## Hoja de Trabajo 3 Estructuras de Datos: Algoritmos de Ordenamiento y Big O.

Repositorio al github en el cual se trabajo:	
https://github.com/DSA-UVG/HT3	
Profiler utilizado para la medicion de tiempos:	

## Complejidad temporal big O() de los algoritmos de ordenamiento utilizados:

- Insertion Sort. O(n²)
- Merge Sort. O(n log n)
- Quick Sort. O(n log n)
- Radix Sort. O(nk)
- Bucket Sort. O(n+k)
- Heap Sort. O(n log n)

Grafica de rendimiento de los algoritmos.

