**PRACTICA 1**

1. Que es el PID en GNU/LINUX
2. Qué diferencia hay entre la opción –a y la opción –x de la orden ps
3. Ejecutar la instrucción FREE
4. Para que sirve el comando PS y cuáles son sus opciones
5. Verificar en tiempo real como se están consumiendo recursos los procesos que se están ejecutando en el SO. (top)
6. Averiguar la hora actual, cuanto tiempo lleva en marcha el sistema, el numero de terminales abiertas y la carga media del sistema operativo. (uptime)
7. Muestre los procesos del sistema en una estructura de árbol e indique que comandos utilizar (pstree)
8. Cuál es la instrucción que se utiliza para matar un proceso?.
9. Ejecutar el comando siguiente

sleep 60 &

crear un segundo proceso

sleep 30 &

comprobar que los procesos se estén ejecutando

colocar pantallazo de los 2 procesos en ejecución.

1. Averigue para que sirve la instrucción NICE y RENICE