

Objetivo

Existen auténticas máquinas de la terminal de Linux.

Yo no soy uno de ellos. Yo sólo me sé un puñado de comandos y me vengo apañando con ellos desde hace tiempo

En estas píldoras el carácter "\$" inicial indica el prompt, no tienes que escribirlo

¿Dónde estoy?

Cuando estés confuso y no sepas en qué directorio estás:

```
$ pwd
```

Cambiar de directorio

```
$ cd hola #(1)

$ cd .. #(2)

$ cd hola/caracola #(3)

$ cd $HOME #(4)

$ cd ~ #(5)
```

- 1. me "meto" en hola
- 2. vuelvo atrás
- 3. me "meto" en hola y luego en caracola
- 4. directo a mi \$HOME (/home/jorge)
- 5. lo mismo pero tienes que buscar el caracter ~

Crear directorio

```
$ mkdir hola
$ mkdir -p hola/caracola/hola/caraculo #(1)
```

1. Si quieres crear una ruta de varios directorios puedes hacerlo de un tirón

¿Qué hay aquí?

```
$ ls -lhat
```

"Is" tiene miles de opciones. Yo siempre lo ejecuto así, tal cual.

lista ficheros ordenados por fecha y tamaño en formato que yo entienda

Borrar fichero

```
$ rm uno.txt
$ rm uno*
$ rm -rf * # (1)
```

1. Famoso chiste pq te borras todo desde ahí hacia abajo

Editar fichero con nano

```
$ nano hola.txt
(escribes sin más)
(ni ESC ni gaitas)
Ctrl + x para salir,
te pregunta si guardar, le dices Y y Enter
```

¿Cómo era....?

Pulsas "Ctrl + r" y empiezas a escribir lo que recuerdas del comando

Te aparece una entrada del historial de tus comandos.

- Si es la que buscabas pulsas "fin" y "enter"
- Si no lo es pulsa "Ctrl + r" tantas veces hasta que te sugiera el que buscas

Tabulador es tu aliado

En la mayoría de los terminales el tabulador te ayuda a autocompletar el comando:

Estás en un directorio que tiene un subdirectorio llamado "pedazodenombreeldeestedir"

Escribes

```
cd ped
```

y pulsas TAB (tabulador), el prompt se completa con el nombre completo

Authors:



https://www.linkedin.com/in/jagedn Mentors juniors by telling old "war" stories

Ir al repositorio de pildoras