# REFLEXACT1.3.



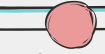
## Algoritmos de ordenamieto

los algortimos de ordenamiento son importantes ya que nos permite una secuncia 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 busqueda

los algoritmos de busqueda son importantes por la obtencion eficiente de datos, nos permiten acceder y recuperar datos, mejoran el rendimiento del sistema y optimiza algoritmos.



**Búsqueda Lineal:** 

**Búsqueda Binaria:** 

Búsqueda por Hash:



Búsqueda por Hash:





