- 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 el 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.