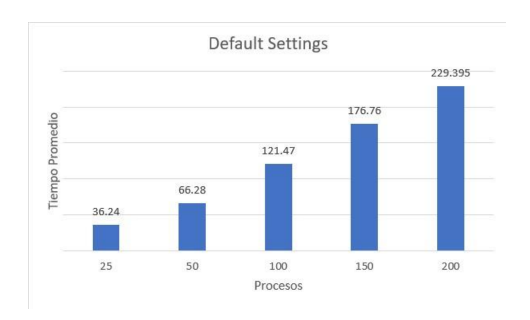
Hoja de Trabajo 5

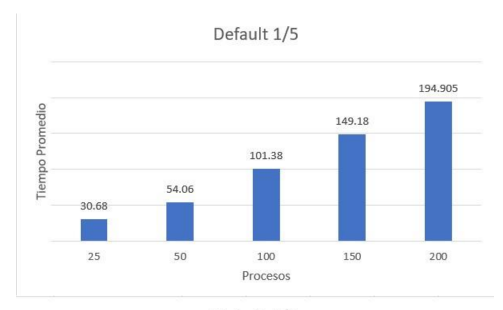
Carr20593

Dia20396

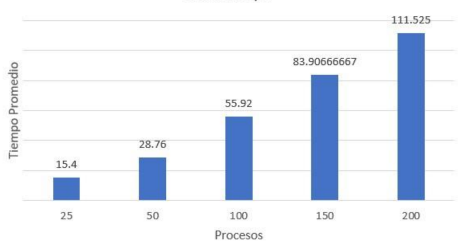
Tarea a)



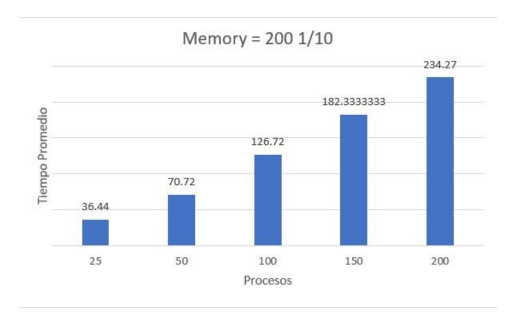
Tarea b)

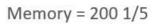


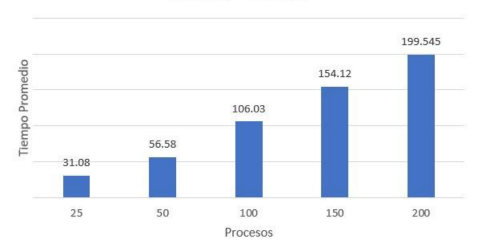


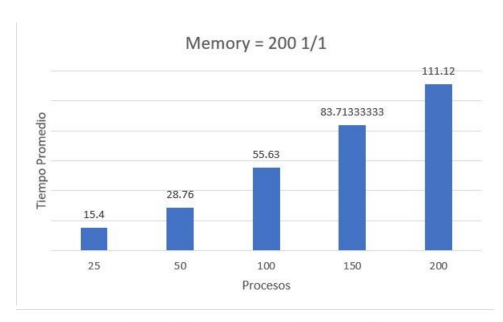


Tarea c)

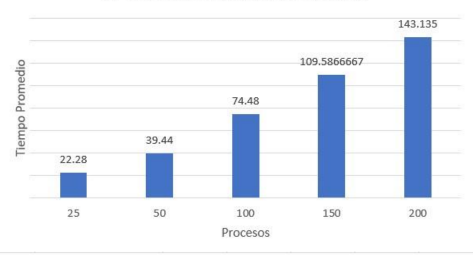




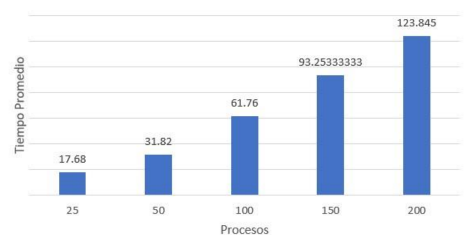




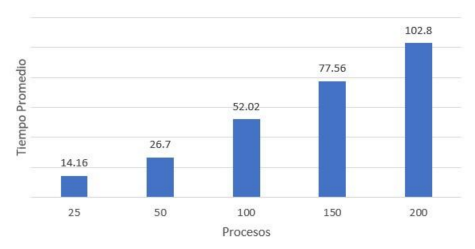
6 Procesos/Unidad de Tiempo 1/10



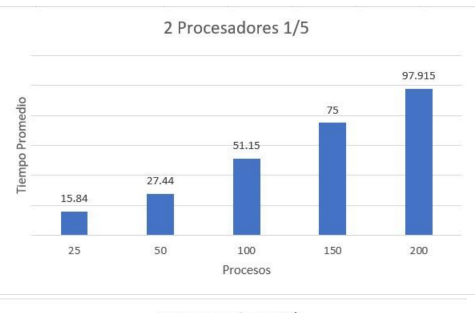
6 Procesos/Unidad de Tiempo 1/5

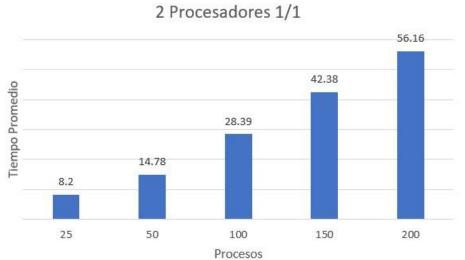


6 Procesos/Unidad de Tiempo 1/1









Si se intenta reducir el tiempo promedio de ejecución se llego a decidir por medio de los datos adquiridos que la opción que cumple con esta condición con mayor eficacia es utilizando 2 procesadores en intervalos de 1 ejecutando 25 procesos. Esto se debe a que estos procesadores trabajan simultáneamente para realizar las tareas requeridas por el programa, por ende, acelerando su ejecución.