

Referencia Rápida de Claude Code

Comandos CLI, flujos de trabajo, MCP, hooks, configuración

Primeros Pasos

Instalar y Lanzar

```
npm install -g @anthropic-ai/claude-code
claude # iniciar sesión interactiva
claude --version # verificar versión
claude update # actualizar a la última versión
```

Autenticación

```
claude login # OAuth por navegador
export ANTHROPIC_API_KEY="sk-ant-..."
claude logout # cerrar sesión
```

Comandos Slash

Comandos de Sesión

/help	Mostrar comandos disponibles
/clear	Limpiar historial de conversación
/compact	Condensar contexto para ahorrar tokens
/cost	Mostrar uso de tokens y costo
/status	Mostrar información de sesión y modelo
/new	Iniciar una nueva conversación
/config	Abrir o ver configuración
/doctor	Diagnosticar problemas de configuración
/init	Crear un CLAUDE.md para el proyecto
/login	Autenticarse con Anthropic
/logout	Cerrar autenticación

Comandos de Flujo de Trabajo

/bug	Reportar un error
/review	Solicitar una revisión de código
/pr	Crear o actualizar un pull request
/commit	Hacer commit de los cambios staged con un mensaje

Atajos de Teclado

Ctrl+C	Cancelar generación actual
Ctrl+D	Salir de Claude Code (EOF)
Escape	Cancelar entrada / edición actual
Tab	Autocompletar rutas de archivos y comandos
Up/Down	Navegar historial de entrada

Flags CLI

Flags Comunes

-p, --print	Modo no interactivo (headless)
--model	Establecer modelo: opus , sonnet , haiku
--output-format	Salida como text , json , stream-json
--allowedTools	Restringir herramientas: Edit , Read , Bash
--max-turns N	Limitar turnos de conversación
--debug	Habilitar logging de depuración
-n, --name	Nombrar la sesión

Headless / Scripting

```
claude -p "explain this error" < log.txt
claude -p "list todos" --output-format json
echo "fix typos" | claude -p
```

Archivos de Configuración

Jerarquía de CLAUDE.md

./CLAUDE.md	Instrucciones a nivel de proyecto (en el repo)
./.claude/settings.json	Configuración del proyecto (permisos, hooks)
~/ .claude/CLAUDE.md	Instrucciones globales del usuario (todos los proyectos)
~/ .claude/settings.json	Configuración global del usuario
~/ .claude/projects/*/CLAUDE.md	Instrucciones de usuario por proyecto (fuera del repo)

Variables de Entorno

ANTHROPIC_API_KEY	Clave API para autenticación directa
CLAUDE_MODEL	Override del modelo por defecto
CLAUDE_CONFIG_DIR	Ruta personalizada del directorio de configuración

Permisos

settings.json

```
{
  "permissions": {
    "allow": ["Read", "Glob", "Grep"],
    "deny": ["Bash(rm *)"]
  }
}
```

Modos de Permiso

default	Preguntar antes de herramientas de riesgo
--dangerously-skip-permissions	Permitir todas las herramientas (solo CI/scripts)
--allowedTools	Flag CLI para restringir conjunto de herramientas

Servidores MCP

¿Qué Son los Servidores MCP?

Los servidores Model Context Protocol extienden Claude Code con herramientas personalizadas — bases de datos, APIs, servicios. Se gestionan vía CLI o `~/.mcp.json`.

Gestión por CLI

```
claude mcp add server-name -- cmd arg1 arg2
claude mcp list
claude mcp remove server-name
```

Config .mcp.json

```
{
  "mcpServers": {
    "my-db": {
      "command": "python",
      "args": ["-m", "mcp_server_db"],
      "env": { "DB_URL": "${DATABASE_URL}" }
    }
  }
}
```

Alcance

.mcp.json	Servidores MCP a nivel de proyecto
~/ .claude/mcp.json	Servidores MCP globales del usuario
claude mcp add -s user	Agregar al alcance de usuario
claude mcp add -s project	Agregar al alcance de proyecto

Hooks

Eventos de Hook

PreToolUse	Se ejecuta antes de usar una herramienta
PostToolUse	Se ejecuta después de completar una herramienta
Notification	Se ejecuta cuando Claude envía una notificación
Stop	Se ejecuta cuando Claude termina una respuesta

Ejemplo de settings.json

```
{
  "hooks": {
    "PreToolUse": [{
      "matcher": "Bash",
      "hooks": [{
        "type": "command",
        "command": "check-command.sh $INPUT"
      }]
    }]
  }
}
```

Comportamiento de Hooks

exit 0	Permitir que la herramienta continúe
exit 2	Bloquear la ejecución de la herramienta
stdout	Feedback JSON a Claude

SDK y Automatización

Scripting Headless

```
# Single prompt, get JSON output
claude -p "summarize main.py" \
  --output-format json

# Pipe input
git diff | claude -p "review this diff"
```

CI / GitHub Actions

```
- uses: anthropics/claude-code-action@v1
  with:
    claude_args: >
      --max-turns 5
      --model claude-sonnet-4-6
```

Consejos

Usa `--max-turns` para limitar el costo en automatización. Usa `--output-format json` para parsear resultados programáticamente. Combina con `--allowedTools` para mayor seguridad.

Modelos

Selección de Modelo

claude --model opus	# mayor capacidad
claude --model sonnet	# equilibrado (por defecto)
claude --model haiku	# más rápido, más económico

Atajos de Modelo

opus	Claude Opus — máxima capacidad
sonnet	Claude Sonnet — por defecto, equilibrado
haiku	Claude Haiku — rápido y económico
--model full-name	ej. claude-sonnet-4-6

Buenas Prácticas

Escribir CLAUDE.md

Incluye convenciones del proyecto, stack tecnológico, comandos de build e instrucciones de prueba en CLAUDE.md. Mantenlo conciso — Claude lo lee en cada sesión. Usa `/init` para generarlo.

Gestión de Costos

/cost	Verificar uso de tokens en curso
/compact	Comprimir contexto cuando crece mucho
--max-turns	Limitar turnos en automatización
sonnet / haiku	Usar modelos más económicos para tareas simples

Prompts Efectivos

Sé específico	"Fix the null check in auth.ts:42" > "fix bug"
Da contexto	Referencia archivos, funciones, mensajes de error
Usa @file	Referencia archivos directamente: @src/main.ts
Usa imágenes	Arrastra capturas de pantalla para contexto visual
Itera	Sigue refinando; usa <code>/clear</code> para reiniciar