

Salida de texto:

```
ls
find
echo
cat
comando
```

Procesar texto:

```
grep
sed
tr
cut
awk
sort
```

Enviar salida:

```
>>
>
tee -a
tee
```

(Teclado español)

Sí	Sí	No	No
"	?	^	..
2	'	\ [{

Escritura

↓ ... Intro/Enter

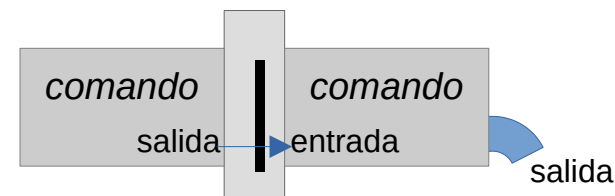
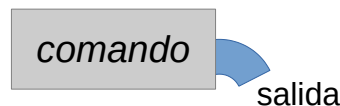
Interpretación

```
↓ $parámetro
↓ $(comando)
↓ <(contenido archivo)
↓ rutas * ? [a-z0-9]
```

Ejecución

```
↓ < 0 <0  entrada estándar
↓ > 0 1> salida estándar
↓ 2>   salida de errores
```

- Mayúsculas y minúsculas son diferentes.
- 'literal' vs. "interpretando". Mejor entrecomillar variables y texto libre.
- Ruta absoluta (/...) vs. Ruta relativa (...).
- No hay "Deshacer". Eliminar no "envía a papelera".



- Palabras separadas por espacio, excepto en la declaración de variable: NombreVariable=ValorContenido
 - Línea debe comenzar* por: comando, metacarácter, palabra reservada, o declaración de variable.
- * (al ejecutar, tras interpretación)

```
for i in ...
do
  comandos
done
```

```
case i in
  patrón )
    comandos
  ;;
esac
```

```
if condición
then
  comandos
elif condición
then
  comandos
else
  comandos
fi
```

```
while condición
do
  comandos
done
```

En redonda: escribir literalmente, en *cursiva*: no literal
 En negrita: comienzo de línea o tras ;
 Línea punteada: repetible las veces que se quiera

Autoría (2013-2025): Alexis Puente Montiel
 Puede usar libremente este documento con la condición de preservar siempre (incluido derivados) el reconocimiento de la autoría original y enlace a <https://picahack.org> como la fuente.