

Guía de Inicio Rápido

Investigación Automatizada con IA
Claude Code + NotebookLM

Aprende a automatizar investigaciones completas
usando inteligencia artificial. De cero a tu primera
infografía en minutos.

supercursos.es

<https://supercursos.es>

1. ¿Qué es Supercursos?

Supercursos es un sistema automatizado que conecta **Claude Code** (la IA de Anthropic) con **NotebookLM** (de Google) para realizar investigaciones completas con un solo comando.

Con un solo prompt puedes:

- Buscar los vídeos más relevantes de YouTube sobre cualquier tema
- Enviarlos automáticamente a NotebookLM para su análisis
- Generar resúmenes, podcasts e infografías — todo automático

2. Requisitos previos

- **Claude Code** instalado y configurado (claude.ai/code)
- **Cuenta de Google** para usar NotebookLM
- **Python 3.8+** (si no lo tienes, Claude Code lo instala por ti)
- Conexión a internet

3. Configuración paso a paso

1 Inicia Claude Code

Abre tu terminal y lanza Claude Code. Copia y pega el prompt de configuración que encontrarás en supercursos.es. Claude Code empezará a instalar los skills necesarios.

Consejo: Cuando Claude Code pida permisos para ejecutar comandos o instalar paquetes, pulsa **Y** o **Enter** para aceptar.

2 Autenticación con Google

Cuando Claude te indique que es hora de autenticarte:

1. Abre una terminal **completamente nueva** (no la de Claude Code)
2. Ejecuta el siguiente comando:

```
notebooklm login
```

Se abrirá un navegador — inicia sesión con tu cuenta de Google. Cierra esa terminal y vuelve a Claude Code.

Importante: No ejecutes este comando dentro de la terminal de Claude Code. Usa siempre una terminal nueva y separada.

3 Verificación

Claude Code confirmará que todo está listo. Si hay algún problema, él mismo te guiará para solucionarlo.

4 Tu primera investigación

Copia y pega este comando en Claude Code, cambiando `[TU TEMA]` por lo que quieras investigar:

```
Usa el skill yt-research para encontrar los 25 vídeos más recientes sobre [TU TEMA]. Una vez que tengamos esos vídeos, envíalos a NotebookLM usando el skill notebooklm. Dame su análisis de los hallazgos principales, y luego haz que NotebookLM cree una infografía estilo pizarra con ese análisis.
```

4. ¿Qué obtienes?

- **Análisis completo** de los vídeos más relevantes sobre tu tema
- **Resumen ejecutivo** generado por NotebookLM
- **Infografía estilo pizarra** lista para compartir
- **Podcast automático** (opcional) sobre el tema

5. Solución de problemas

Error de autenticación

Asegúrate de ejecutar `notebooklm login` en una terminal nueva — no dentro de Claude Code ni en la misma ventana.

Error general

Dile a Claude Code exactamente qué error ves. Pega el mensaje de error y sigue aceptando — él lo diagnostica y arregla.

Skills no encontrados

Pregúntale a Claude Code: "¿Puedes verificar que los skills yt-research y notebooklm están instalados?"

Límite de NotebookLM

NotebookLM tiene un límite de 50 fuentes por notebook. Si necesitas más, divide tu investigación en varios notebooks.

Recuerda: Si algo falla, simplemente cuéntaselo a Claude Code. La IA está diseñada para diagnosticar y solucionar problemas por ti.

6. Ideas de uso

- Investigación académica sobre cualquier disciplina
- Análisis de tendencias de mercado
- Preparación de clases y material educativo
- Resúmenes de conferencias y charlas
- Creación de contenido para redes sociales
- Análisis competitivo de tu industria

supercursos.es — Aprender Enseñando

Sistema gratuito de investigación automatizada con IA