Luis Omar Leyva Navarrete A1570367

Actividad 1.3

El uso de algoritmos de búsqueda y ordenamiento es esencial para manejar grandes cantidades de datos debido a que estos algoritmos pueden eficientar el código y disminuir los tiempos de ejecución del programa, no solo los tiempos de ejecución pero disminuir la cantidad de trabajo en general que la computadora tiene que hacer durante la ejecución. El uso de estos también facilita la interacción que el usuario tiene con estas bases de datos, así como facilitar la lectura y comprensión de los datos.