



Algoritmos de ordenamiento

los algoritmos de ordenamiento son importantes ya que nos permite una secuencia ordenada, dependiendo el criterio.

Bubble sort

Es simple pero no eficiente para grandes conjuntos de datos.

Selection Sort

No es eficiente para grandes conjuntos de datos.

insertion sort

Es eficiente para listas pequeñas.

Algoritmos de búsqueda

los algoritmos de búsqueda son importantes por la obtención eficiente de datos, nos permiten acceder y recuperar datos, mejoran el rendimiento del sistema y optimizan algoritmos.

Búsqueda Lineal:

Búsqueda Binaria:

Búsqueda por Hash:

Búsqueda por Hash: