

UI/UX Pro Max Skill para Claude Code

Cómo instalar la skill de inteligencia de diseño de forma global, paso a paso, evitando los errores típicos de la documentación oficial.

Skill: ui-ux-pro-max · **CLI:** uipro-cli · **Entorno:** macOS + zsh + Claude Code

Esta guía instala la skill **UI/UX Pro Max** (67 estilos de UI, 161 paletas de color, tipografías y reglas de diseño por sector) en la carpeta global de Claude Code, dejándola disponible en todos tus proyectos sin reinstalar. El método oficial con `-global` no funciona en la versión actual del CLI, así que aquí se documenta la vía que *sí* funciona hoy.

Antes de empezar: dos cosas distintas

La **terminal** (zsh) es donde ejecutas comandos del sistema (`npm` , `ls` , `mv`). **Claude Code** es la herramienta de IA que arrancas *dentro* de la terminal escribiendo `claude` , y es donde se activa la skill con lenguaje natural. No confundas una con otra.

1 Verificar requisitos

El CLI necesita **Node.js** (para instalarse) y **Python 3** (motor de búsqueda interno de la skill). Comprueba ambos:

```
node --version
python3 --version
```

Resultado esperado: Node `v18` o superior, y Python `3.x` (3.9 sirve). Si alguno da `command not found`, instálalo con Homebrew: `brew install node` o `brew install python3`.

2 Instalar el CLI globalmente

Esto instala la herramienta `uipro` en tu sistema (todavía no la skill, solo el instalador):

```
npm install -g uipro-cli
```

Verifica que respondió:

```
uipro --version
```

Resultado esperado: un número de versión (p. ej. `2.2.3`). El aviso de "new version of npm available" es inofensivo, puedes ignorarlo.

3 Instalar la skill en una carpeta temporal

El método oficial NO funciona

El README dice de usar `uipro init --ai claude --global`, pero el CLI actual **no reconoce** `--global` y devuelve `error: unknown option '--global'`. Es un bug conocido del repositorio. Lo solucionamos instalando en una carpeta temporal y moviendo la skill a mano.

Crea una carpeta temporal, entra en ella e instala:

```
mkdir -p ~/uipro-temp
cd ~/uipro-temp
uipro init --ai claude
```

Resultado esperado: `UI/UX Pro Max installed successfully!` y la creación de `.claude/skills/ui-ux-pro-max` dentro de la carpeta temporal.

4 Mover la skill a la ruta global

Claude Code lee las skills globales desde `~/.claude/skills/`. Creamos esa carpeta y movemos la skill ahí:

```
mkdir -p ~/.claude/skills
mv ~/uipro-temp/.claude/skills/ui-ux-pro-max ~/.claude/skills/
```

Resultado esperado: ningún mensaje. En terminal, el silencio significa éxito.

No repitas el comando mv

Si ejecutas el `mv` dos veces, la segunda dará `No such file or directory` — porque la carpeta ya se movió la primera vez. Es inofensivo, pero no te asustes.

5 Verificar la instalación

Confirma que la skill está en su sitio y completa:

```
ls ~/.claude/skills/  
ls ~/.claude/skills/ui-ux-pro-max/
```

Resultado esperado: el primero muestra `ui-ux-pro-max`; el segundo muestra `data` `scripts` `SKILL.md`. Si ves esos tres elementos, la skill está completa (incluye el motor Python y las bases de datos de estilos).

6 Limpiar y reiniciar

Borra la carpeta temporal que ya no sirve, y reinicia Claude Code para que detecte la nueva skill:

```
rm -rf ~/uipro-temp
```

Luego cierra y vuelve a abrir tu sesión de Claude Code.

7 Usar la skill

La skill se activa **sola** cuando pides trabajo de UI/UX. Pero recuerda: los prompts van *dentro de Claude Code*, no en la terminal pelada.

● Terminal (zsh)

Solo comandos del sistema: `npm`, `ls`, `cd`, `claude`. Si escribes aquí un prompt en español, dará `command not found`.

● Claude Code

Aquí escribes los prompts en lenguaje natural. La skill se activa automáticamente al detectar peticiones de diseño.

Para arrancar Claude Code, entra primero en una carpeta de proyecto (o crea una de prueba) y lanza `claude`:

```
# opción A: en un proyecto real  
cd ruta/de/tu/proyecto  
claude  
  
# opción B: carpeta de prueba rápida  
cd ~  
mkdir prueba-uipro  
cd prueba-uipro  
claude
```

Y ya dentro de Claude Code, escribe tu petición:

```
Diséñame una landing para una clínica dental con estética premium
```

Qué hará la skill

Antes de escribir código, genera un sistema de diseño completo: patrón de página, estilo de UI, paleta de color, tipografía, efectos clave y anti-patrones a evitar para ese sector concreto.

Error típico: "current working directory was deleted"

Si borraste `~/uipro-temp` mientras estabas dentro de ella, `claude` fallará porque tu terminal apunta a una carpeta que ya no existe. Solución: `cd ~` y vuelve a intentarlo.

8 Comandos útiles de mantenimiento

Comando	Qué hace
<code>uipro versions</code>	Lista las versiones disponibles de la skill
<code>uipro update</code>	Actualiza la skill a la última versión
<code>uipro init --offline</code>	Instala sin descargar de GitHub (usa los assets incluidos)
<code>uipro init --force</code>	Sobrescribe archivos existentes al instalar
<code>uipro uninstall --ai claude</code>	Desinstala la skill de Claude Code

Para actualizar la versión global

Como la instalaste a mano en `~/.claude/skills/`, para actualizarla repite el proceso: `uipro update` o reinstala en `~/uipro-temp` y vuelve a mover la carpeta sobrescribiendo la anterior.

✓ Resumen rápido

Todo el proceso en seis líneas, para tenerlo a mano:

```
npm install -g uipro-cli
mkdir -p ~/uipro-temp && cd ~/uipro-temp
uipro init --ai claude
mkdir -p ~/.claude/skills
mv ~/uipro-temp/.claude/skills/ui-ux-pro-max ~/.claude/skills/
rm -rf ~/uipro-temp
```

- ✓ CLI instalado globalmente con npm
- ✓ Skill movida a `~/.claude/skills/` (disponible en todos los proyectos)
- ✓ Carpeta temporal eliminada
- ✓ Claude Code reiniciado

