| 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, 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, 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, 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       |

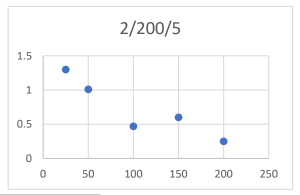
| 2 CPU, 200 RAM, 5 Instr |       |            |
|-------------------------|-------|------------|
| Procesos                | Media | Desviacion |
| 25                      | 1.3   | 3.74       |
| 50                      | 1.01  | 3.44       |
| 100                     | 0.47  | 2.94       |
| 150 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

| 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, 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, 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       |

| 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       |



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

