Estructuras de Datos y Algoritmos

Introducción

Qué se entiende por algoritmo?

• Un método finito, deterministico y efectivo para dar solución a un problema.

Cómo se expresa un algoritmo?

- Lenguaje natural
- En un lenguaje de programación

Estructuras de datos

- Representan tanto la información de entrada (datos a procesar), como la información de salida (resultados) que arroja un algoritmo.
- Las estructuras de datos y los algoritmos están estrechamente ligados.

Y eso para que sirve?

- Son los bloques de construcción para cualquier sistema de software.
- Hay alternativas de solución que pueden ser mejores en ciertos escenarios.
- Interesa encontrar soluciones eficientes a problemas computacionales.

Contenidos

- 1. Conceptos: Tipos de datos abstractos. Algoritmos.
- 2. Estructuras de datos básicas
- 3. Análisis de algoritmos
- 4. Métodos de ordenación
- 5. Métodos de selección
- 6. Métodos de búsqueda
- 7. Grafos

Textos Guías

Sedgewick, Wayne.

Algorithms, 4th ed.

Biblioteca: 005.133 S448a

Web: http://algs4.cs.princeton.edu/home/

• Brassard, Bratley.

Fundamentos de Algoritmia.

Biblioteca: 005.1 B71

Google Books

Cormen, T., Leiserson, C., Rivest, R. y Stein, C.

Introduction to Algorithms

Biblioteca: 005.1 C67

Google books

Textos Complementarios

Kleinberg, J. y Tardos, É.

Algorithm Design

Home: http://www.aw-bc.com/info/kleinberg/

Slides: http://www.cs.princeton.edu/~wayne/kleinberg-tardos/

· Lafore, Robert.

Data Structures & Algorithms in Java, 2nd ed.

Biblioteca: 005.1 L13

- Baase, Van Gelder.
 Algoritmos Computacionales, 3ª ed.
- · Wikibooks.

Algorithms: Fundamental Techniques.

http://en.wikibooks.org/wiki/Algorithms

Texto Complementarios

 Kurt Mehlhorn and Peter Sanders.
 Algorithms and Data Structures: The Basic Toolbox. Springer, 2007.

https://people.mpi-inf.mpg.de/~mehlhorn/ftp/Mehlhorn-Sanders-Toolbox.pdf

Evaluación

	Porcentage
Quices de Seguimiento	40%
Feb 4 - 8	
Feb 25 – Mar 1	
Mar 18 - 22	
Abr 8 - 12	
May 6 – 10	
Talleres Prácticos	40%
Evaluación Final (May 20 - Jun 1)	20%

Políticas de honestidad académica:

- El trabajo académico debe ser realizado por cada estudiante.
- Se permite la discusión de ideas, pero no el plagio.
- Cuando se usan fuentes externas (documentación, librerías, etc.) se deben citar las fuentes.

Docente

- Jorge Londoño
- Oficina: Bloque 11, 3er piso
- Grupo de Investigación GIDATIC