

## Comandos principales

/init	Inicializar proyecto con guía CLAUDE.md
/memory	Editar archivos CLAUDE.md (memoria persistente)
/help	Muestra ayuda de comandos
/login	Cambiar/iniciar sesión en cuenta Anthropic
/rewind	Rebobinar conversación y/o código (cuidado, los comandos bash no los rebobina)
/resume	Continúa una conversación anterior (aparece un listado)
?	Te muestra información sobre atajos de teclado
@[archivo]	Referenciar archivo específico en mensaje
#[instrucciones]	Añade información a claude.md
!	Bash mode. Permite ejecutar comando y envía a claude la salida
[comando]	
CTRL + G	Permite editar el prompt en un editor de texto
\ y Enter	Te permite introducir un cambio de línea

## Modos

Thinking	Activado / Desactivado	TAB
General	Normal / Auto-aceptar / Planning	SHIFT + TAB

- ❗ La columna de la derecha es el shortcut por defecto, pon atención a la terminal por si te sugiriera otro, o usa ? para ver los shortcuts
- ❗ Ambos shortcuts con la ventana de introducción de texto seleccionada

## Gestión de contexto

/context	Muestra el contexto actual
/clear	Limpia historial de conversación
/compact [instrucciones]	Compacta conversación con foco opcional
/usage	Ver límites de consumo actuales
/model	Seleccionar o cambiar modelo (sonnet, opus, haiku)

## Agentes y Subagentes

/agents	Gestionar subagentes personalizados
@[agente]	Referenciar agente específico en mensaje

## Debugging y Diagnóstico

/doctor	Chequeo de salud de instalación
/feedback	Reportar bugs (envía conversación a Anthropic)
/status	Abre la ventana de estado

## Configuración

/permissions	Ver o actualizar permisos
/sandbox	Habilitar bash en sandbox con aislamiento
/config	Abrir interfaz de configuración

- 🌐 Para evitar que lea ficheros se debe añadir un deny en /permissions con Read(./[fichero]), se puede usar \* como wildcard.

- ❗ Toda la configuración se guarda en la carpeta .claude

## Otros

/export [filename]

/mcp

/hooks

/ide

/output-style

/security-review

/todos

/terminal-setup

CTRL + R

ALT + V

- ⚠ Cuidado con **pegar una imagen** y su consumo de tokens