

Métodos de ordenamiento interno:

Los algoritmos de ordenamiento interno son aquellos que son manejados usando la memoria primaria, es decir la memoria de trabajo o memoria RAM.

A estos algoritmos se les conoce porque su uso es con listas simples, los datos son de un solo tipo y se ordenan mientras se esté trabajando con la lista de forma preliminar, es decir; usando la lista, ya sea que los datos se inserten, o que se inicialicen.

Entre los algoritmos de ordenamiento interno tenemos:

1. Ordenamiento de Burbuja
2. Ordenamiento Shell Sort
3. Ordenamiento Quick Sort
4. Ordenamiento Radix