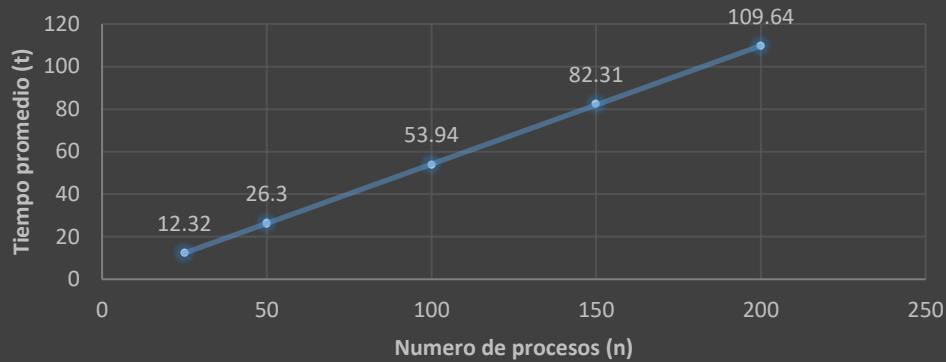


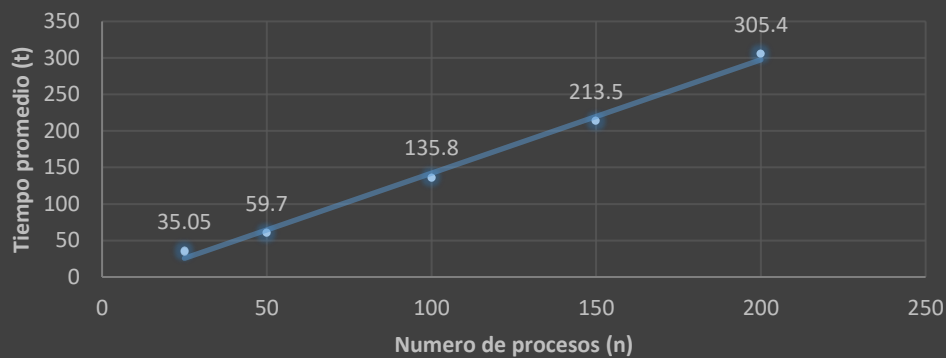
### Tiempo con intervalo de tiempo normal y cantidad de RAM normal



#### TIEMPO NORMAL

n	t
25	12.32
50	26.3
100	53.94
150	82.31
200	109.64

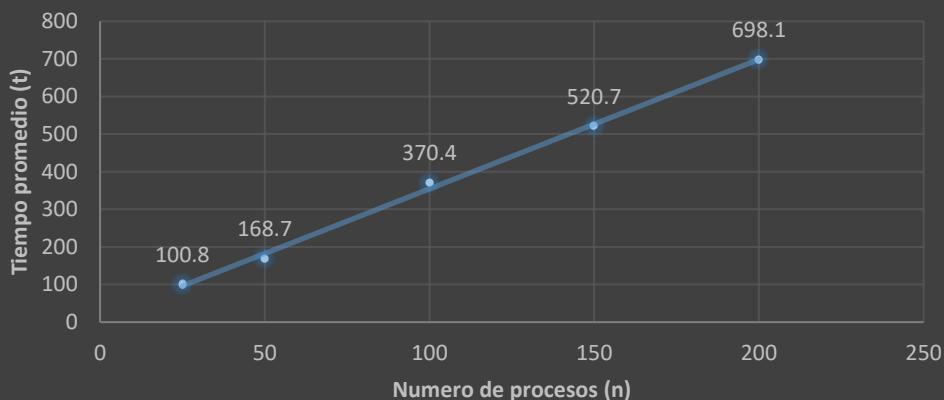
### Tiempo de intervalo de 5 y cantidad de RAM normal



#### Intervalo de 5

n	t
25	35.05
50	59.7
100	135.8
150	213.5
200	305.4

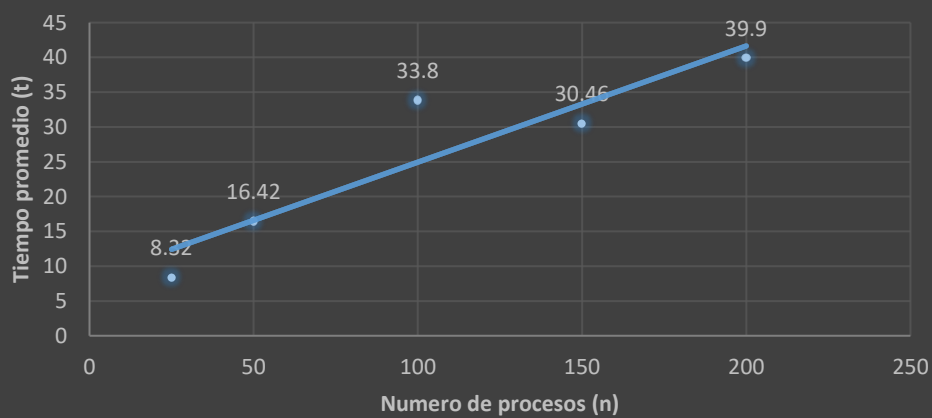
### Tiempo normal, capacidad de RAM de 200



#### RAM DE 200

n	t
25	100.8
50	168.7
100	370.4
150	520.7
200	698.1

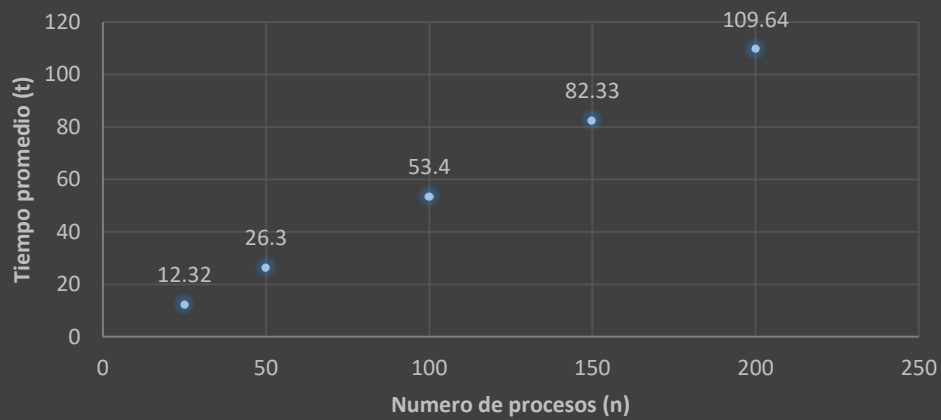
### Tiempo Normal y capacidad de RAM en 100 y capacidad de instrucciones 6



#### Cantidad de Instrucciones 6

<u>n</u>	<u>t</u>
<u>25</u>	<u>8.32</u>
<u>50</u>	<u>16.42</u>
<u>100</u>	<u>33.8</u>
<u>150</u>	<u>30.46</u>
<u>200</u>	<u>39.9</u>

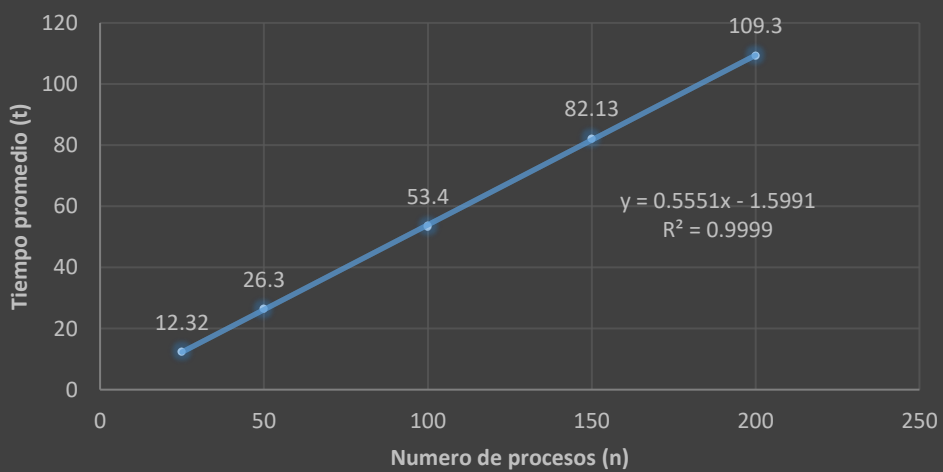
### Tiempo de intervalo de 1 cntidad de instrucciones 3



#### Intervalo de 1

n	t
25	12.32
50	26.3
100	53.4
150	82.33
200	109.64

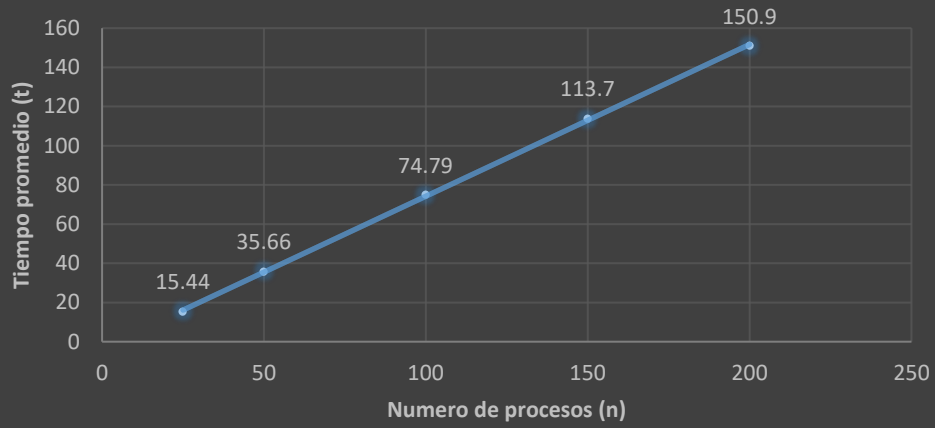
### Tiempo de intervlo de 3 y capacidad de RAM 100



#### Intervalo de 3 y RAM 100

<u>n</u>	<u>t</u>
<u>25</u>	<u>12.32</u>
<u>50</u>	<u>26.3</u>
<u>100</u>	<u>53.4</u>
<u>150</u>	<u>82.13</u>
<u>200</u>	<u>109.3</u>

### Tiempo con intervalo de 1 y capacidad de RAM 200



Intervalo = 1

n	t
25	15.44
50	35.66
100	74.79
150	113.7
200	150.9