**
 - 1.7.2.2. **Datos No Primitivos**
 - 1.7.2.2.1. Arreglos
 - 1.7.2.2.1.1. Concepto
 - 1.7.2.2.1.2. Operaciones
 - 1.7.2.2.1.2.1. Ordenamiento
 - 1.7.2.2.1.2.1.1. Bruja
 - Por inserción 1.7.2.2.1.2.1.2.
 - 1.7.2.2.1.2.1.3. Por Selección
 - 1.7.2.2.1.2.1.4. **Quick Sort**
 - 1.7.2.2.2. Listas dinámicas
 - 1.7.3. Operadores, Prioridad de Operadores
- 1.8. Input y output
- Condiciones 1.9.
- 1.10. Estructuras de Control
 - 1.10.1. if - else
 - 1.10.2. switch
- 1.11. Ciclos
 - 1.11.1. for
 - while 1.11.2.
 - 1.11.3. do - while
- 1.12. Procedimientos y Funciones

```
1.13.
              Recursividad
                      Recursividad Simple
           1.13.1.
                      Recursividad Doble
           1.13.2.
              Manejo de memoria
     1.14.
                      Memoria Estática
           1.14.1.
     1.15.
              HTML y CSS
                      Etiquetas Básicas
           1.15.1.
           1.15.2.
                      Frameworks
2.
      Versionamiento - (04/02/2023 - 10/02/2023)
              Introducción a versionamiento
      2.1.
      2.2.
              Herramientas de control de versiones
            2.2.1.
                      Git
            2.2.2.
                      Github, Gitlab
                      Git Kraken
            2.2.3.
      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
              Colaboración en repositorios remotos
      2.4.
                      Clonación de repositorio
            2.4.1.
                      Resolución de conflictos
            2.4.2.
      Manejo de errores, debug y pruebas - (04/02/2023 - 10/02/2023)
3.
      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) - (11/02/2023 - 10/03/2023)
              Concepto de abstracción y clasificación
      4.1.
      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 destructores
      4.6.
              Modificadores de visibilidad
            4.6.1.
                      Privado
            4.6.2.
                      Público
                      Protegido
            4.6.3.
```

Relaciones entre clases y objetos

Agregación y composición

Asociación

4.7.

4.7.1.

4.7.2.

- 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. Introducción a AWT y SWING - (11/03/2023 - 24/03/2023)

- 5.1. Librerías de interfaz gráfica
- 5.2. Componentes de interfaz gráfica
- 5.3. Eventos
- 5.4. Construcción de aplicaciones con interfaz gráfica

6. Manejo de Hilos en Java - (25/03/2023 - 14/04/2023)

- 6.1. Concepto de Manejo de hilos
 - 6.1.1. Condición de carrera
- 6.2. Hilos en Java
- 6.3. Animación usando hilos

7. Manejo de Archivos - (15/04/2023 - 28/04/2023)

- 7.1. Introducción al flujo de datos
- 7.2. Almacenamiento de datos
- 7.3. Archivos de texto plano
 - 7.3.1. Abrir y cerrar
 - 7.3.2. Lectura
 - 7.3.3. Escritura
 - 7.3.4. Eliminación

8. Cloud Computing - (29/04/2023 - 05/05/2023)

- 8.1. Redes
- 8.2. Protocolos de red
- 8.3. Antecedentes e Historia
- 8.4. Definición
- 8.5. Funcionamiento
- 8.6. Tipos de nube
 - 8.6.1. Pública
 - 8.6.2. Privada
 - 8.6.3. Hibrida
- 8.7. Modelos en la nube
 - 8.7.1. SaaS
 - 8.7.2. PaaS
 - 8.7.3. laaS
- 8.8. Servicios en la nube
- 8.9. 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 provectos.
- 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
- 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
- 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
Α	Marlon Fransisco Orellana Lopez	José Daniel Alvarado Fajardo
В	William Estuardo Escobar Argueta	Diego Fernando Cortez Lopez
С	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	Erick Daniel Antillon Chinchilla
F	William Estuardo Escobar Argueta	Freddy Alejandro Monterroso
G	Edgar Francisco Rodas Robledo	Christofer William Borrayo López

Cronograma de actividades:

	16/ 01	21/ 01	28/ 01	4/0 2	11/ 02	18/ 02	25/ 02	4/0 3	11/ 03	18/ 03	25/ 03	1/0	8/0 4	15/ 04	22/ 04	29/ 04
	20/ 01	27/ 01	3/0	10/ 02	17/ 02	24/ 02	3/0	10/ 03	17/ 03	24/ 03	31/ 03	7/0 4	14/ 04	21/ 04	28/ 04	5/0 5
Presentación																
Unidad 1																
Unidad 2																
Unidad 3																
Unidad 4																
Unidad 5																
Unidad 6																
Unidad 7																
Unidad 8																
Tarea 1																
Tarea 2																
Tarea 3																
Tarea 4																
Corto 1																
Corto 2																
Examen Flnal																
Práctica 1																
Proyecto 1																
Práctica 2																
Proyecto 2																