

Estructuras de Datos

Diego Alberto Rincón Yáñez MSc darincon@ucatolica.edu.co

Afiliada a la Federación Internacional de Universidades Católicas (FIUC) www.ucatolicas i ca.edu.co

Presentación



Diego Alberto Rincón MCSc (@d1egoprog)

Ingeniero de Sistemas de la Universidad de Santander, UDES. Maestría en ingeniería de sistemas y computación de la Pontificia Universidad Javeriana, Especialización en Data Science Jhon Hopkins University, más de 10 años de experiencia profesional en proyectos de tecnología, ex Gerente de TICs de Corporación RENATA, Catedrático de la Pontificia Universidad Javeriana, Profesor de Planta de la Universidad Católica de Colombia, Instructor Certificado Big Data Scientist (B90.06) y Big Data Engineer (B90.09).























- ¿Cuéntanos acerca de ti?
 - ¿Trabajo?
 - ¿Semestre?













Fechas y Horarios ¿Cuándo?

Martes y Jueves

¿A que horas?

Grupo 1: 09:00 pm a 11:00 pm

Grupo 2: 18:00 am a 22:00 am

¿Donde?

Laboratorios del 3er Piso Bloque O

HAD (semana)	HTI (semana)	No. Semanas Período Académico
4	5	16









Condiciones del Curso

UNIVERSIDAD CATÓLICA de Colombia

- Asistan
- Participen
- Pregunten
- Lean
- iPractiquen!









Temas del Curso



I Módulo - Definición de técnica hash

- 1. Funciones Hash: por modulo, cuadrado, por plegamiento, por truncamiento
- Solución de colisiones

II Módulo - Estructuras Jerárquicas - Arboles binarios

- 1. Terminología sobre arboles
- 2. Representación de Arboles Binarios en Memoria.
- 3. Esquemas de recorridos (Inorden, preorden y postorden).
- 4. Aplicación de arboles binarios.
- 5. Arboles binarios de búsqueda.
- Arboles AVL.

• III Módulo - Estructuras Jerárquicas Arboles B y B+

- Definición arboles B
- 2. Representación de Arboles B en Memoria.
- 3. Inserción, Borrado y búsqueda en arboles B.
- 4. Esquemas de Recorrido (Preorden, inorden y postorden)
- Definición Arboles B+
- 6. Representación de Arboles B+ en Memoria.









Temas del Curso



IV Módulo - Estructuras Jerárquicas Arboles N-arios

- Definición de arboles N-arios
- 2. Representación de Arboles N-arios en Memoria.
- 3. Inserción, Borrado y búsqueda en arboles N-arios.
- 4. Aplicación de Arboles N-arios.

V Módulo - Estructuras Relacionales - Grafos Dirigidos

- 1. Introducción a grafos
- 2. Definiciones de Grafos Dirigidos
- 3. Representación de Grafos Dirigidos en Memoria, Matriz de adyacencia.
- 4. Obtención de caminos en un grafo dirigido
- 5. Algoritmos de Dijkstra, Floyd y Marshall

VI Módulo - Estructuras Relacionales – Grafos

- 1. Definiciones de grafos No dirigidos
- 2. Representación de Grafos No dirigidos en Memoria.
- 3. Construcción del árbol abarcador de costo mínimo
- 4. Algoritmos de Prim y Kruskal













Nota	Valor
1er Parcial	15%
Quices	5%
Talleres y Trabajos	10%
2do Parcial	10%
1er Proyecto	10%
Talleres y Trabajos	10%
Examen Final	10%
2do Proyecto	10%
Quices	10%
Talleres y Trabajos	10%











Bibliografía

AUTOR	TÍTULO	EDITORIAL/EDICIÓN	AÑO
Aho, A., Hopcroft, H. y Ullman, J.	Estructuras de Datos y Algoritmos.	Addison Weslwy Longman	1998
Cairó, oswaldo y Guardati, silvia	Estructuras de Datos	McGraw-Hill / 2da	2002
Villalobos S, Jorge A.	Diseño y manejo de estructuras de datos en C.	McGraw-Hill	1996
Weiss, Mark Allen	Data Structures and algorithms in C ++. 3a Ed	Pearson Education /3ra	2007

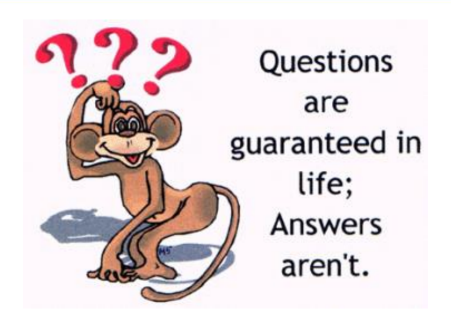












¿Preguntas?

Diego Alberto Rincón Yáñez MCSc.

Twitter: @d1egoprog.







