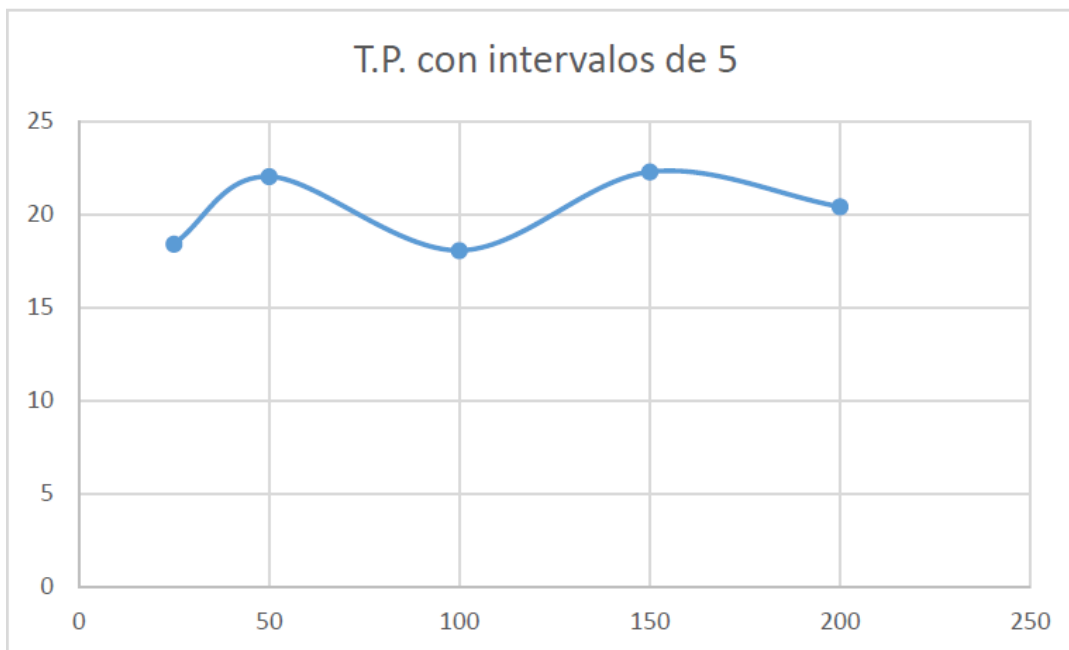
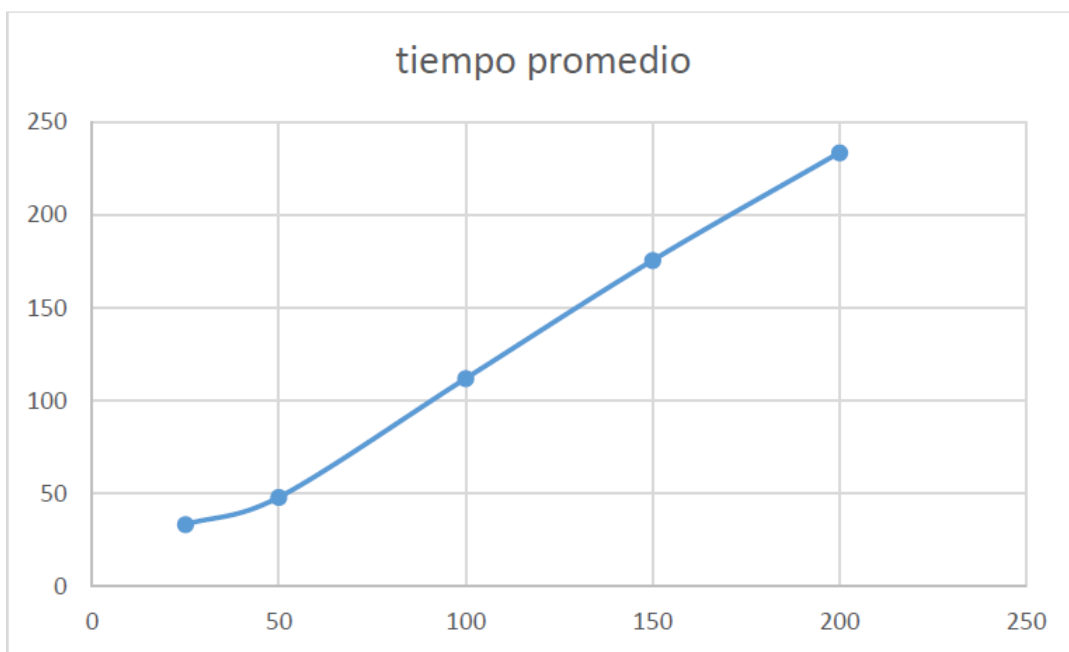


Universidad del Valle de Guatemala

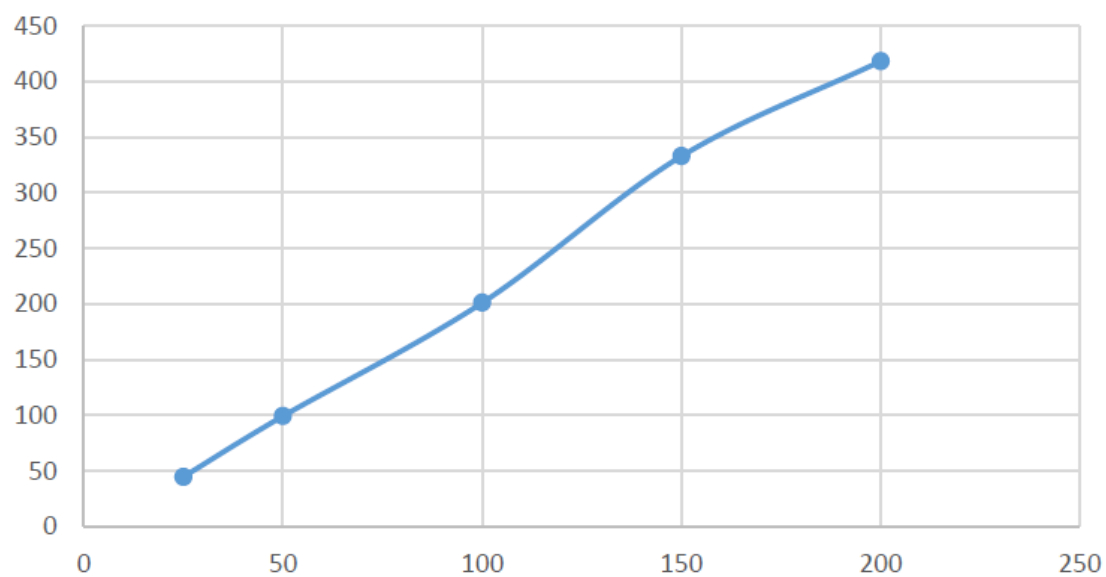
Sección 10

Gustavo Orellana 15073

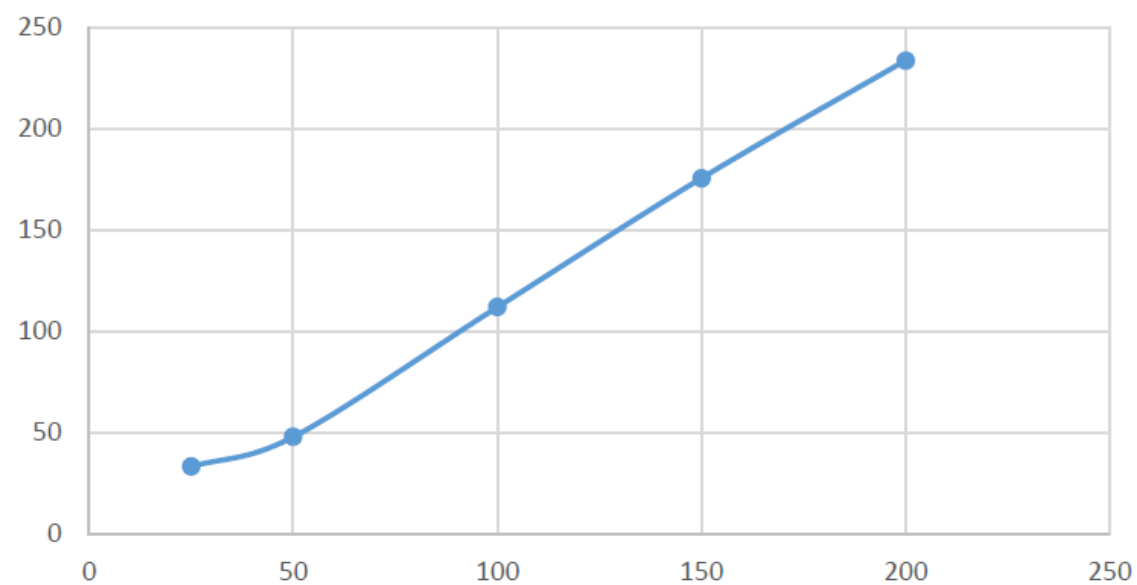
Axel Mazariegos 131212



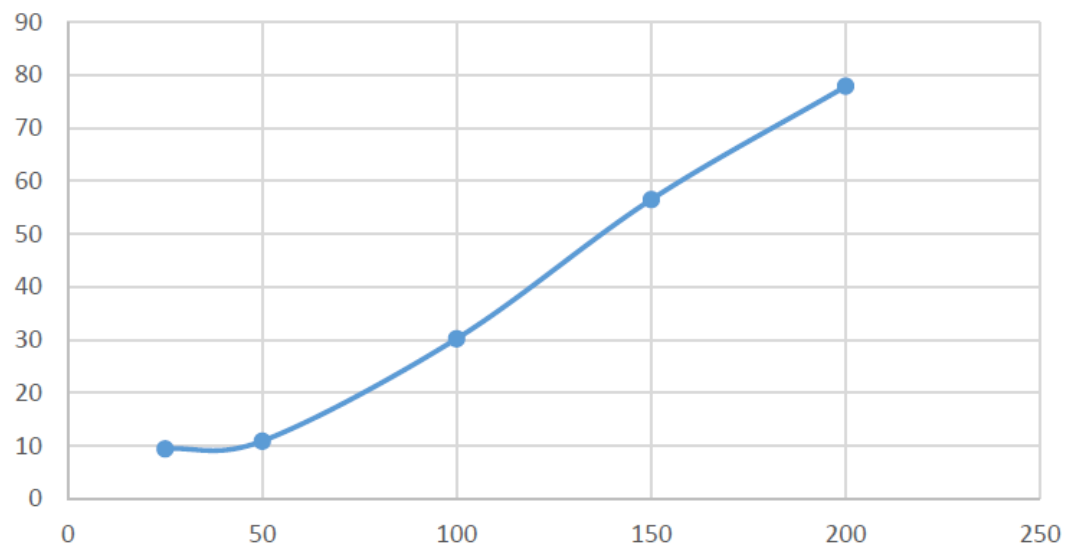
T.P. con intervalos de 1



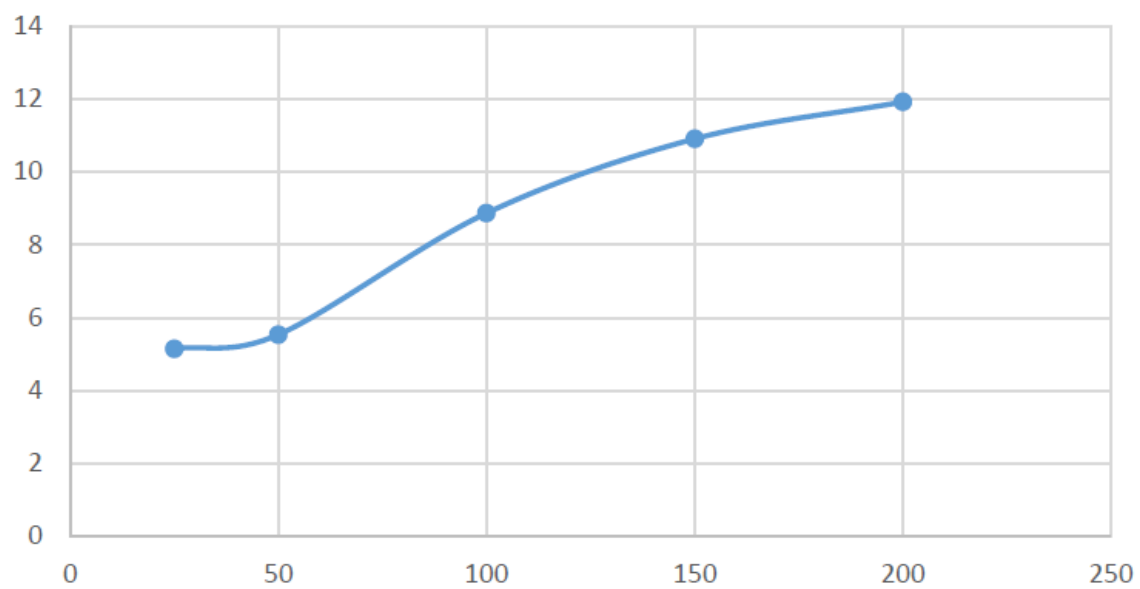
T.P. con memoria a 200



T.P. con procesador de 6 instrucciones



T.P. con 2 procesadores



Conclusiones: al tener varios núcleos dentro de un procesador será más eficiente la resolución de problemas y también será más rápido debido a que se podrán ejecutar la misma cantidad de instrucciones en un menor tiempo.