Estructura_de_Datos

Zuleyma De Jesus Manzano

Tercer semestre

Ingeniería en Tecnologías de Información y Comunicación

Eduardo Flores Gallegos

Este repositorio es para la materia de estructuras y organización de datos

Temario

- 1 Fundamentos de estructura de datos
- 1.1 Definición
- 1.2 Clasificación
- 1.3 Estructuras lineales
- 1.4 Estructuras dinámicas y estáticas
- 2 Estructuras lineales
- 2.1 Lista
- 2.2 Pilas estáticas y dinámicas
- 2.3 Colas estáticas y dinámicas
- 2.4 Aplicaciones
- 3 Estructuras no lineales
- 3.1 Recursividad
- 3.2 Arboles
- 3.3 Grafos
- 4 Métodos de ordenamiento y búsqueda
- 4.1 Algoritmos de ordenamiento
- 4.2 Métodos de búsqueda

4.3 Recuperación de datos

Practica 2 Manejo de ramas con git

Objetivo: entender el flujo de trabajo de las ramas en git y practicar los conceptos

```
MINGW64/c/Users/zuley

Zulev&LAPTOP-CCOVTTCO MINGW64 ~ (master)
S git clone https://github.com/TECNM-Pabellon-de-Arteaga/ramas3A.git
Cloning into 'ramas3A'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (3/3), done.

zuley&LAPTOP-CCOVT7DQ MINGW64 ~ (master)
S
```

