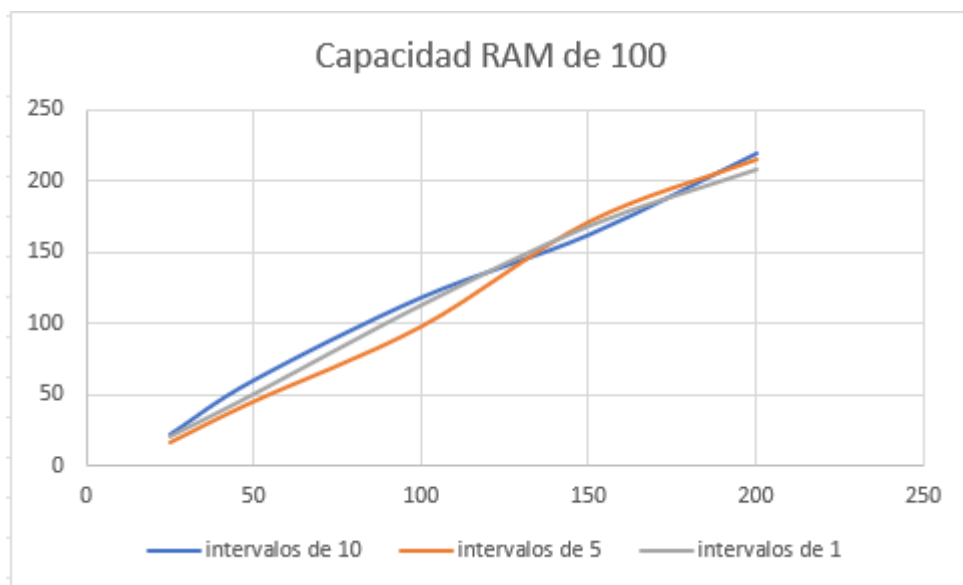


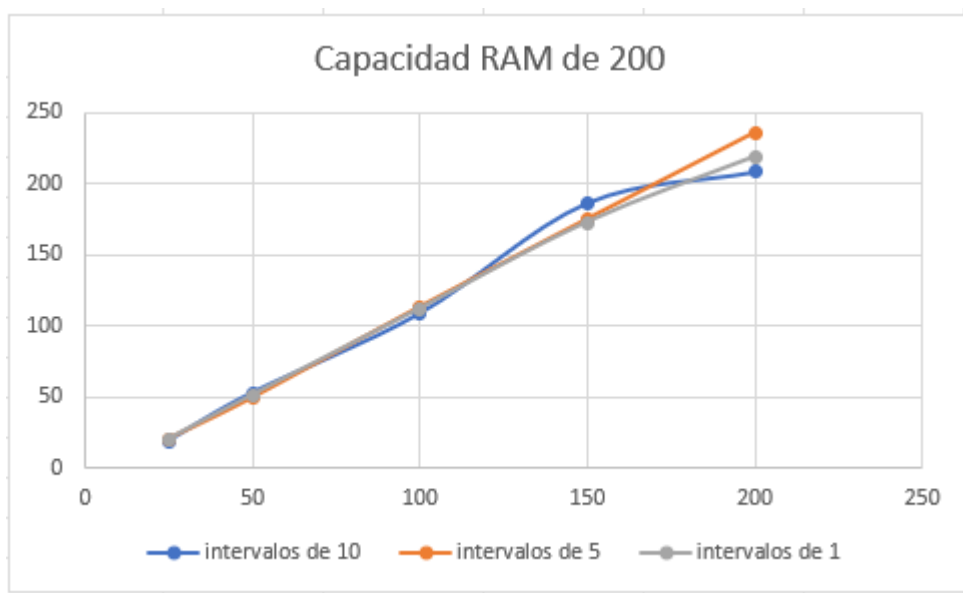
## Algoritmos y estructuras de datos

Hoja de trabajo 5

### Capacidad RAM 100, operaciones por ciclo 3, núcleos 1



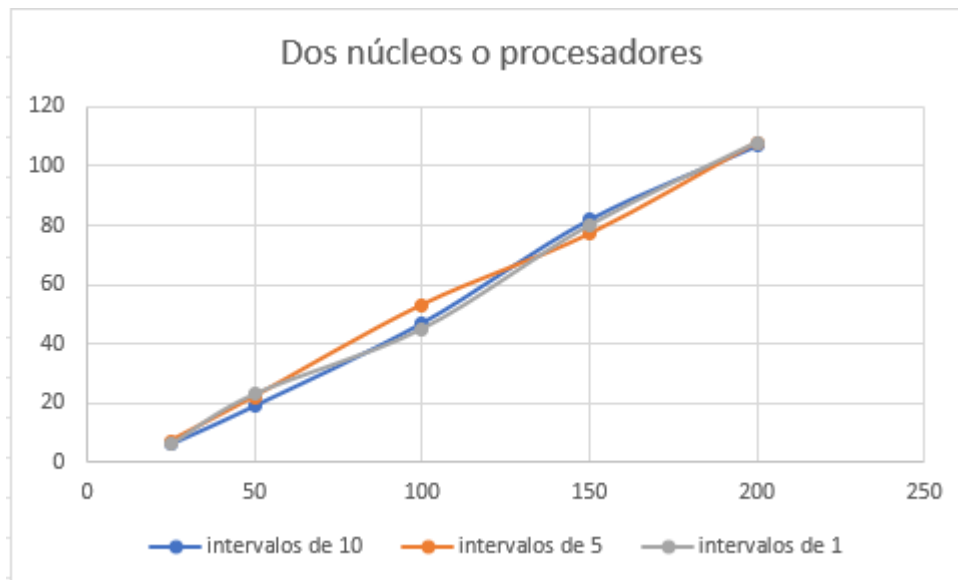
### Capacidad RAM 200, operaciones por ciclo 3, núcleos 1



### Capacidad RAM 100, operaciones por ciclo 6, núcleos 1



### Capacidad RAM 100, operaciones por ciclo 3, núcleos 2



Dados los resultados de las tablas anteriores se puede notar que la que menos rango de valores tiene es la de 2 núcleos, por lo que la mejor manera de optimizar los procesos es teniendo dos procesadores o núcleos.

### Link del repositorio

<https://github.com/Jsantist/HDT5.git>