

OE-OE LEG GAGISTEMINU AIBNEBOO ED NOIBBERID – ABINEDABA AIROTBERREBIV

ASIGNATURA : ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS

AVANZADAS

CODIGO : 634092

I. IDENTIFICACION

1.1 CAMPUS : CHILLAN

1.2 FACULTAD : CIENCIAS EMPRESARIALES

1.3 UNIDAD : CS. DE LA COMPUTACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE

INFORMACIÓN

1.4 CARRERA : INGENIERIA CIVIL EN INFORMÁTICA

1.5 N° CRÉDITOS : 3

1.6 TOTAL DE HORAS: 04 HT: 02 HP: 02 HL:

1.7 PREQUISITOS DE LA ASIGNATURA:

ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS, 634073

• ESTRUCTURA DE DATOS, 634069

II. DESCRIPCION

En esta asignatura se analizan algoritmos y estructuras de datos tanto para aplicaciones generales como para aplicaciones en dominios particulares (geometría computacional, algoritmos en texto, entre otros). También se estudian las técnicas que permiten establecer la complejidad de un problema determinado.

III. OBJETIVOS

a) Generales:

Diseñar y analizar algoritmos y estructuras de datos avanzadas para problemas planteados en diversos ámbitos. Además, determinar la complejidad computacional asociada a un problema.

b) Específicos

- Diseñar algoritmos y estructuras de datos eficientes.
- Analizar el comportamiento de los algoritmos en términos de tiempo y almacenamiento.
- Extender los algoritmos y estructuras de datos estudiados para conseguir soluciones a problemas particulares.
- Decidir acerca de la complejidad de un problema.

IV. UNIDADES PROGRAMATICAS

UNIDADES	HORAS
Unidad 1: Análisis y Diseño de Algoritmos	4
Unidad 2: Algoritmos Probabilísticos	5
Unidad 3: Algoritmos Paralelos	5
Unidad 4: Algoritmos en Grafo	7
Unidad 5: Complejidad Computacional	10
Unidad 6: Algoritmos Heurísticos y Aproximados	7
Unidad 7: Hashing Perfecto, Skip Lists	3
Unidad 8: Árboles B y sus Variantes	5
Unidad 9: Hashing Lineal y Hashing Extensible	8
Unidad 10: Algoritmos Geométricos	10
Unidad 11: Estructuras de Datos Espaciales y Espacio-Temporales	6
Unidad 12: Algoritmos y Estructuras en Texto	10
TOTAL:	80

V. CONTENIDO UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDADES	CONTENIDO
Unidad 1: Análisis y Diseño de Algoritmos	IntroducciónMétricas de medidas de eficiencia de
	algoritmos
	- Fundamentos matemáticos para el análisis de algoritmo
Unidad 2: Algoritmos Probabilísticos	- Algoritmos numéricos
Officación Algoritmos i Tobabilisticos	- Algoritmo de tipo sherwood
	- Algoritmo de tipo las vegas y montecarlo
Unidad 3: Algoritmos Paralelos	- Introducción y modelos de máquinas
Official 5. Algoritmos Faraicios	paralelas
	Técnicas de paralelización de algoritmos Análisis de rendimiento de algoritmos
	paralelos
Unidad 4: Algoritmos en Grafo	- Introducción
	- Búsqueda en profundidad y en amplitud
	- Árbol de cobertura mínima, aciclicidad de
	un grafo, algoritmo de Dijkstra
	- Isomorfismo de grafo
	- Tour de Euler y camino hamiltomiano
Unidad 5: Complejidad	- Problemas P, NP, NP-Completo y NP-Hard
Computacional	- Técnicas de cotas inferiores para
	problemas
Unidad 6: Algoritmos Heurísticos y	- Ramificación y poda
Aproximados	- Minmax
	- Algoritmos aproximados
	- Algoritmos para casos especiales de
Haidad 7 Haakisa Badada Olis	problemas complejos
Unidad 7: Hashing Perfecto, Skip	- Algoritmo de hashing perfecto
Lists	- Skip list (inserción, búsqueda y
Heided O. Ághalas D Varia star	eliminación)
Unidad 8: Árboles B y sus Variantes	- Conceptos de memoria secundaria
	- Árboles B (definición y operaciones
	básicas)
	- Arboles B+ y B*

Unidad 9: Hashing Lineal y Hashing	- Hashing lineal
Extensible	- Hashing extensible
Unidad 10: Algoritmos Geométricos	 Conceptos sobre geometría computacional Relaciones entre objetos geométricos Cerradura convexa de un conjunto de puntos Intersecciones de segmentos (Plane sweep)
Unidad 11: Estructuras de Datos	- Introducción
Espaciales y Espacio-Temporales	- R-tree y sus variantes
	- Hr-tree, 3D R-tree, MV3R-tree
Unidad 12: Algoritmos y Estructuras	- Descripción del problema de búsqueda en
en Texto	texto
	- Algoritmo de fuerza bruta
	- Algoritmo KMP, Booyer-Moore
	- Algoritmos de búsquedas aproximada en
	texto
	- Distancia editada

VI. METODOLOGÍA

- Clases expositiva.
- Discusión de artículos científicos con propuestas de algoritmos de aparición reciente.
- Trabajo grupal.

VII. TIPOS DE EVALUACIÓN (PROCESO Y PRODUCTO)

- Controles de lectura.
- Trabajo de investigación.
- Certámenes.

VIII. BIBLIOGRAFIA:

- a) **Básica** (ajustar a 3 textos máximos)
 - Cormen, T., Leiserson, C., Rivest, R., Stein, C., Introduction to Algorithms. 2003. Second Edition.
 - Knuth, D. The Art of Computer Programming., Vol.1 y Vol. 3, 1998. Addison Wesley Longman.
 - Papadimitriou, C. Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity., 1998, Dover.
 - Brassard, G., Braatley, P. Fundamentos de Algoritmia., 1997. Prentice-Hall.
 - O'Rourke, J. Computational Geometry in C., 1993. Cambridge University Press.
 - Graham, R., Knuth, D., Patashnik, O. Concrete Mathematics. 1990. Addison-Wesley.

b) Complementaria

- Navarro, G. Flexible Pattern Matching in Strings., Raffinot M., 2002.
 Cambridge University Press.
- Aho, A., Hopcroft, J., Ullman, J. Estructura de Datos y Algoritmos., 1998. Addisson Wesley Iberoamericana.
- Weiss, M.A. Data Structures and Algorithms Analysis in C.,1996. Wesley Iberoamericana.
- Sedgewick, R. Algoritmos en C++., 1995. Addison Wesley/Díaz De Santos.