

Universidad del Valle de Guatemala

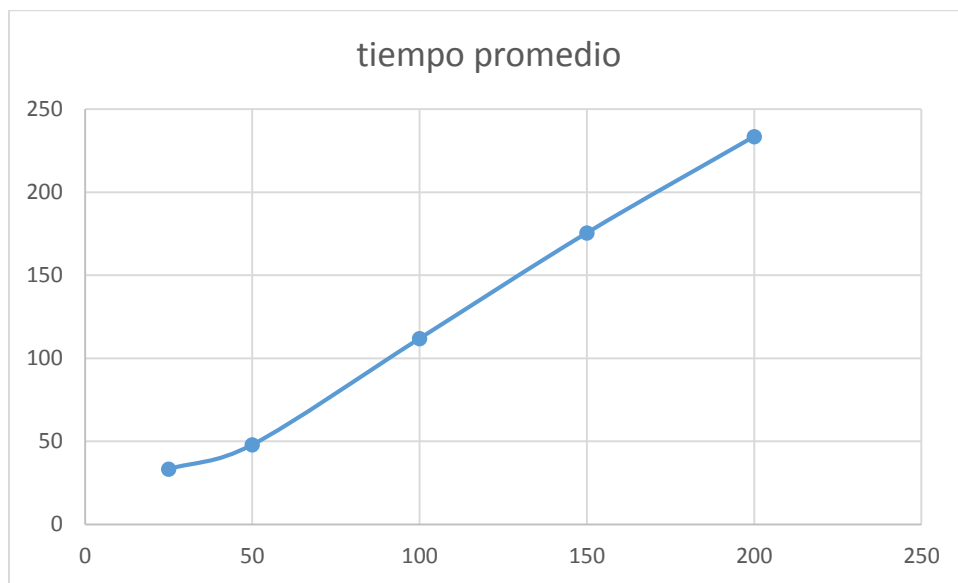
Algoritmos y Estructuras de datos

Sección 30

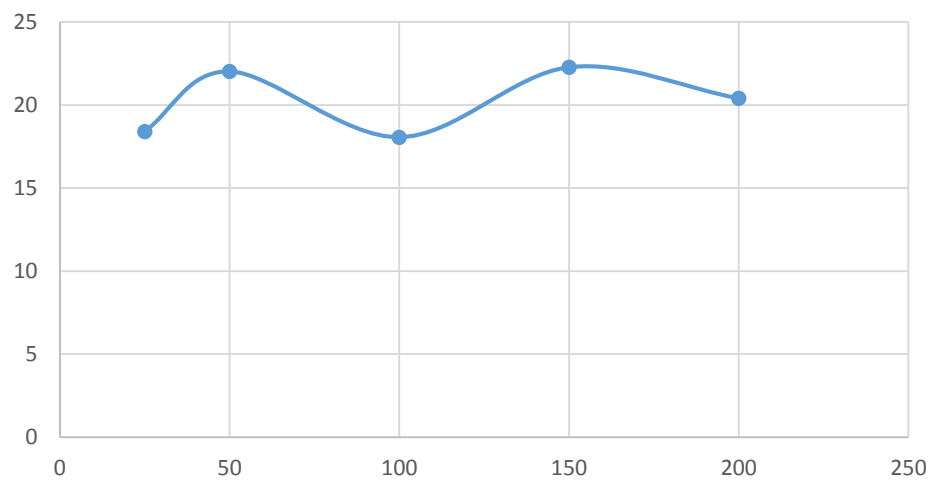
Daniel Gerendas 13158

Edgar Chamo 13083

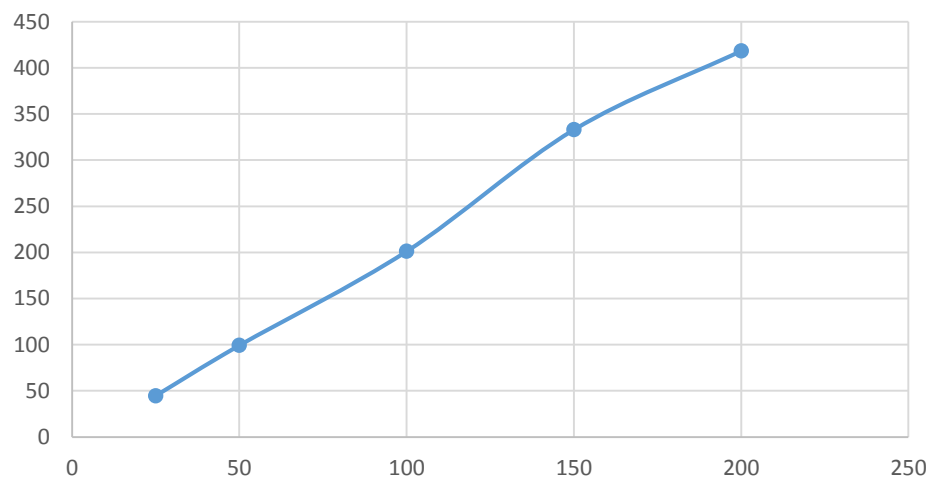
Gráficas tiempo promedio



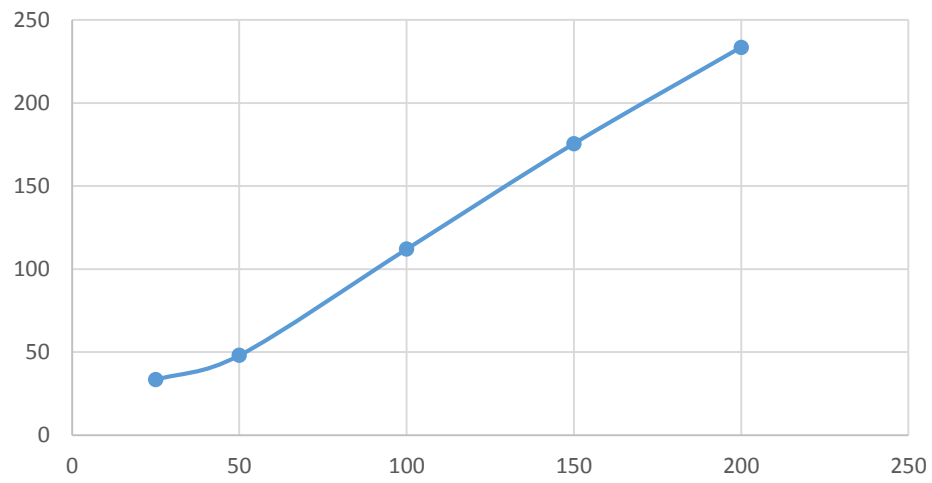
T.P. con intervalos de 5



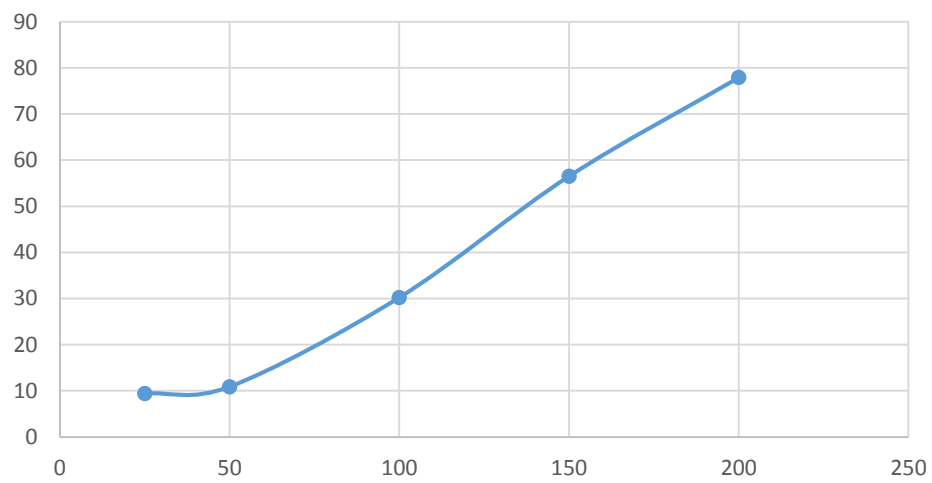
T.P. con intervalos de 1

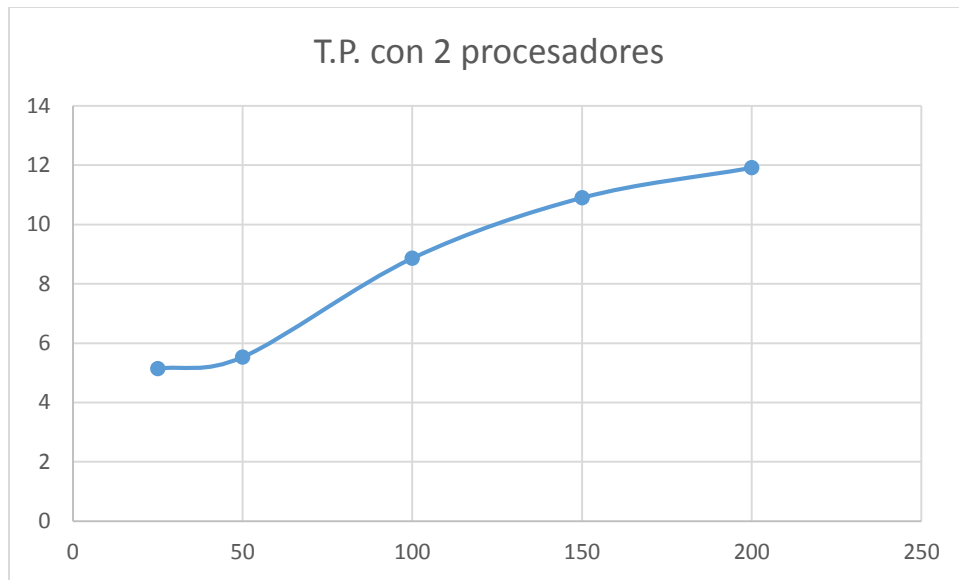


T.P. con memoria a 200



T.P. con procesador de 6 instrucciones





Conclusión:

La mejor solución para hacer los procesos de manera más eficiente es implementar dos procesadores, ya que permite llevar a cabo una mayor cantidad de procesos simultáneamente sin tener que esperar a que terminen los procesos en cola.