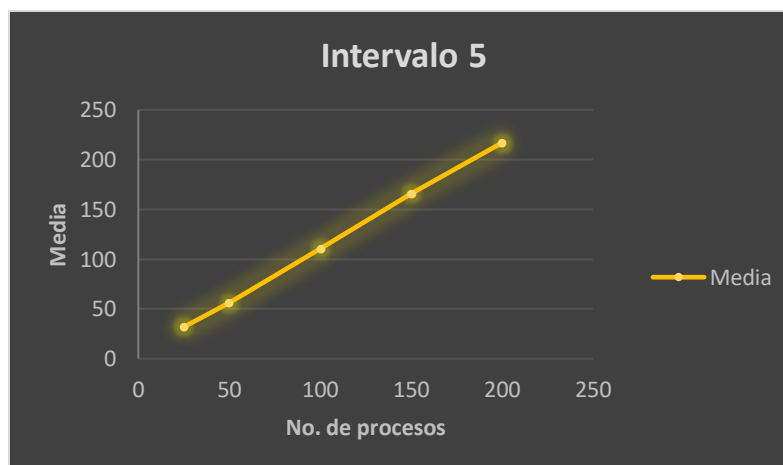
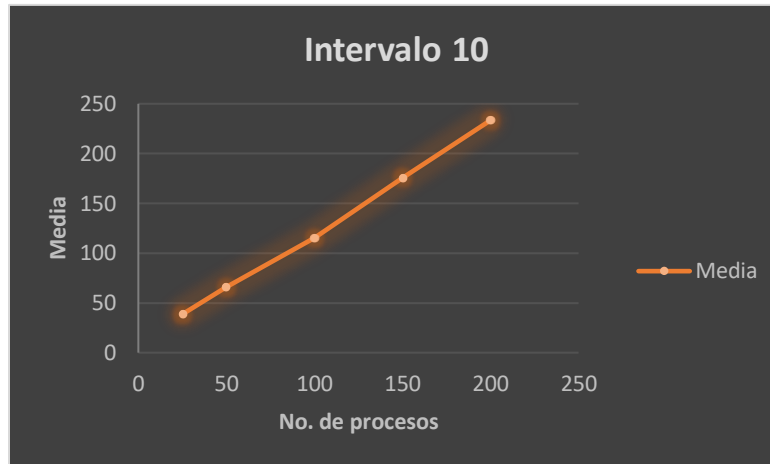


Hoja de trabajo 5

Memoria RAM: 100

Cant. CPUs: 1

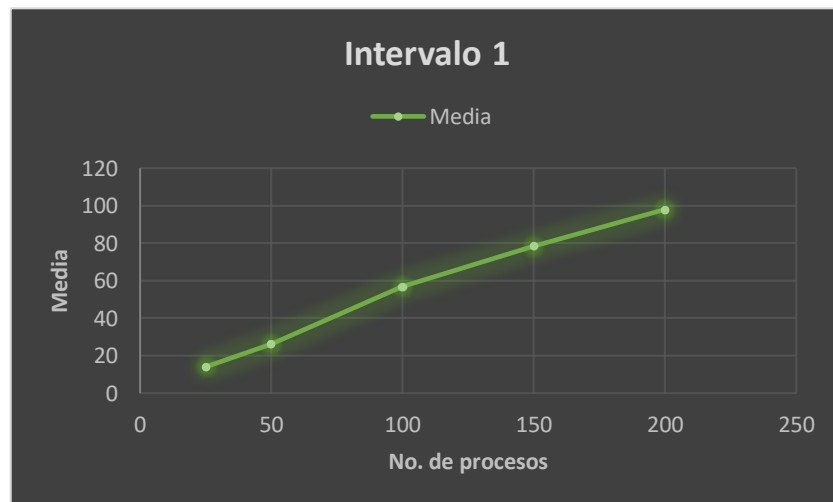
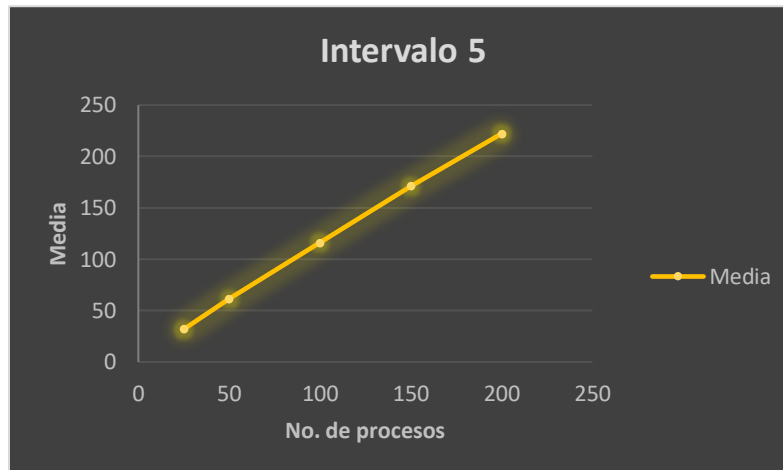
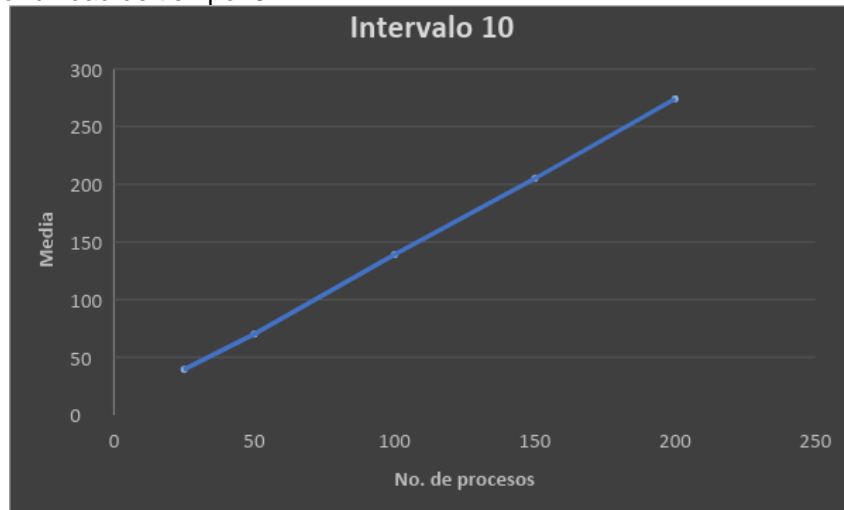
Instrucciones por unidad de tiempo: 3



Memoria RAM: 200

Cant. CPUs: 1

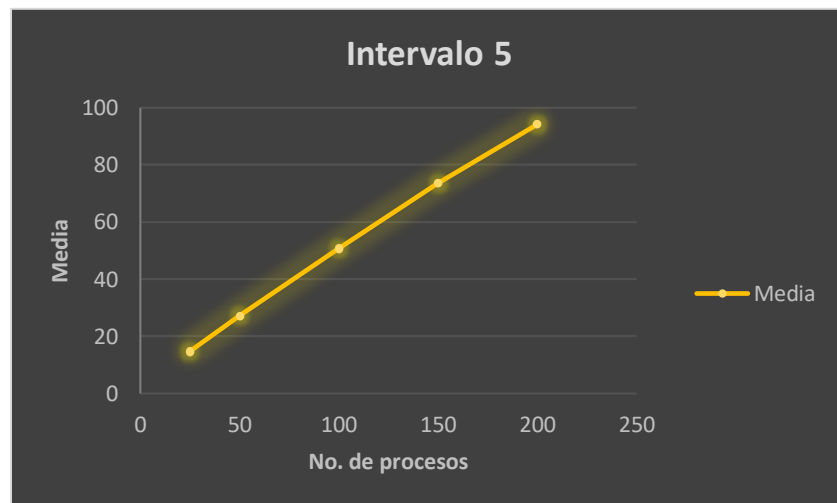
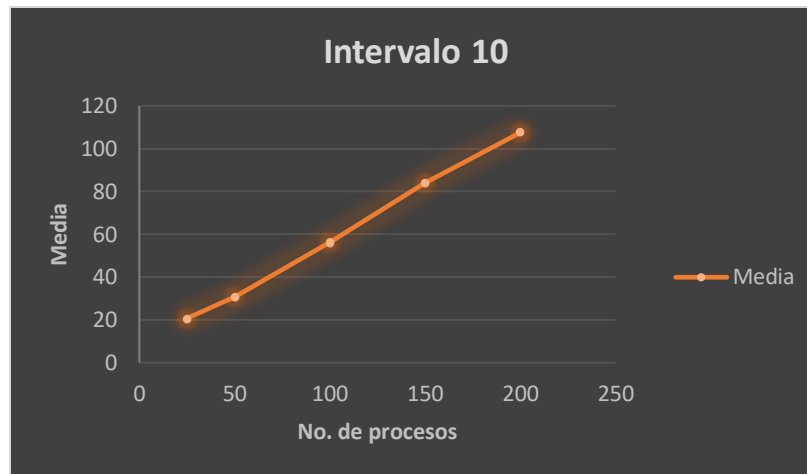
Instrucciones por unidad de tiempo: 3



Memoria RAM: 100

Cant. CPUs: 1

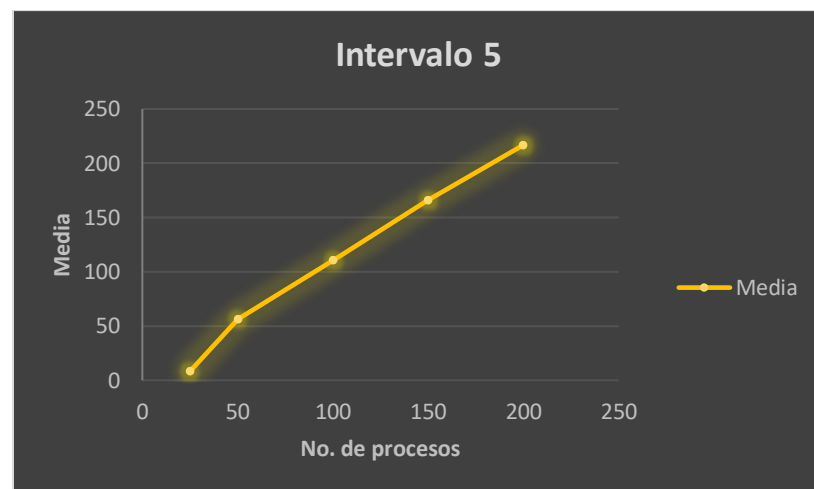
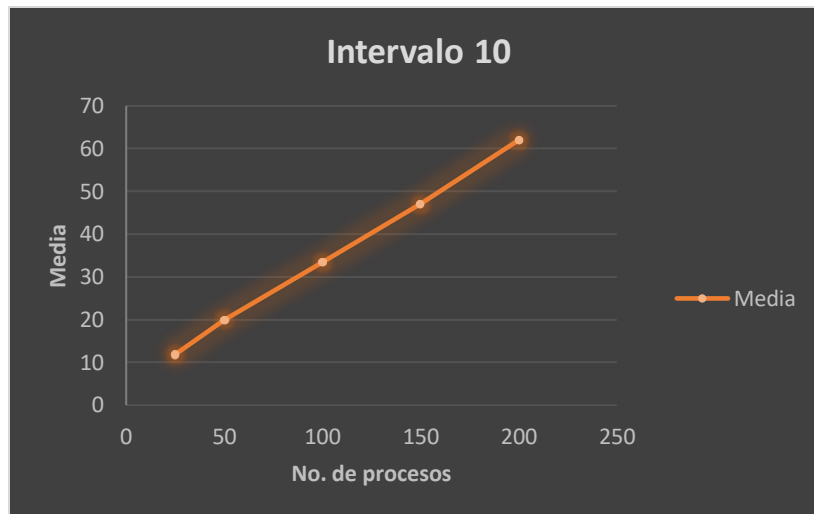
Instrucciones por unidad de tiempo: 6



Memoria RAM: 100

Cant. CPUs: 2

Instrucciones por unidad de tiempo: 3



Decida cuál es la mejor estrategia para reducir el tiempo promedio de ejecución de los procesos, justifique su respuesta.

Entre las estrategias utilizadas, las últimas dos fueron las más eficientes. Por dos razones:

- Duplicar la cantidad de instrucciones por unidad de tiempo
- Utilizar más CPU's, en este caso fueron dos por unidad de tiempo.

Pero el más eficiente fue duplicar la cantidad de instrucciones por unidad de tiempo.