Escribe los comandos correspondientes en Linux:

1. Queremos que procesos se están ejecutando por parte del usuario.

ps

2. Queremos ver una información más completa de los procesos que está ejecutando el usuario.

```
ps – F ps - u
```

3. Visualizar todos los procesos que se están ejecutando en el sistema.

4. Mostrar la prioridad de los procesos.

5. Muestra solo algunos de los campos como usuario, número de proceso, tiempo, comando y la prioridad del proceso.

```
ps -eo user, pid, time, cmd
```

6. Muestra los procesos en árbol y con el número de procesos.

```
pstree -p
```

7. Matar el proceso Firefox pero por su pid.

```
pgrep firefox o ps -AF | grep firefox kill -9 1245
```

8. La misma sentencia que la anterior pero matándolo por su nombre.

```
pkill firefox
```

9. Ejecuta el LibreOffice y cámbiale su prioridad a -7.

```
ps -eo user,pid,nice,cmd | grep libreoffice sudo renice -7 2638
```

10. Comprueba que la prioridad ha sido cambiada.

```
ps -eo user,pid,nice,cmd | grep libreoffice
```

11. Enviar a un fichero la información que sale por pantalla en la pregunta 3.

```
ps -AF > datos.txt
```

12. Comprueba que ha sido guardada la información en el fichero indicado.

```
gedit datos.txt
```

Linux Página 1