

BIG school

GUÍA PRÁCTICA

OBSIDIAN DESDE CERO

Cómo crear tu "Segundo Cerebro" (y por qué es la herramienta perfecta para programar con IA)

Ey. Si estás leyendo esto es porque seguramente te pasa lo mismo que me pasaba a mí.

Guardas enlaces en favoritos, apuntas comandos en un bloc de notas, dejas tutoriales a medias... y cuando de verdad necesitas esa información, no sabes dónde está. Es un caos total.

Yo de hecho utilizaba Notion para intentar organizarlo todo, pero no era muy fan de la herramienta y no acababa de encontrar una alternativa que encajara bien con lo que necesitaba. Dependía de un formato propietario y a veces fallaba.

Hasta que, a raíz de todo el hype que empecé a ver en otros compañeros desarrolladores, le di una oportunidad a **Obsidian**.

Me he quedado loquísimo.

No es solo una app de notas, sino que funciona como lo que llamamos un "Segundo Cerebro". Un lugar donde **almacenar** todo lo que no quieres guardar en tu cabeza, pero estructurado de una manera que te permite **relacionar conceptos** al instante.

De verdad que funciona bien. Y lo más importante para los que estamos en el [Curso de Desarrollo con IA](#): es la herramienta que mejor se lleva con los Agentes y la Inteligencia Artificial.

En esta guía te voy a enseñar paso a paso **cómo configurarlo desde cero** para que le saques partido hoy mismo.

Vamos a ello.

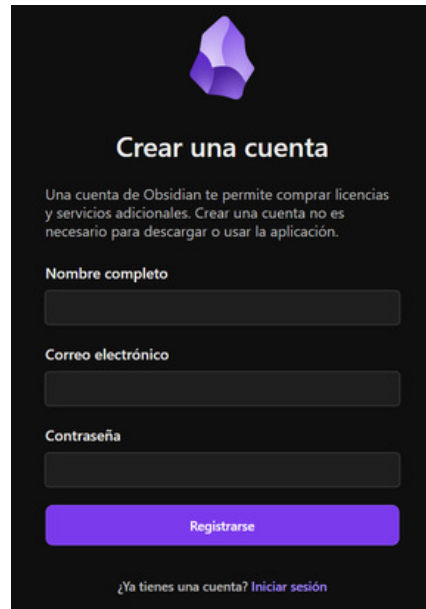
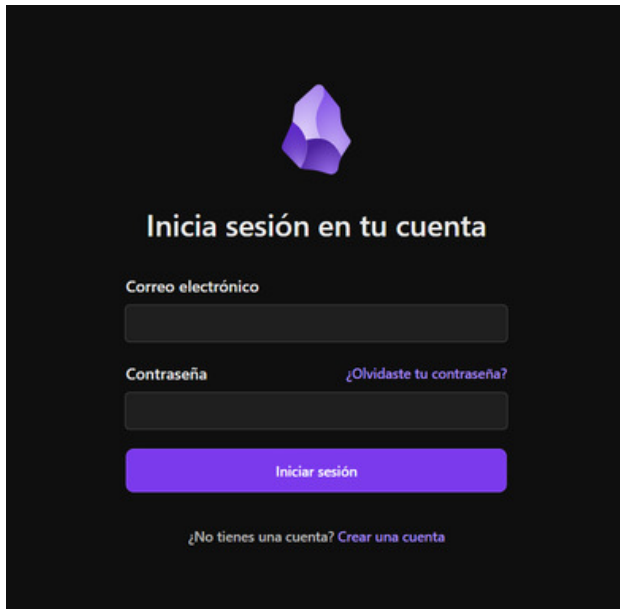
1. "Local First" y la Bóveda (Vault)

Lo primero que tienes que entender de Obsidian es su filosofía: **Tus datos son tuyos**.

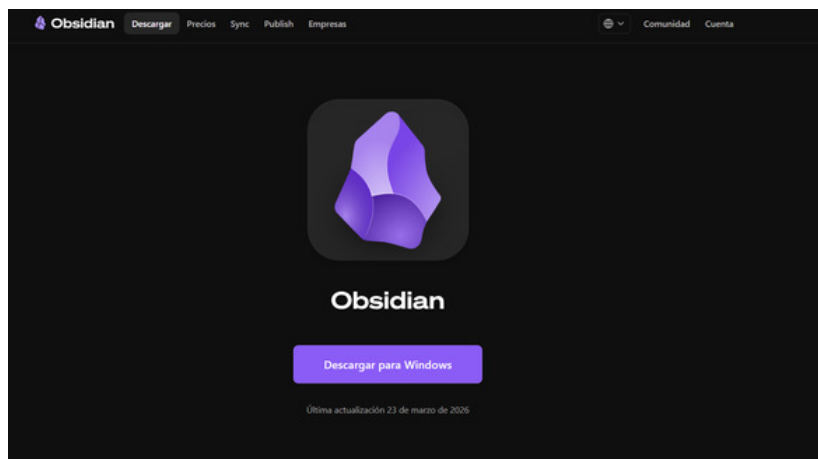
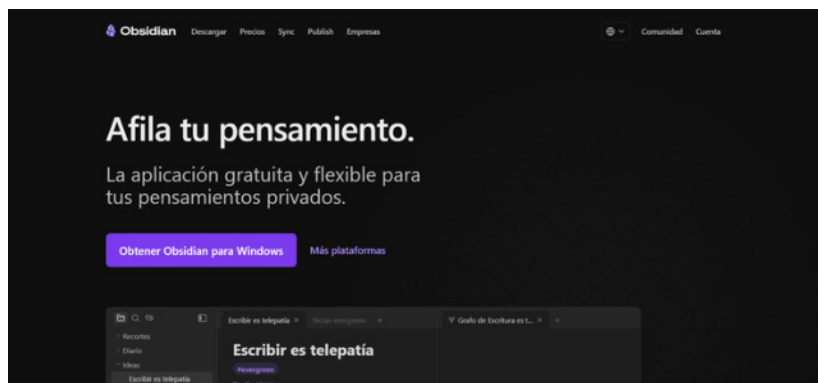
No están secuestrados en el servidor de una empresa. Todos los documentos que creas en Obsidian se guardan en tu ordenador como simples archivos de texto plano dentro de una carpeta. A esa carpeta principal la llamamos **Bóveda (o Vault)**.

👉 Paso a paso para empezar:

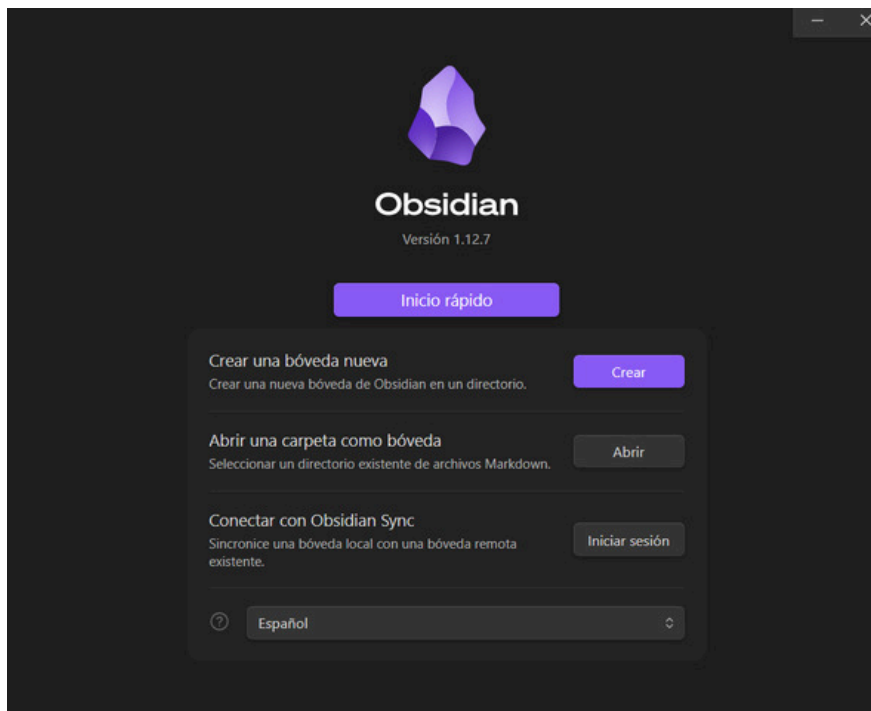
1. Crea tu cuenta en Obsidian - <https://obsidian.md/>



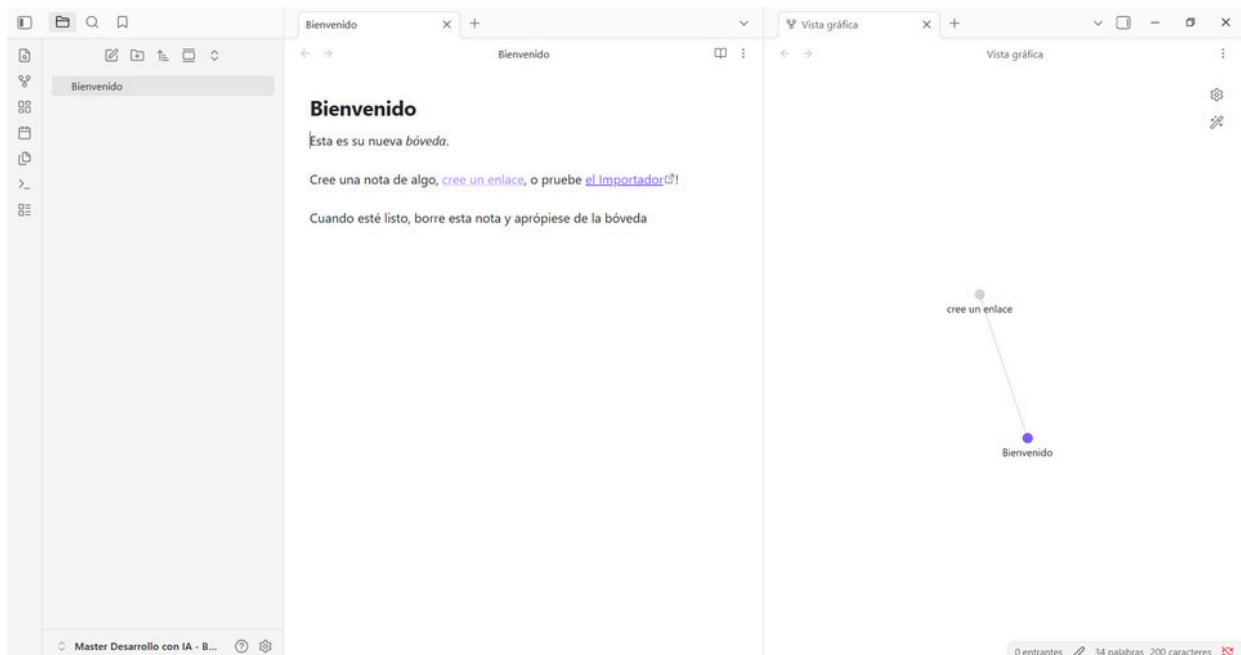
2. Descarga Obsidian gratis desde su web (obsidian.md). Está para Mac, Windows, Linux, iOS y Android.



3. Al abrirlo, dale a "Crear nueva bóveda".



TRUCO: Si quieres tener tus notas sincronizadas en el móvil y en el PC gratis, guarda esa carpeta de la bóveda dentro de iCloud, Google Drive o Dropbox.



Ya lo tienes. Un sistema de carpetas y ficheros de toda la vida. Simple y a prueba de balas.

2. Markdown: El idioma de los desarrolladores

En Obsidian no hay botones complejos para poner negritas o títulos. Todo se escribe en **Markdown**.

Markdown es un lenguaje de marcado ligero. Suena muy técnico, pero significa que escribiendo símbolos muy básicos en texto plano, la aplicación los convierte en "texto rico" (con diseño).

¿Por qué usamos Markdown?

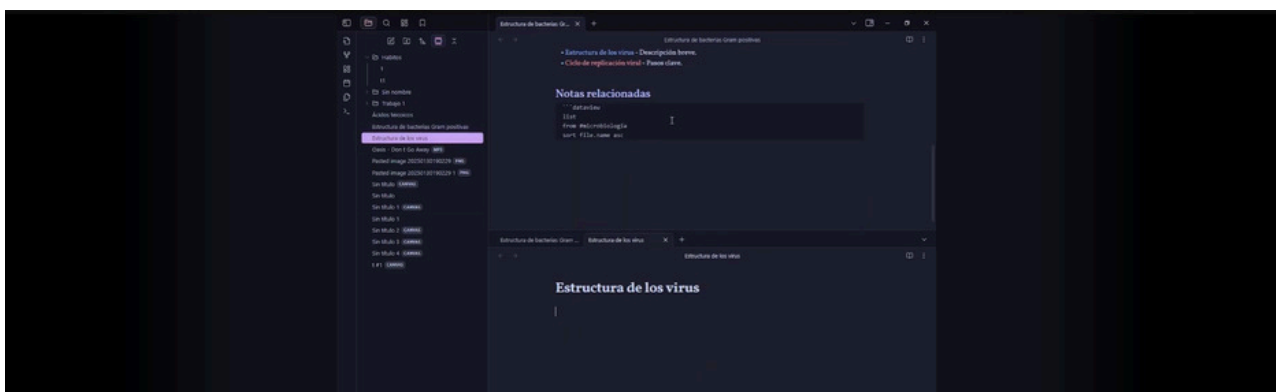
- ✓ Es rapidísimo (no quitas las manos del teclado).
- ✓ Es el estándar en el desarrollo de software (todo GitHub está escrito en Markdown).
- ✓ A la IA le encanta. Un agente de IA lee Markdown muchísimo mejor que cualquier PDF o interfaz visual.

Ejemplos rápidos que usarás todo el rato:

- ✓ **# Título 1** (Añade una almohadilla y un espacio para el título principal).
- ✓ **## Título 2** (Dos almohadillas para el secundario).
- ✓ ****texto en negrita**** (Dos asteriscos a cada lado).
- ✓ **- Tarea por hacer** (Un guion y un espacio crea una lista).
- ✓ **- [] Tarea con check** (Para ir marcando lo que completas)

Si no tienes ni idea de Markdown, recuerda que luego del Lunes 22 de Junio se desbloqueará en la [Página de Contenidos](#) para el "Curso de Desarrollo con IA: Programa con Agentes" una guía dedicada específicamente a este tema.

Podrás descargarla en: <https://thebigschool.com/sp/contenidos-curso-desarrollo-ia-agentes/>



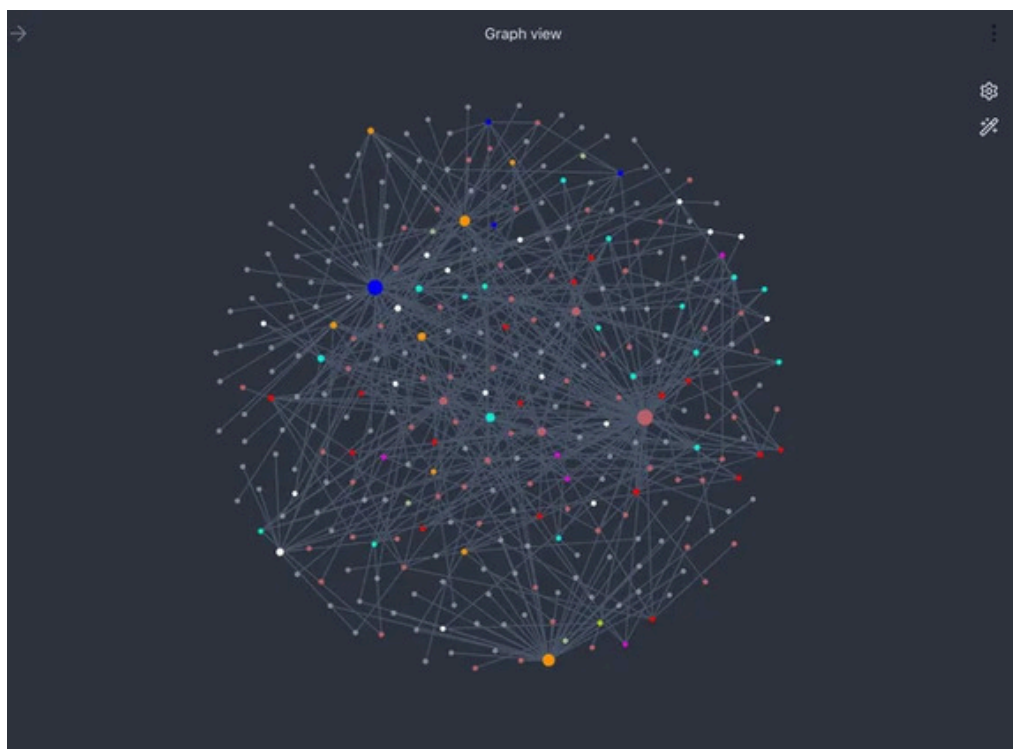
3. ¿Cómo hacer que Obsidian funcione como tu segundo cerebro?


Aquí es donde Obsidian le da mil vueltas a una carpeta normal de Windows.

En lugar de tener notas aisladas, en Obsidian **conectas ideas**. Para enlazar un documento con otro, solo tienes que abrir dos corchetes `[[` y empezar a escribir. El sistema te autocompleta el nombre de tus otras notas.

Por ejemplo, puedes estar en la nota `[[Proyecto Backend]]` y referenciar la nota `[[Base de Datos]]`.

¿Y qué pasa cuando haces esto? Que se genera la **Vista Gráfica (Graph View)**.



 Asi se ve la "Vista Gráfica" (Graph view) de Obsidian con múltiples nodos y conexiones brillando (¡tranquilo, esto ya es en un proyecto super potente!)

Es brutal. Vas a tener un mapa visual de todo tu conocimiento, viendo qué notas están conectadas entre sí. A medida que tu base crezca, navegar por tus ideas será rapidísimo.

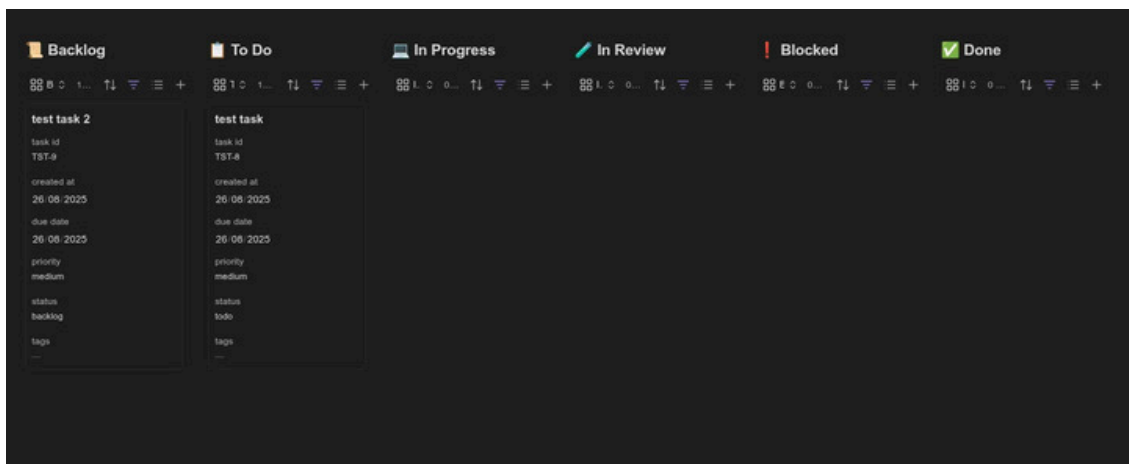
4. Propiedades y Bases de Datos

Si vienes de Notion, seguro que echas de menos sus famosas tablas. Tranquilo, Obsidian también las tiene.

Al principio de cualquier nota puedes añadir "Propiedades" (metadatos). Por ejemplo, si tienes una carpeta para "Libros que me quiero leer", a cada nota le puedes poner:

- ✓ Tipo: Libro
- ✓ Estado: Pendiente
- ✓ Autor: Clean Code

Gracias a un plugin nativo del sistema, puedes visualizar todas esas notas como una tabla o como un tablero **Kanban** (tarjetas). Perfecto para gestionar las tareas de tus proyectos o tu roadmap de estudio.

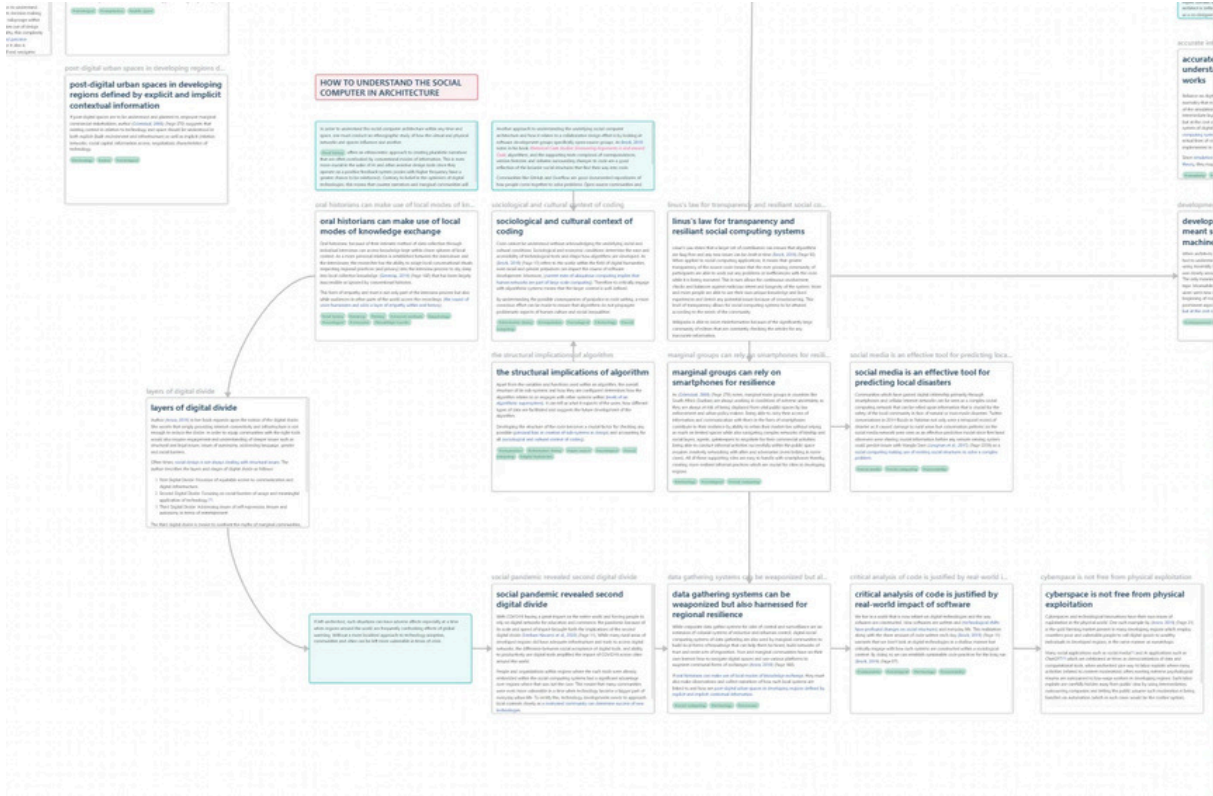


[📸 Vista de una base de datos en Obsidian (formato tabla o tarjetas Kanban) mostrando las propiedades]

5. Lienzos (Canvas): Pensamiento visual

A veces el texto se queda corto y necesitas ver las cosas claras en una pizarra. Obsidian incluye la función **Lienzo (Canvas)**. Es un panel infinito (estilo Figma o Miro) donde puedes soltar notas, arrastrar imágenes, PDFs y unirlos con flechas.

Si estás diseñando la arquitectura de un proyecto, o planteando el flujo de una aplicación, te creas un lienzo, tiras un par de notas, las relacionas visualmente y listo.



6. Los Plugins y sus infinitas posibilidades (pero con cabeza)

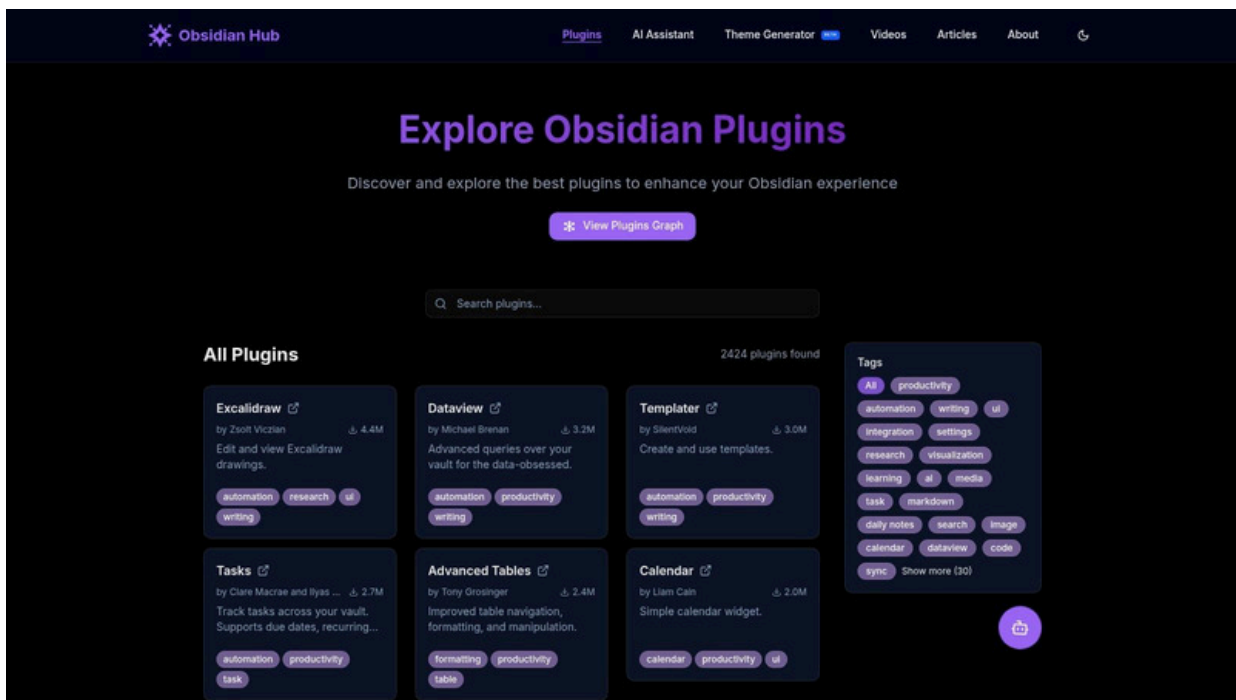
Obsidian tiene una comunidad de desarrolladores enorme detrás, lo que significa que hay más de 2.700 plugins gratuitos para instalarle.

Puedes instalar **Excalidraw** para hacer diagramas a mano alzada dentro de tus notas, o el plugin de **Git** para versionar y guardar tu bóveda directamente en GitHub.

⚠ WARNING IMPORTANTE: No te vuelvas loco instalando plugins el primer día.

Ese es el error de novato. Si empiezas a meter 100.000 cosas y a descargar plantillas complejas, la herramienta se convertirá en un monstruo inmanejable y no la usarás.

Empieza con notas en blanco. Escribe. Relaciona. Y según veas que te falta algo, buscas el plugin.



7. Pero ¿Por qué Obsidian es la pareja perfecta de la IA?

Y llegamos al punto clave de cara a este curso ¿Por qué te he regalado esta guía hoy?

Porque si vas a programar asistido por agentes de Inteligencia Artificial (como OpenClaw, Claude Code o Cursor), necesitas darle un contexto claro a la IA.

Para una Inteligencia Artificial, leer una interfaz gráfica compleja cuesta muchísimo.

Pero leer archivos Markdown locales en una carpeta es lo más fácil, rápido y eficiente del mundo.

Puedes crear una carpeta en tu Obsidian llamada "Reglas IA", escribir ahí cómo te gusta que se organice el código (tu arquitectura, tus librerías preferidas), y decirle a tu agente que lea esa carpeta antes de programar nada.

Acabas de convertir tus notas en la memoria a largo plazo de tu copiloto de Inteligencia Artificial.

Dale una oportunidad.

Ve poco a poco. Empieza documentando lo que aprendas esta semana en los directos, crea un par de enlaces y mira cómo crece tu gráfico.

¡Nos vemos en los directos!

A portrait of Brais Moure, a man with a full dark beard and mustache, wearing a black baseball cap and a white t-shirt with the word 'METALLIC' on it. He has his arms crossed and is looking directly at the camera.

Brais Moure

Ingeniero de Software
y Divulgador

No te pierdas la Sesión 1

Activa la campanita para que YouTube
te avise cuando empiece el directo

PRIMER DIRECTO