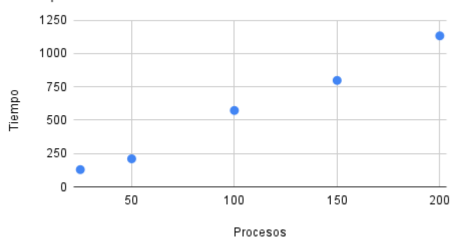
Universidad del Valle de Guatemala Algoritmos y Estructuras de Datos Luis Cordón - 221071

Hoja de trabajo #5

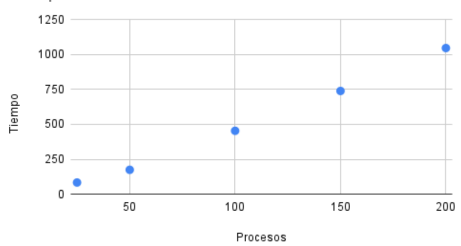
1 procesador y 3 instrucciones por unidad

1 Intervalo

Tiempo frente a Procesos

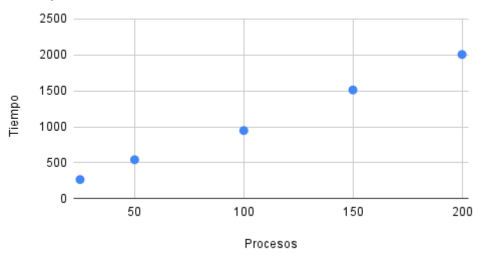


5 Intervalos



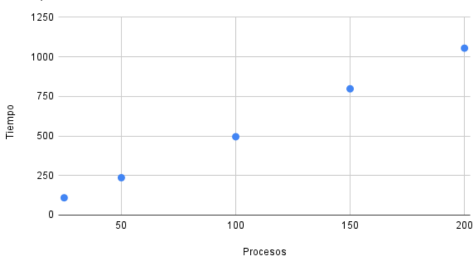
10 Intervalos

Tiempo frente a Procesos



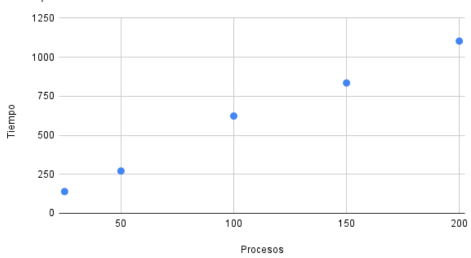
1 procesador y 6 instrucciones por unidad

1 Intervalo

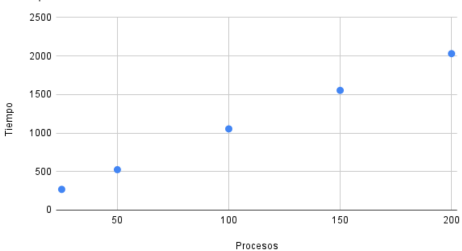


5 Intervalos

Tiempo frente a Procesos



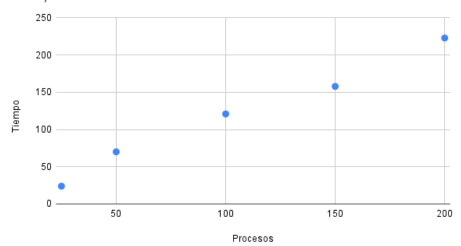
10 Intervalos



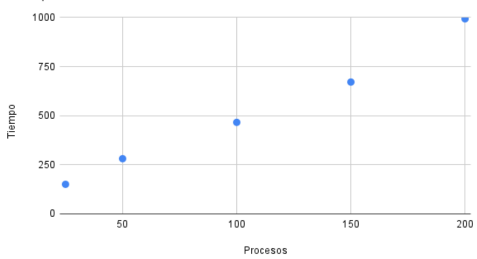
2 procesadores y 3 instrucciones por unidad

1 Intervalo

Tiempo frente a Procesos

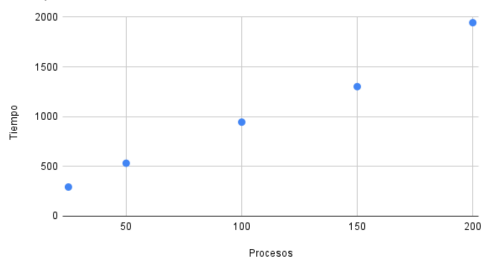


5 Intervalos



10 Intervalos





El método más eficiente para reducir el tiempo es utilizando dos procesadores, ya que esta configuración disminuye los tiempos hasta en 500 unidades.