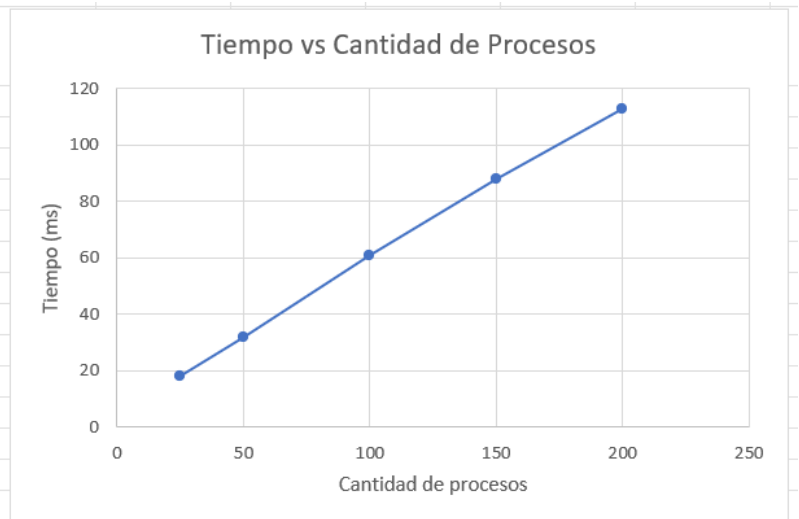


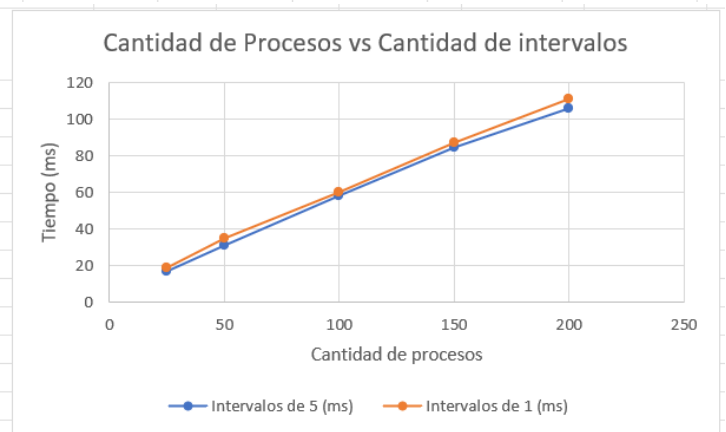
## Hoja de trabajo 5

- Gráficas

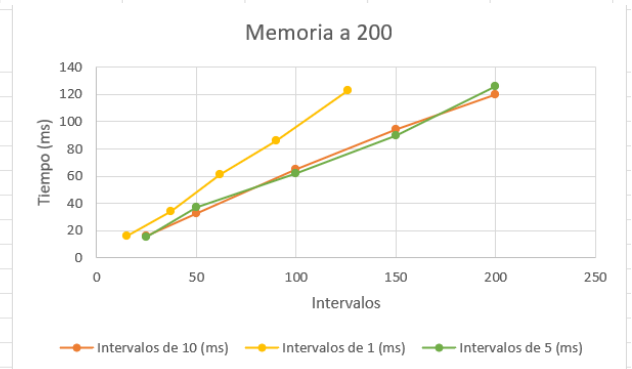
C. Procesos	Tiempo (ms)
25	18
50	32
100	61
150	88
200	113



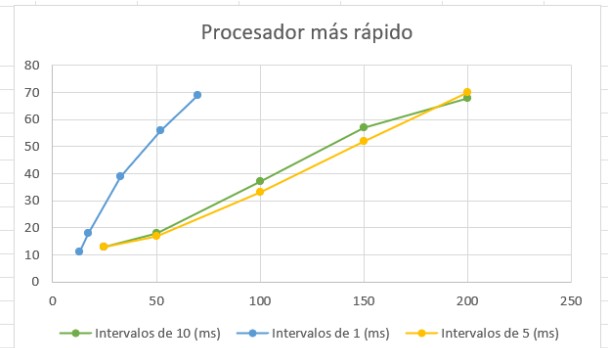
C. Procesos	Intervalos de 5 (ms)	Intervalos de 1 (ms)
25	17	19
50	31	35
100	58	60
150	85	87
200	106	111



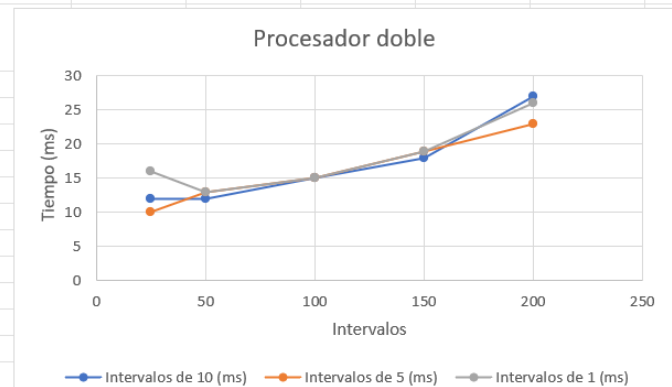
C. Procesos	Intervalos de 10 (ms)	Intervalos de 5 (ms)	Intervalos de 1 (ms)
25	16	15	16
50	33	37	34
100	65	62	61
150	94	90	86
200	120	126	123



C. Procesos	Intervalos de 10 (ms)	Intervalos de 5 (ms)	Intervalos de 1 (ms)
25	13	13	11
50	18	17	18
100	37	33	39
150	57	52	56
200	68	70	69
Procesador más rápido			



C. Procesos	Intervalos de 10 (ms)	Intervalos de 5 (ms)	Intervalos de 1 (ms)
25	12	10	16
50	12	13	13
100	15	15	15
150	18	19	19
200	27	23	26
Procesador doble			



- **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>