



ESTRUCTURAS DE DATOS Segundo Semestre 2026

I. INFORMACIÓN GENERAL

Código: 772	Créditos: 5
Escuela: Ciencias y Sistemas	Área: Desarrollo de Software
El curso tiene laboratorio: Si	Categoría: Obligatorio
Horas magistrales a la semana: 4	Horas de laboratorio a la semana: 2
Prerrequisitos: 771 - Introducción a la Programación y Computación 2 796 – Lenguajes formales y de programación 962 - Matemática de Computo 2	Postrequisitos: 722 - Teoría de Sistemas 1 773 - Manejo e Implementación de Archivos 781 - Organización de Lenguajes y Compiladores 2

II. DISTRIBUCIÓN DE SECCIONES

Sección	Edificio	Salón	De:	A:	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Catedrático
A	MEET	21	7:10	8:50			X		X		EDGAR RENE ORNELIS HOIL
B	MEET	36	7:10	8:50			X			X	ALVARO OBRAYAN HERNÁNDEZ GARCÍA
C	MEET	12	7:10	10:30					X		LUIS FERNANDO ESPINO BARRIOS

III. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso continúa el estudio formal sobre varias técnicas de representación de los datos en la memoria de una computadora y de los algoritmos que los manipulan. Se enfatiza en las características de una buena programación: modularidad, ocultamiento de información, reutilización de código y estilo de programación. Todas estas características se estudian en función de los conceptos de Tipo de Dato Abstracto y Objeto, haciéndose uso de la metodología Orientada a objetos.

IV. COMPETENCIA GENERAL

Que el estudiante desarrolle, independiente del lenguaje de programación, los algoritmos para manipular las estructuras de datos más utilizadas. Decide las estructuras de datos más convenientes a utilizar, dado un problema específico, basado en el conocimiento de dichas estructuras y las necesidades de la solución.

V. METODOLOGÍA

- Método: deductivo
- Técnicas: expositiva y demostrativa
- Instrumentos: guías de trabajo, hojas de trabajo, ejercicios, preguntas, diálogo y observación
- Las clases magistrales se impartirán en 4 períodos semanales
- El laboratorio se impartirá 2 períodos semanales
- Durante el curso, se asignan 2 proyectos de programación, a realizarse de manera individual; así como tareas, ejercicios, prácticas e investigaciones.

VI. CALENDARIZACIÓN SEMANAL

Contenido	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
Unidad 1	15,18,22,25,29	1, 5, 8, 12,15			
Parcial 1		19			
Unidad 2		22, 26, 29	2, 5, 9, 12,16		
Parcial 2			19		
Unidad 3			23, 30	3, 7, 10, 14, 17, 21, 24, 28	
Parcial 3				31	
Final					1-15

VII. CONTENIDO DECLARATIVO

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LA MEMORIA Y ANÁLISIS DE ALGORITMOS (16 PERIODOS)

Competencia específica: conoce los conceptos generales de las estructuras de datos y algoritmos de manejo de datos.

1. Introducción a la memoria y análisis de algoritmos
 - 1.1. Administración de memoria
 - 1.1.1. Administración de datos en la memoria (Stack y Heap).
 - 1.1.2. Memoria estática y dinámica.
 - 1.1.3. Tipos de datos primitivos, punteros y definición de tipos abstractos. Row-major y Col-major.
 - 1.1.4. Aplicación de stack y heap en la programación imperativa y la orientada a objetos.
 - 1.2. Análisis de algoritmos
 - 1.2.1. Algoritmos y eficiencia
 - 1.2.2. Análisis de casos
 - 1.2.3. Notación O grande
 - 1.2.4. Búsquedas
 - 1.2.4.1. Secuencial
 - 1.2.4.2. Binaria
 - 1.2.5. Ordenamientos
 - 1.2.5.1. Burbuja
 - 1.2.5.2. Selección
 - 1.2.5.3. Inserción
 - 1.2.5.4. Quick Sort
 - 1.3. Recursividad y programación dinámica
 - 1.4. Matrices dispersas
 - 1.4.1. Estáticas
 - 1.4.2. Dinámicas

UNIDAD 2: CONCEPTOS AVANZADOS Y ESTRUCTURAS NO LINEALES BÁSICAS (16 PERIODOS)

Competencia específica: clasifica los algoritmos según su complejidad algorítmica y conoce las estructuras no lineales de tipo arbóreo.

2. Estructuras no lineales

2.1. Árboles

2.1.1. Definición

2.1.2. Árboles binarios de búsqueda

2.1.3. Operaciones

2.1.4. Recorridos

2.2. AVL

2.2.1. Definición

2.2.2. Operaciones

2.2.3. Rotaciones

2.3. Árboles B

2.3.1. Definición

2.3.2. Operaciones

2.4. Variantes de árboles B

2.4.1. Definición

2.4.2. Operaciones

2.5. Otros árboles

2.5.1. Rojo negro

2.5.2. Tie

2.5.3. Árboles AST

2.5.4. Árboles de Merkle

UNIDAD 3: OTRAS ESTRUCTURAS Y ALGORITMOS (8 PERIODOS)

Competencia específica: diseña otras estructuras de datos no lineales para solución de problemas y conoce conceptos de grafos y tablas dispersas; y conoce las maneras de codificación de datos, asimismo algoritmos de detección y corrección de errores, compresión, cifrado y cadenas de bloques.

3. Otras estructuras y algoritmos de codificación

3.1. Tablas Hash

3.1.1. Funciones Hash

3.1.2. Hash cerrado, direccionamiento abierto

3.1.3. Hash abierto, direccionamiento cerrado

3.1.4. Resolución de colisiones

3.1.5. Rehashing

3.2. Grafos

3.2.1. Definición

3.2.2. Representación por matrices y listas de adyacencia

3.2.3. Recorridos por anchura y profundidad

3.2.4. Algoritmos de árboles de recubrimiento mínimo

- 3.2.5. Algoritmos de rutas cortas y búsquedas
- 3.3. Algoritmos de codificación, detección y corrección de errores
 - 3.3.1. ASCII y UTF8
 - 3.3.2. Bit de paridad, Código de Hamming y Checksum de Internet
- 3.4. Algoritmos de compresión
 - 3.4.1. Algoritmo de Huffman y Algoritmo LZW

UNIDAD 4: SEGURIDAD Y CALIDAD EN EL SOFTWARE (8 PERIODOS)

Competencia específica: analiza aspectos de seguridad en el software y plantea el uso de patrones de seguridad; y conoce los algoritmos más importantes de cifrado para aplicarlos en la seguridad del software.

- 4. Seguridad el software y patrones
 - 4.1. Seguridad y factor humano
 - 4.2. Políticas para la ingeniería de la Seguridad
 - 4.2.1. Políticas de Seguridad
 - 4.2.2. Criterios de evaluación
 - 4.2.3. Árboles de representación
 - 4.2.4. Métodos formales
 - 4.2.5. Aproximaciones Semiformales
 - 4.3. Patrones de Seguridad
 - 4.3.1. Plantilla para patrones de seguridad.
 - 4.4. Blockchain
 - 4.4.1. Historia y funcionamiento
 - 4.4.2. Tipos de blockchain
 - 4.4.3. Seguridad en operaciones
 - 4.5. Criptografía
 - 4.5.1. Definición e historia
 - 4.5.2. Cifrado simétrico y asimétrico
 - 4.5.3. Cifrado por bloques y por flujo
 - 4.5.4. Estándares en la actualidad
 - 4.6. Calidad del software
 - 4.6.1. Definición
 - 4.6.2. Medidas
 - 4.6.3. Tipos de pruebas

VIII. CONTENIDO PROCEDIMENTAL

UNIDAD 1:

- Descripción de conceptos
- Análisis diferentes estructuras lineales
- Clasificación de memoria

UNIDAD 2:

- Clasificación de algoritmos según su complejidad
- Elaboración de estructuras no lineales
- Construcción de estructuras no lineales complejas para solución de problemas
- Introducción a BlockChain

UNIDAD 3:

- Reconocimiento de rutas cortas en un grafo
- Uso de tablas dispersas
- Conocimiento de codificación y algoritmos necesarios

UNIDAD 4:

- Aplicación de la seguridad en el software
- Utilización de patrones de seguridad
- Uso de métodos de cifrado

IX. CONTENIDO ACTITUDINAL

Para todas las unidades: se interesa por el contenido, participa activamente y promueve el aporte del grupo.

X. ACTIVIDADES DE LABORATORIO

El programa de laboratorio y el enunciado del proyecto lo redactarán los auxiliares con las siguientes bases:

Fase 1

Duración: 3 semanas

Tema principal: Estructuras lineales y matrices dispersas.

25 puntos

Fase 2

Duración: 4 semanas

Tema principal: Árboles BST, AVL y B.
35 puntos

Fase 3

Duración: 4 semanas

Tema principal: Grafos, blockchain, criptografía y compresión.
40 puntos

Lenguajes de programación: C++

XI. INDICADORES DE LOGRO

- Describe conceptos de estructuras de datos
- Analiza adecuadamente los diferentes algoritmos
- Clasifica correctamente los algoritmos según complejidad
- Implementa diferentes TDA
- Encuentra rutas cortas de un grafo
- Utiliza tablas dispersas para indexar
- Entiende los conceptos de compresión, cifrado y blockchain

XII. PRODUCTOS DE APRENDIZAJE

Según el Reglamento General de Evaluación y Promoción del Estudiante de la Universidad de San Carlos de Guatemala, la zona tiene valor de 75 puntos, la nota mínima de promoción es de 61 puntos y la zona mínima para optar a examen final es de 36 puntos. Cualquier actividad que esté involucrada en plagio tendrá un valor de 0 puntos y será notificada a la Escuela de Ciencias y Sistemas.

3 parciales	45 puntos
Tareas, prácticas, otras actividades	06 puntos
Laboratorio	24 puntos

Zona	75 puntos

Examen final	25 puntos

Nota final	100 puntos

XIII. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Conceptual declarativo: demuestra conceptos teóricos y matemáticos de las estructuras de datos mediante preguntas directas en clase.

Procedimental: aplica los conocimientos adquiridos de los TDA mediante hojas de trabajo, ejercicios, trabajo escritos y cursos en línea.

Actitudinal: participa activamente en la clase evaluado mediante la observación.

XIV. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Pizarrón
- Marcadores y almohadilla
- Cañonera y presentaciones multimedia
- Libros de texto
- Documentos en Internet

XV. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Libros de texto:

- Joyanes Aguilar, Luis (2007). Estructuras de datos en C++, McGraw-Hill, España.
- Mark Allen Weiss (2013). Estructuras de datos en Java, Pearson. España.
- Joyanes, L., Zahonero, I. (2008) Estructura de datos en Java. McGraw Hill.
- Espino, Luis (2020). Estructuras de datos en C++, Guatemala.
- Robert Sedgewick, Kevin Wayne (2011). Algorithms. Pearson Education. Estados Unidos.

Cursos tutoriales de C++:

- <https://www.sololearn.com/es/learn/courses/c-plus-plus-introduction>
- <https://www.sololearn.com/es/learn/courses/c-plus-plus-intermediate>