

1 CPU, 100 RAM, 3 Instr		
Procesos	Media	Desviacion
25	1.34	4.22
50	1.03	3.98
100	0.47	3.2
150	0.6	3.4
200	0.25	3.07

1 CPU, 100 RAM, 15 Instr		
Procesos	Media	Desviacion
25	1.26	3.26
50	1.01	3.01
100	0.45	2.45
150	0.6	2.6
200	0.25	2.25

1 CPU, 100 RAM, 4 Instr		
Procesos	Media	Desviacion
25	1.34	3.91
50	1.03	3.65
100	0.46	2.98
150	0.6	3.19
200	0.25	2.84

1 CPU, 200 RAM, 3 Instr		
Procesos	Media	Desviacion
25	1.34	4.22
50	1.03	3.98
100	0.47	3.2
150	0.6	3.4
200	0.25	3.07

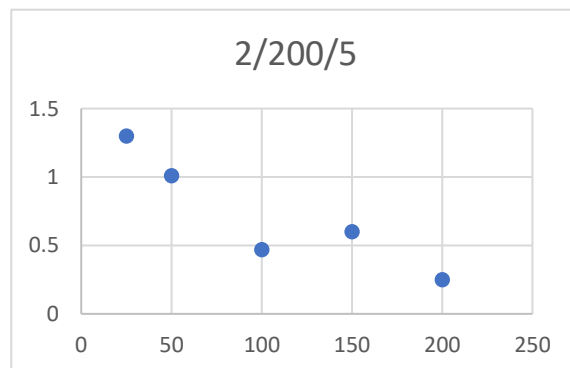
1 CPU, 100 RAM, 5 Instr		
Procesos	Media	Desviacion
25	1.3	3.74
50	1.01	3.44
100	0.47	2.94
150	0.6	3.05
200	0.25	2.72

1 CPU, 300 RAM, 3 Instr		
Procesos	Media	Desviacion
25	1.34	4.22
50	1.03	3.98
100	0.47	3.2
150	0.6	3.4
200	0.25	3.07

1 CPU, 100 RAM, 10 Instr		
Procesos	Media	Desviacion
25	1.26	3.26
50	1.01	3.01
100	0.45	2.45
150	0.6	2.6
200	0.25	2.25

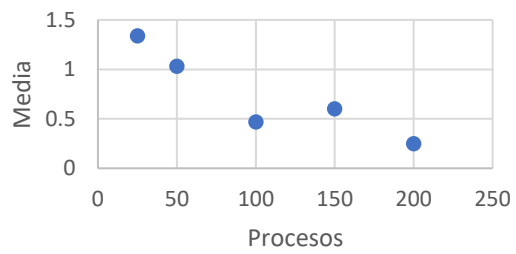
2 CPU, 100 RAM, 3 Instr		
Procesos	Media	Desviacion
25	1.34	4.22
50	1.03	3.98
100	0.47	3.2
150	0.6	3.4
200	0.25	3.07

2 CPU, 200 RAM, 5 Instr		
Procesos	Media	Desviacion
25	1.3	3.74
50	1.01	3.44
100	0.47	2.94
150	0.6	3.05
200	0.25	2.72

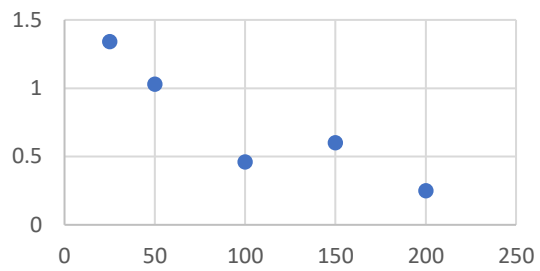


La mejor estrategia para reducir los tiempos de completación de los procesos es aumentar la cantidad de procesos que realiza el CPU en una corrida

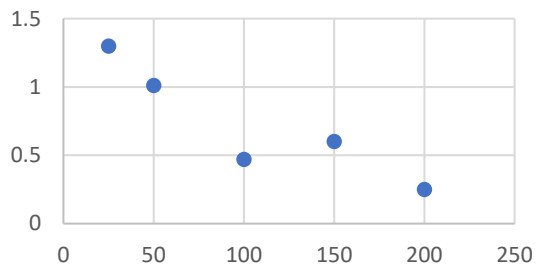
1/100/3



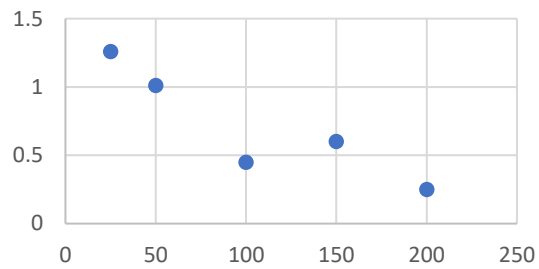
1/100/4



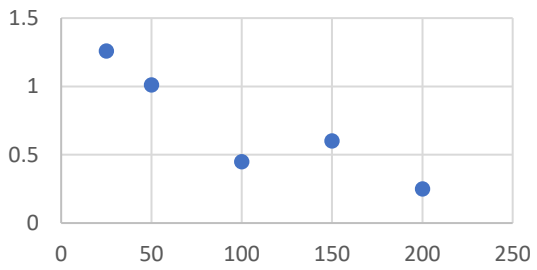
1/100/5



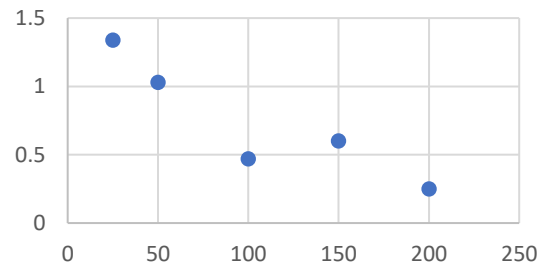
1/100/10



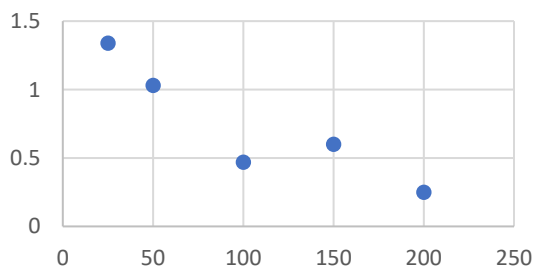
1/100/15



1/200/3



1/300/3



2/100/3

