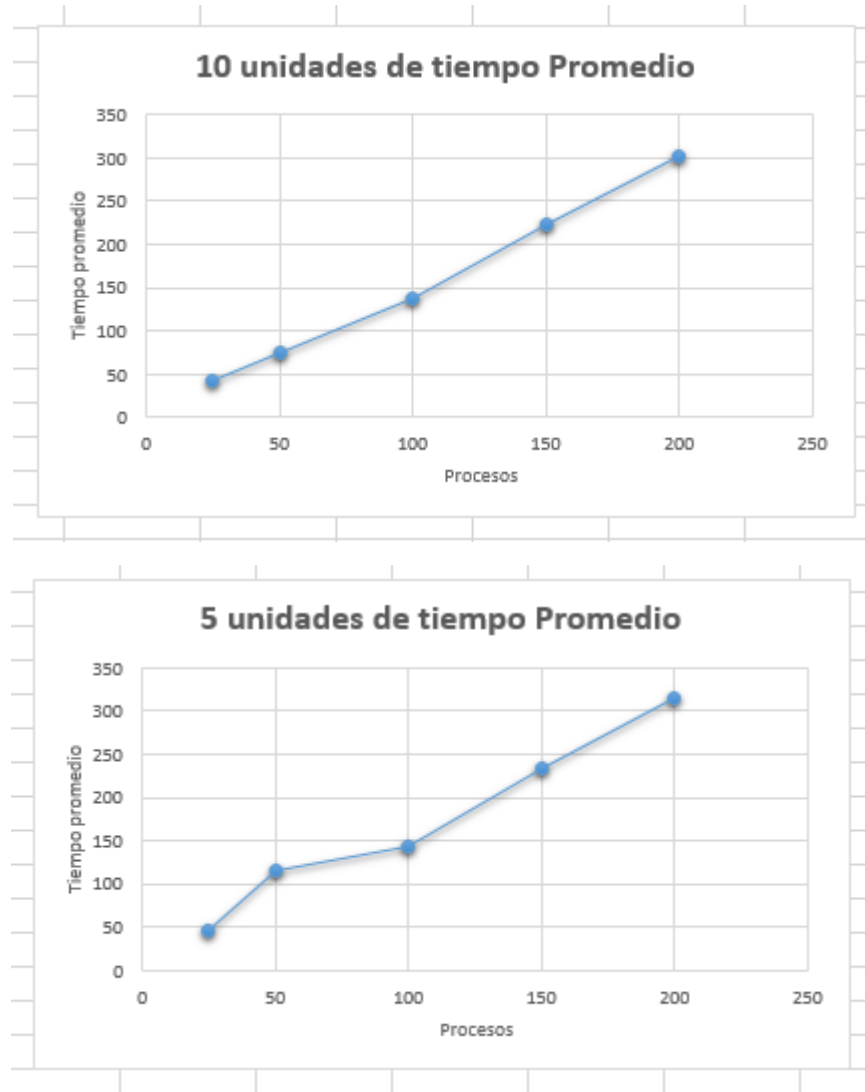


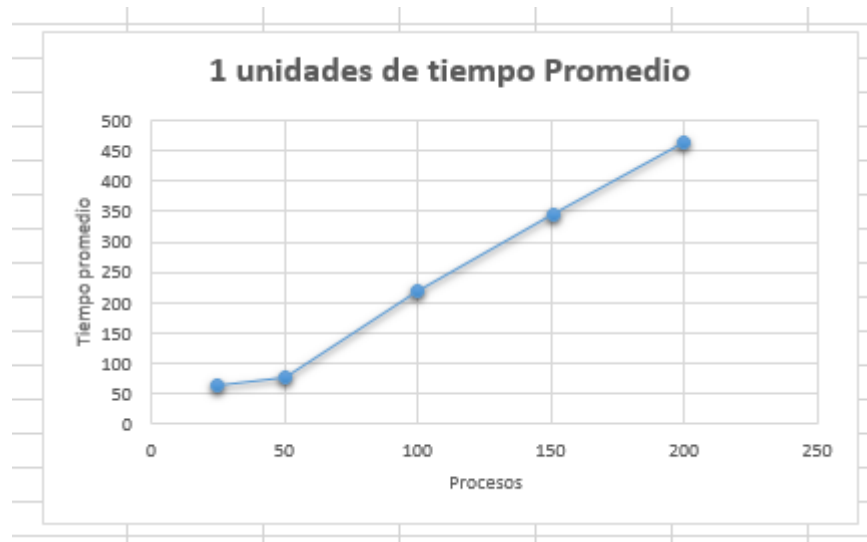
Hoja de Trabajo #5

RAM: 100

Procesadores: 1

Intrucc./unidad de tiempo = 3



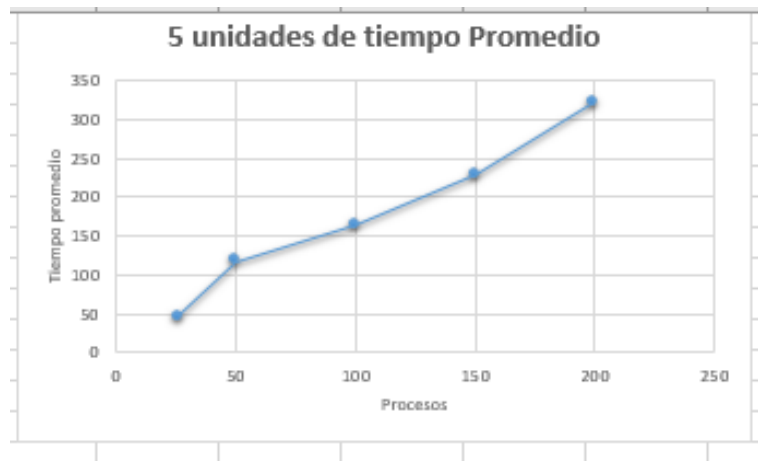


RAM: 200

Procesadores: 1

Intrucc./unidad de tiempo = 3

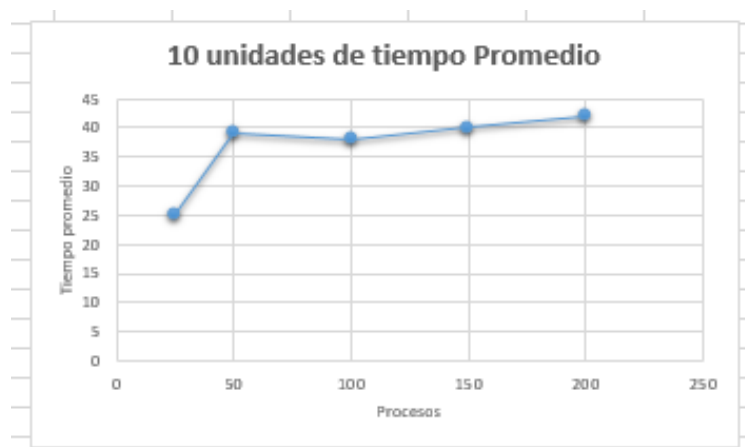




RAM: 100

Procesadores: 1

Intrucc./unidad de tiempo = 6

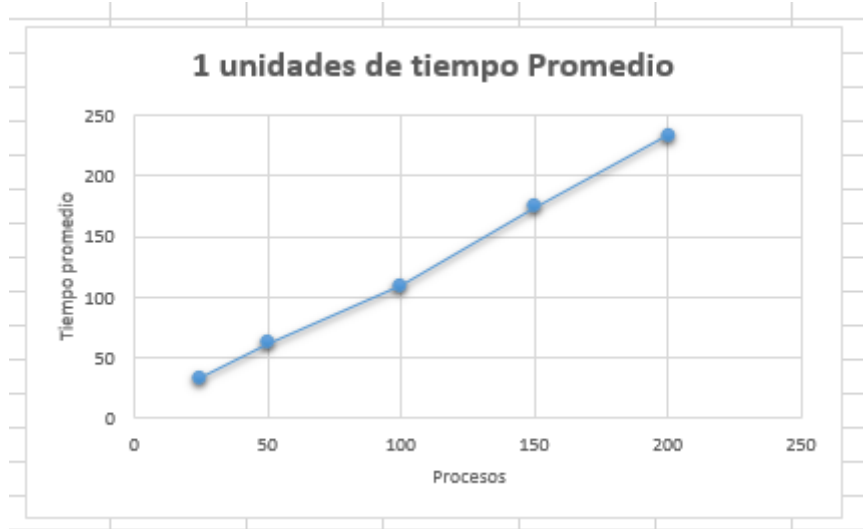
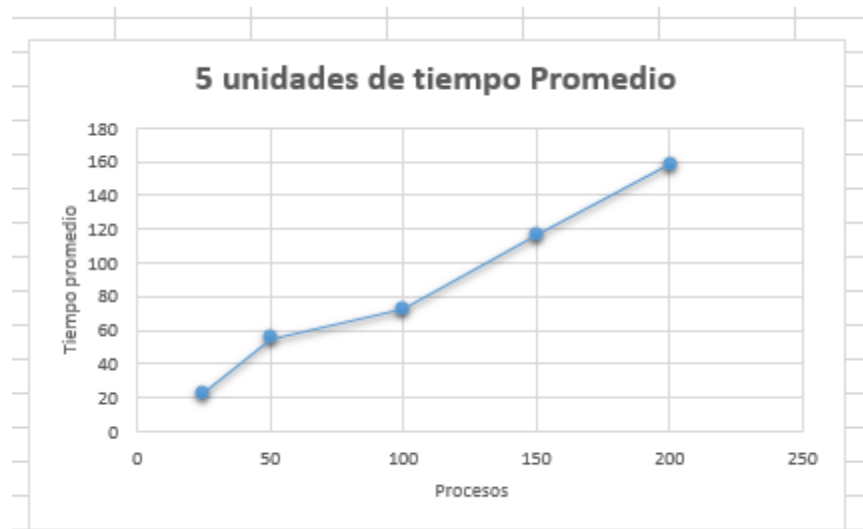
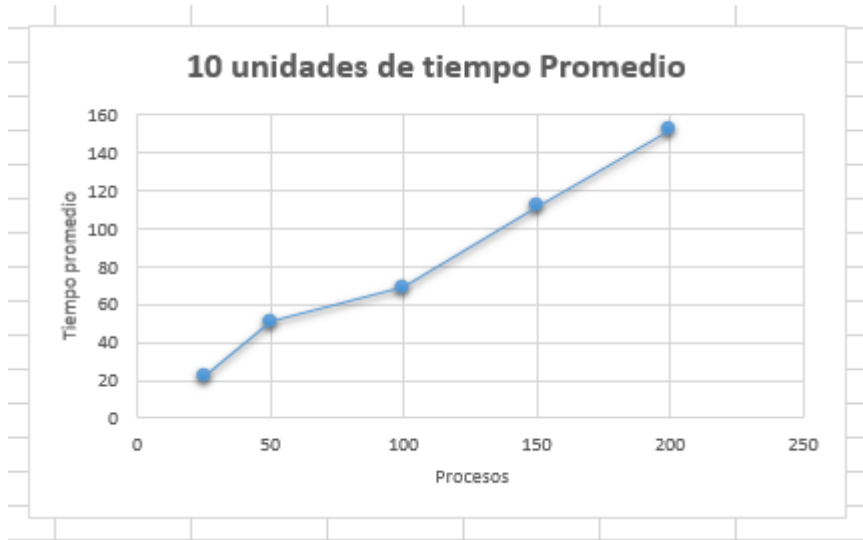




RAM: 100

Procesadores: 2

Intrucc./unidad de tiempo = 3



Reducción de Tiempo

Según lo observado en las gráficas anteriores, es mucho mejor aumentar la RAM, realizando de manera más rápida los procesos que le son pasados a la CPU. También es importante saber que es mejor usar 2 procesadores para obtener tiempos menores siempre y cuando la cantidad de procesos no sea tan extensa, de lo contrario este será más largo que los que usan solamente 1 procesador