



Chuleta rápida de tgpt (Terminal GPT)

Pensada para **estudiar programación**: respuestas cortas, mantener contexto y usarlo cómodamente en terminal.



Uso básico

```
tgpt "Tu pregunta aquí"
```

Ejemplo:

```
tgpt "Qué es una promesa en JavaScript"
```



Comando recomendado (tu caso ideal)



Respuestas cortas + mantener contexto

```
tgpt -c -s
```

Ejemplo:

```
tgpt -c -s "Qué es un closure"
```



Modo interactivo (sesiones largas de estudio)

```
tgpt -c -s -i
```

Permite hacer varias preguntas seguidas manteniendo el contexto:

```
> Qué es una promesa  
> ejemplo sencillo  
> cómo se gestionan errores
```

🙄 Opciones del comando tgpt

😡 -s, --short

- Respuestas **más cortas y directas**
- Ideal para estudiar y repasar

```
tgpt -s "Qué es REST"
```

🧠 -c, --chat

- Mantiene el **contexto** entre preguntas
- Imprescindible para aprender paso a paso

```
tgpt -c
```

😊 -r, --reset

- Reinicia / borra el contexto de la conversación

```
tgpt -r
```

🎉 -i, --interactive

- Modo interactivo (no sales del programa)
- Muy útil para sesiones largas

```
tgpt -i
```


😡 --role "rol"

- Cambia el comportamiento del modelo

Ejemplos:


```
tgpt --role "profesor de programación" "Explica P00"
```

```
tgpt --role "senior backend developer" "API REST en Java"
```

 `--code`


- Devuelve la respuesta principalmente como **código**
- Ideal para ejemplos prácticos

```
tgpt --code "ejemplo de middleware en Express"
```

 `--lang <idioma>`


- Fuerza el idioma de salida

```
tgpt --lang es "Explain async await"
```

 `--no-color`

- Desactiva colores en la salida
- Útil para logs o redirecciones

```
tgpt --no-color "Qué es SQL"
```

 `-m`, `--model <modelo>` *(si la versión lo permite)*

- Selecciona el modelo a usar

```
tgpt -m gpt-3.5-turbo "Hola"
```

 `-h`, `--help`

- Muestra toda la ayuda disponible

```
tgpt --help
```

Combinaciones útiles

Estudio diario (recomendada)

```
tgpt -c -s
```

Código con contexto

```
tgpt -c --code
```

Experto + respuestas cortas

```
tgpt -c -s --role "profesor de Java"
```

🧐🔧 Aliases recomendados (Linux / macOS)

En `~/.bashrc` o `~/.zshrc`:

```
alias tgpts='tgpt -c -s'  
alias tgptcode='tgpt -c --code'
```

Uso:

```
tgpts "Qué es una interfaz"  
tgptcode "patrón factory en Java"
```

😊🪟 Windows (PowerShell)

Editar perfil:

```
notepad $PROFILE
```

Añadir:


```
function tgptstudy { tgpt -c -s $args }  
function tgptcode { tgpt -c --code $args }
```

Uso:

```
tgptstudy "Qué es una lambda"  
tgptcode "ejemplo de repository pattern"
```

Consejo final para estudiar

- Usa para no saturarte
- Usa siempre que estés aprendiendo algo nuevo
- Pide ejemplos pequeños
- Combínalo con ejercicios propios

 *Aprender preguntando bien es aprender más rápido.* 