

Haciendo el código de la actividad integradora me di cuenta y en clases también que hay algoritmos de ordenamiento que son mejores que otros en temas de eficiencia o rapidez con grandes cantidades de datos y con una corta investigación di con la conclusión que hay algoritmos de ordenamiento que pueden servir mejor con listas más cortas como por ejemplo el de selección o SelectionSort que vimos en clase, y hay otros algoritmos de ordenamiento que son mejores con listas más largas debido a su forma de cómo ordenan la información de la lista como por ejemplo el que yo usé en mi código que fué el QuickSort. En cuanto a la complejidad del QuickSort tiene una complejidad de  $O(n \log n)$ .

Bibliografía:

*¿Cuáles son los niveles del mapeo de procesos?* (2017, November 20).

Techlandia.

[https://techlandia.com/cuales-son-niveles-del-mapeo-procesos-como\\_265796/](https://techlandia.com/cuales-son-niveles-del-mapeo-procesos-como_265796/)