

1. Repetir comandos con `!`

- `!!` -> Repite el último comando del historial.
- `!n` -> Repite el enésimo comando del historial.
- `!-n` -> Repite el enésimo comando desde el final.

2. Repetir comandos que coincidan con una cadena

- `!string` -> Repite el último comando que comience con 'string'.
- `!?string` -> Repite el último comando que contenga 'string'.

3. Sustituir texto en comandos anteriores

- `^old^new` -> Sustituye la primera aparición de 'old' por 'new' en el comando anterior.
- `!!:s/old/new/` -> Sustituye 'old' por 'new' en el último comando.
- `!string:s/old/new/` -> Sustituye 'old' por 'new' en un comando que contiene 'string'.

4. Repetir y manipular argumentos de comandos anteriores

- `!:n` -> Repite el enésimo argumento del comando anterior.
- `!:\$` o `!\$` -> Repite el último argumento del comando anterior.
- `!*` -> Repite todos los argumentos del comando anterior.

5. Impresión y visualización de comandos

- `!:p` -> Imprime el comando sin ejecutarlo.
- `CTRL+R` -> Activa la búsqueda interactiva en el historial.
- `history` -> Lista numerada de los comandos ejecutados.

6. Combinar comandos con pipes

- Ejemplo: `ls | grep '.txt'` seguido de `!! | sort`.

7. Personalización del historial

- `HISTSIZE` -> Número de comandos almacenados en memoria.
- `HISTFILESIZE` -> Número de comandos almacenados en el archivo.
- `HISTIGNORE` -> Ignorar comandos específicos.
- `HISTCONTROL` -> Control del historial con opciones como 'ignorespace' o 'ignoredups'.

8. Otras funcionalidades avanzadas

- 'history -d n' -> Borra el enésimo comando del historial.
- 'history -c' -> Limpia todo el historial.