

Graficas

1.

RAM: 200

Velocidad:4

Intentos: 1

Cantidad de procesos	Tiempo promedio
25	10.3831001
50	22.9328273
100	38.3144245
150	53.7071195
200	72.9121354



2.

RAM: 200

Velocidad:4

Intentos: 5

Cantidad de procesos	Tempo promedio
25	6.14381667
50	19.5137895
100	34.6528774
150	49.8903791
200	68.860677



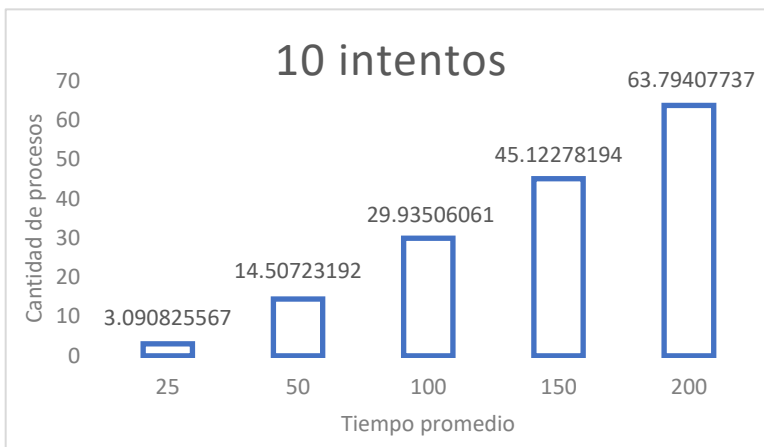
3.

RAM: 200

Velocidad:4

Intentos: 10

Cantidad de procesos	Tiempo promedio
25	3.090825567498669
50	14.507231916400142
100	29.935060611286275
150	45.122781942511246
200	63.79407736575881



4.

RAM: 200

Velocidad:8

Intentos: 1

Cantidad de proceso	Tiempo promedio
25	4.7228009
50	10.5035253
100	17.923204
150	25.5461552
200	34.984125



5.

RAM: 200

Velocidad:8

Intentos: 5

Cantidad de procesos	Tiempo promedio
25	1.6375163
50	6.88111596
100	14.2400303
150	21.7144366
200	30.933125



6.

RAM: 200

Velocidad:8

Intentos: 10

Cantidad de procesos	Tiempo promedio
25	1.0129033
50	3.12635481
100	9.62053145
150	16.9319089
200	25.8657589



Nuestra opinión.

Como se puede observar en las gráficas en varias de ellas se nota una proporción de tiempo promedio aproximada para los intervalos de tiempo y las configuraciones llevadas a cabo, empero la configuración más inmediata de cada una de las que se llevaron a cabo ha sido la de 10 intervalos, con proporción de memoria de 100 y rapidez de 6. Esto nos lleva a la conclusión que para mejorar el rendimiento de nuestro procesador debemos mejorar o incrementar la rapidez de este, esto para que logre hacer más grande proporción de procesos por cada periodo. Esta es la mejor manera de mejorar el rendimiento, que no se logró mediante las demás configuraciones.