

Podemos notar como la búsqueda secuencial si bien no es eficiente, tarda menos que sus compuestos en donde se reorganiza al vector para una posterior búsqueda más ágil. Como podemos ver, en la búsquedas secuencial con ordenamiento el tiempo de ejecución es mayor ya que el programa tiene que reorganizar un vector con 10000 elementos.

El algoritmo de la búsqueda binaria jamás logré que arrojara resultado alguno, se quedaba en la ejecución.