ACTIVIDADES

1

Los procesos son programas en ejecución en primer plano, los cuales podemos interactuar con ellos. Ejemplo: Google Chrome.

Los servicios son programas en ejecución en segundo plano, los cuales no interactuamos con ellos. Ejemplo: Antivirus.

Con el comando Ctrl + Alt + Supr, aparece la ventana de opciones: Bloquear, cambiar usuario, cerrar sesion, administrador de tareas.

2

Los procesos se ejecutan en espacios de memoria separados, mientras que los hilos se ejecutan en espacio de memoria compartido.

3

La principal ventaja entre la programacion concurrente es que esta te permite trabajar con varias tareas a la vez (mejor aprovechamiento de la CPU, velocidad de ejecucion…), en cambio, la programacion secuencial, como su propio nombre indica, trabaja linea a linea, no permitiendo la programacion de mas de una tarea al mismo tiempo.

4

Utilizaria el algoritmo de planificacion de procesos SJF o el RR. Pienso que son los mas eficientes en cuanto a PROCESOS CORTOS.

6



