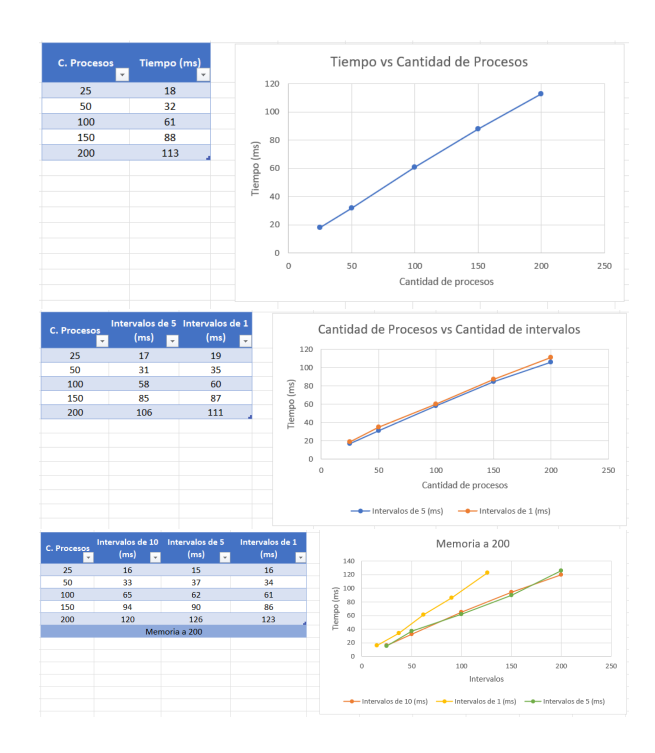
Universidad del Valle de Guatemala Facultad de Ingeniería Departamento de Ciencias de la Computación CC2003 – Algoritmos y Estructura de Datos Semestre I – 2023



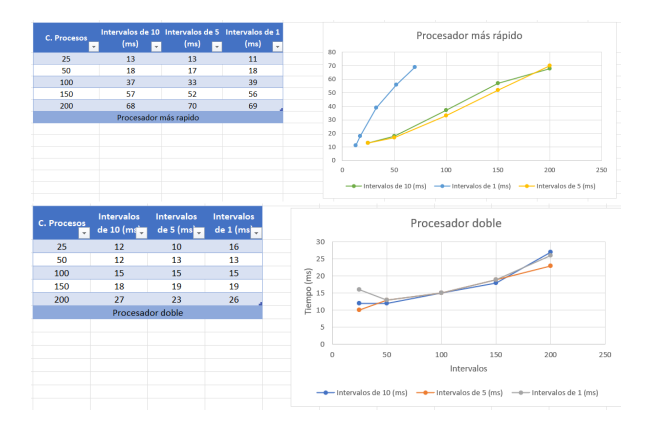
Hoja de trabajo 5

Gráficas



Universidad del Valle de Guatemala Facultad de Ingeniería Departamento de Ciencias de la Computación CC2003 – Algoritmos y Estructura de Datos Semestre I – 2023





- La mejor estrategia para reducir el tiempo promedio de ejecución de los procesos: Para llegar más fácil a una conclusión, me base en los valores obtenidos en el intervalo de 10 en cada tabla, y se puede observar que la simulación con procesador doble tiene tiempos promedios más bajos a las otras simulaciones. Esto ocurre porque al tener doble procesador se comparte doblemente las porciones de tiempo entre cada programa.
- Link de Git: https://github.com/Ing-Diego-Programador/HT5.git