

- **PS**: Muestra información sobre los procesos en ejecución
- **PSTREE**: Muestra los procesos en una jerarquía
- **TOP**: Información sobre procesos en tiempo real
- **HTOP**: Parecido a TOP pero más moderno
- **FREE**: Uso de la memoria
- **UPTIME**: Tiempo encendido y carga del sistema del ultimo minuto, 5 y 15.
- **PGREP**: Muestra sólo los procesos que cumplen un criterio. Compatible con expresiones regulares. -d delimitador de PID

- **KILL**

Envía señales a un proceso para que modifique su comportamiento. Las más comunes son:

- ▶ **9 (KILL)**: mata el proceso.
- ▶ **15 (TERM)**: le pide al proceso que termine de forma controlada
- ▶ **19 y 20 (STOP)**: para el proceso, pero no lo cierra. Lo pone en pausa.
- ▶ **18 (CONT)**: continua un proceso parado.

Es obligatorio indicar el PID de los procesos a los que se les va a enviar la señal.

- **KILLALL**

Funciona como kill, pero en lugar de necesitar los PID's a los que mandar la señal, lo hace basándose en el nombre del proceso.

- **PKILL**

También funciona igual que kill pero puedo usar el nombre u otros criterios para enviar señales a procesos.