Universidad del valle de Guatemala

Algoritmos y estructura de datos

Jorge Azmitia 15202

Carlos calderón 15219

Análisis graficas simpy

Como se puede ver a continuación, en todos los intervalos (10,5,1). Siempre el aumentar la cantidad de procesadores es lo más eficiente para reducir el tiempo. Seguido este del aumento de velocidad del procesador. Basados en las pruebas en Python utilizando simpy podemos concluir que la forma más eficiente de reducir el tiempo para ejecutar programas seria tener más procesadores.

Graficas individuales:

Intervalos y tiempos