

Actividad 1.3

Los algoritmos de ordenamiento son esenciales para navegar estructuras de datos y cantidades grandes de información. Existen diferentes tipos de algoritmos, su efectividad cambia dependiendo del arreglo/vector que tiene que ordenar o buscar. Por ende, es importante saber qué algoritmo funciona mejor en qué caso y por qué, independientemente de la complejidad que este puede tener.

Es común que la complejidad no revele la historia completa del algoritmo, sus beneficios ni sus limitaciones.