**Universidad del Valle de Guatemala**

**Algoritmos y Estructura de Datos / Sección 10.**

**Pareja #4**

**Steven Rubio, 15044**

**Erick Bautista 15192**

**GRÁFICOS**

**Gráfica1:**

Numero de CPU´s=1

3 procesos por CPU

Capacidad de RAM=100

Intervalos=1

**Gráfica2:**

Numero de CPU´s=1

5 procesos por CPU

Capacidad de RAM=100

Intervalos=1

**Gráfica #3:**

Numero de CPU´s=1

1 proceso por CPU

Capacidad de RAM=100

Intervalos=1

**Grafica#4:**

Numero de CPU´s= 1

1 proceso por CPU

Capacidad de RAM=200

Intervalos=1

**Grafica#5:**

Numero de CPU´s= 1

6 proceso por CPU

Capacidad de RAM=100

Intervalos=1

**Gráfica#6:**

Numero de CPU´s=2

3 procesos por CPU

Capacidad de RAM=100

Intervalos=1

**Grafica #7:**

Numero de CPU´s=2

3 procesos por CPU

Capacidad de RAM=100

Intervalos=5

**Grafica #8:**

Numero de CPU´s=2

3 procesos por CPU

Capacidad de RAM=100

Intervalos=10