**Porcentaje de ocupación de memoria**

El total de memoria del sistema se guarda en una variable, el total de memoria de cada proceso se guarda en una variable que se ira sumando cada ciclo por proceso que al final será dividido entre el total de memoria.

**Número total de procesos atendidos**

Se utiliza un contador para que al finalizar cada proceso aumente en 1 y al terminar la ejecución de todos los procesos se muestre en pantalla.

**Tiempo promedio de atención por proceso**

Utilizamos una variable para sumar el cuanto del proceso al iniciar la ejecución del proceso y se dividirá el numero total de procesos atendidos.

**SUGERENCIAS**

**Cuanto total desperdiciado­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­**

Se tiene el máximo de cuanto pedido al usuario y se tiene un cuanto de un proceso que sobrepasa al máximo cuanto, del sistema, entonces calculamos en una variable el total desperdiciado que es máximo += máximo.

**Procesos desperdician cuanto**

Se tiene el máximo de cuanto que el usuario ingreso y lo compara con el cuanto de cada proceso en ejecución en el primer ciclo del cuanto y si es mayor a el ingresado por el usuario habrá un contador que aumente en 1. Contabilizando el total de procesos que desperdician cuanto.

**Tiempo promedio de espera de atención de procesos**

Utilizamos una variable para sumar el cuanto del proceso al iniciar la ejecución del proceso y se dividirá el cuanto de proceso entre el cuanto máximo de sistema el resultado de esta operación lo sumará y se ira acumulando para al final dividir entre numero total de procesos atendidos para obtener el promedio de atención.