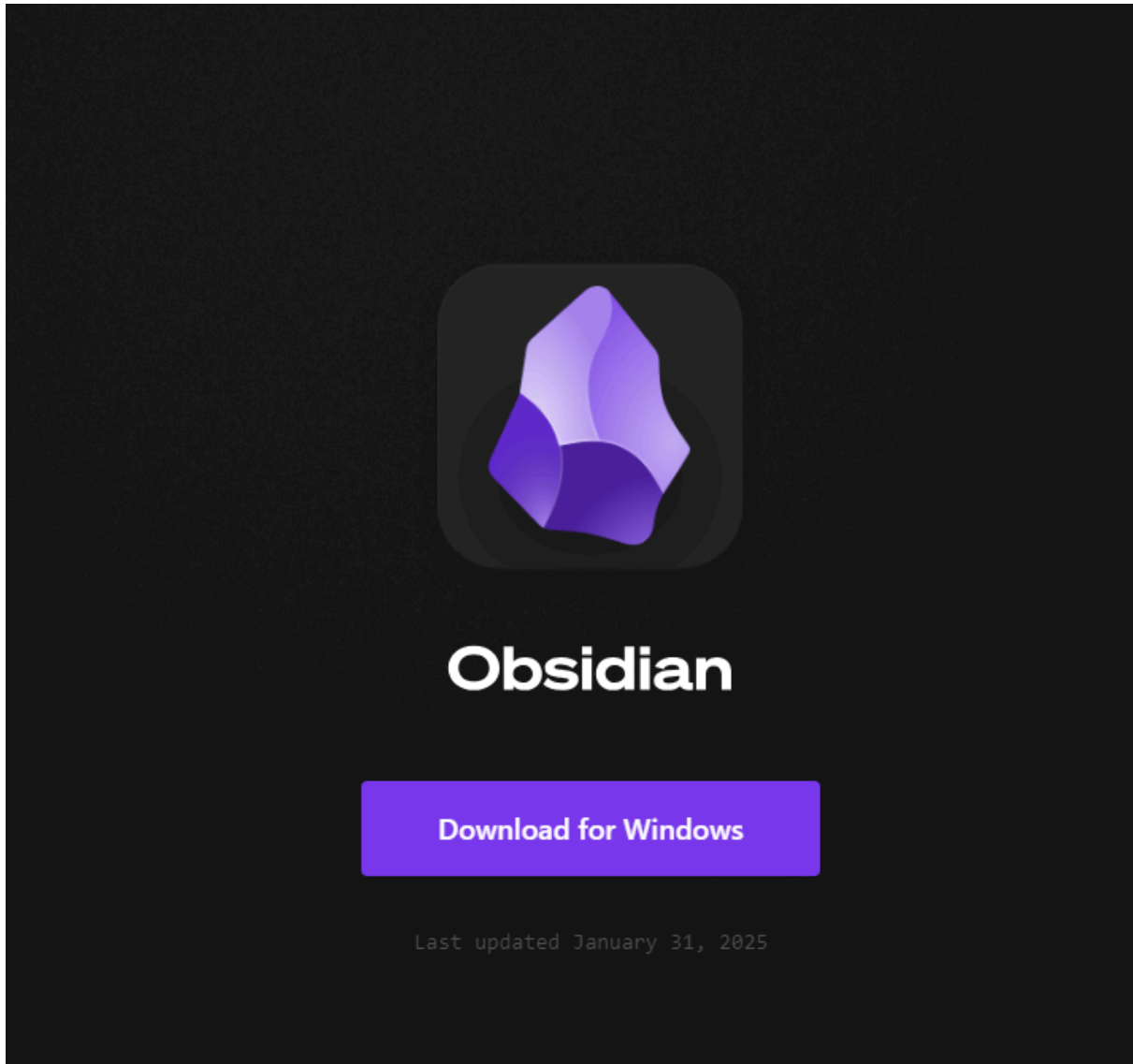


# 1. Instalación y Configuración

Instala Obsidian.



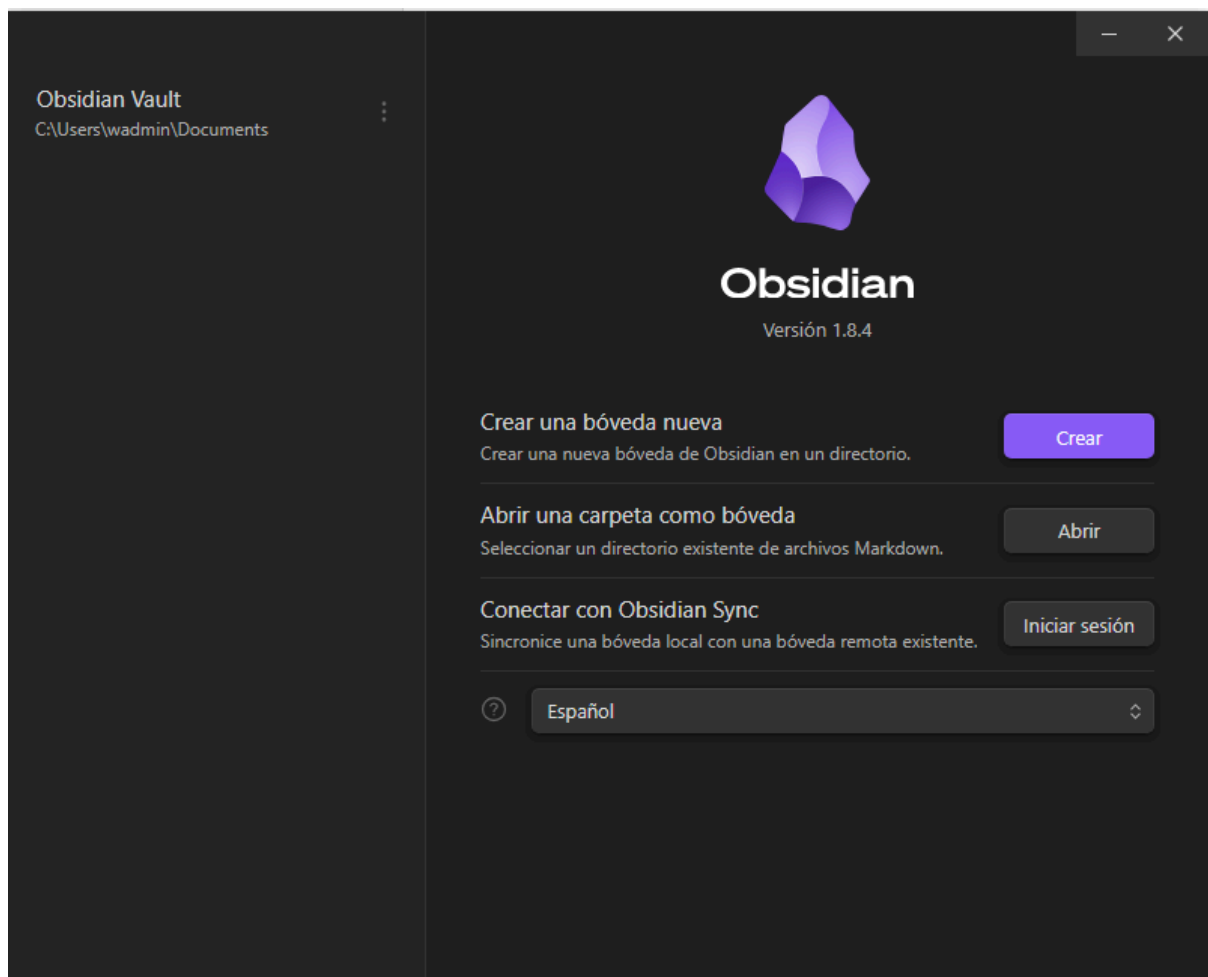
¿Es posible una instalación portable en una llave USB? ¿Es multiplataforma?

si se puede en USB simplemente descarga la version .zip.

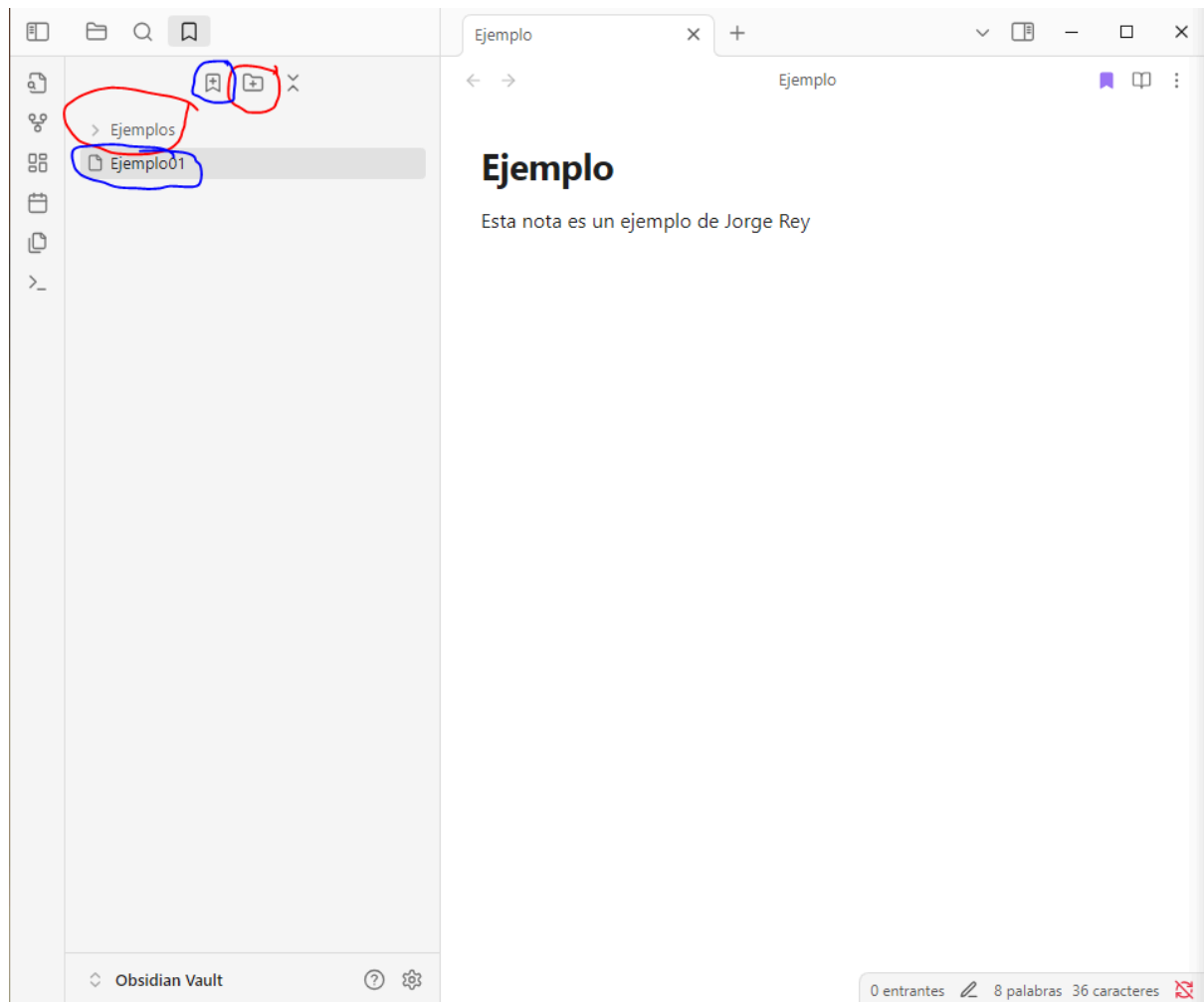
Si que es multiplataforma , esta para linux, windows, mac, ios y andorid

Carga el sandbox Vault: lee su documentación y juega con él

No hay ninguna opcion de crear un sandbox Vault(boveda):



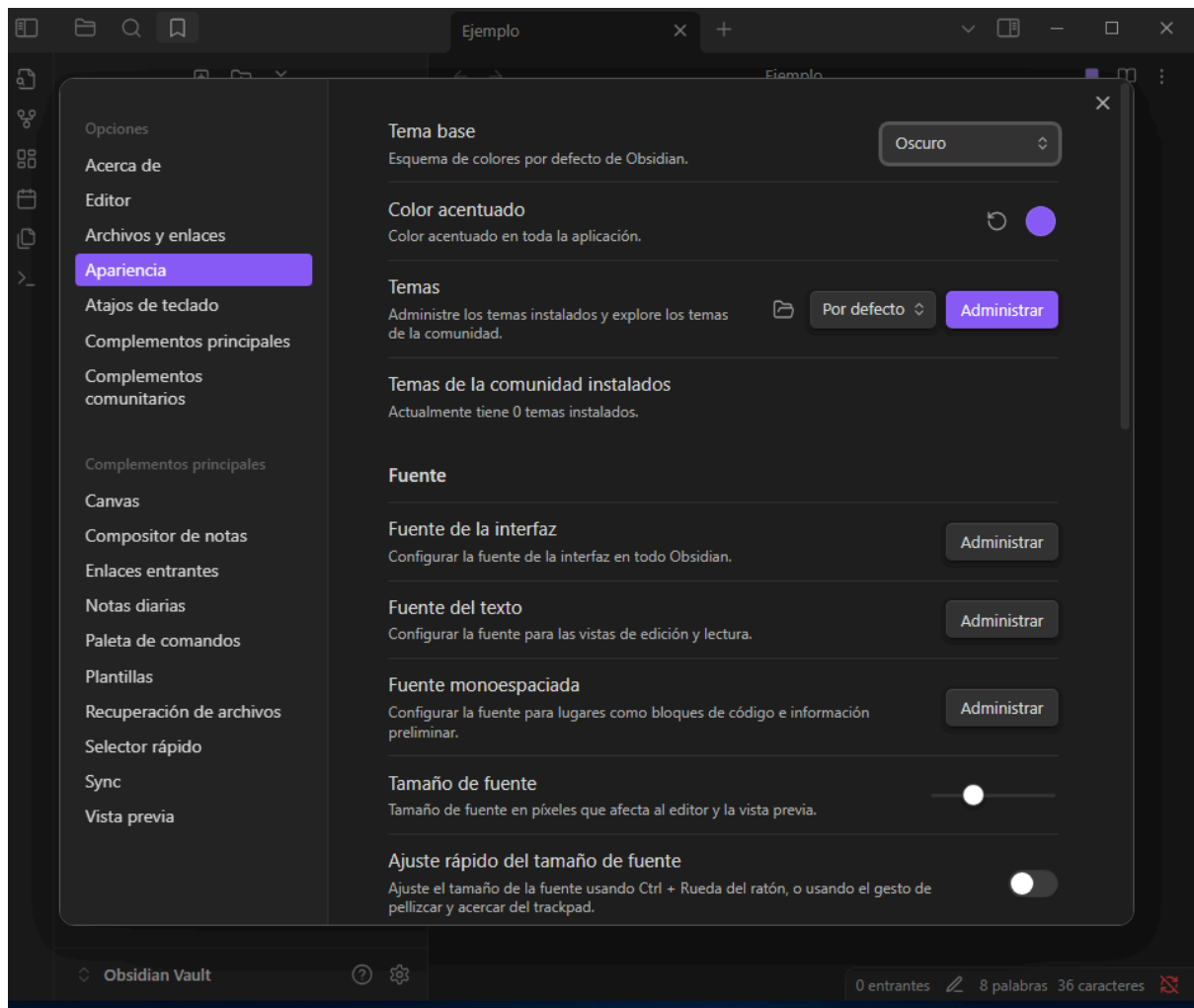
asi que creo uno normal:



Cree un grupo de marcadores(rojo) un marcador dentro del grupo(azul) y dentro cree la nota ejemplo que es la que se ve a la derecha con un texto de ejemplo.

Configura tu espacio de trabajo según tus preferencias. Puedes cambiar tema, atajos de teclado, forma de visualizarse la información...

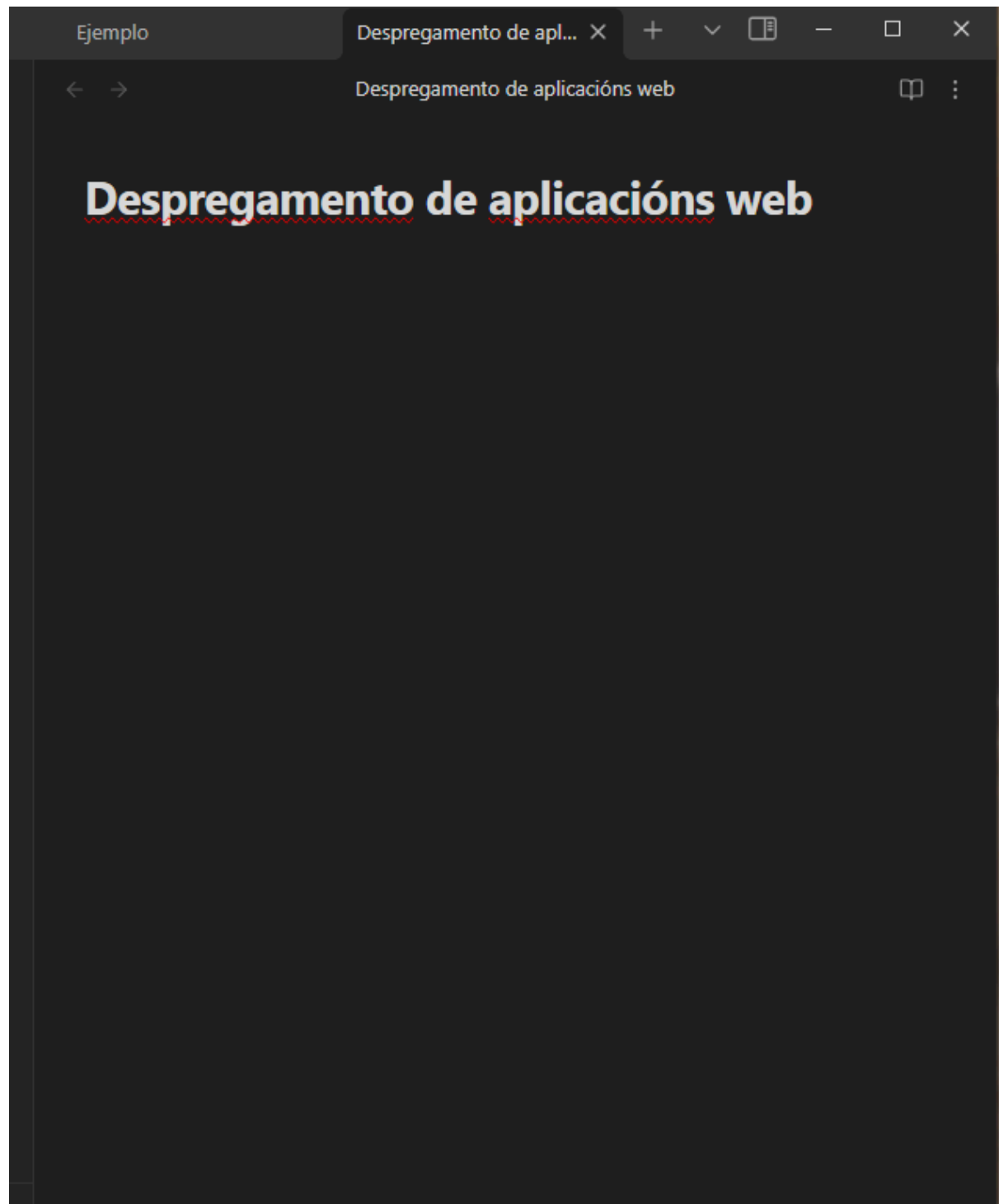
fui a ajustes y puse en apariencia: tema oscuro y en general puse el idioma en español:



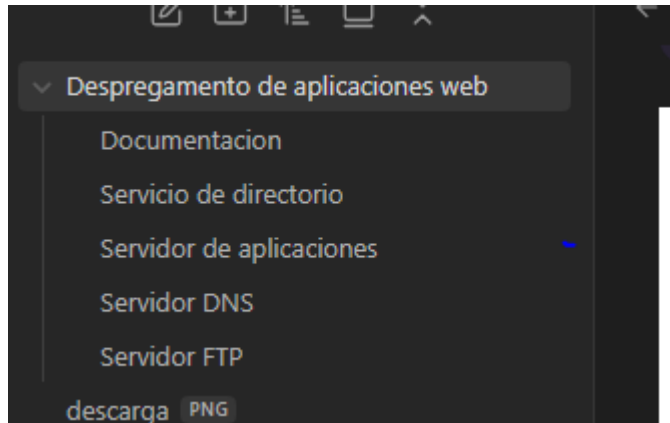
## 2. Creación de Notas

Crea una nota principal titulada "Despregamento de aplicaciones web".

Cree una nueva nota:



Dentro de esta nota, agrega subsecciones para temas como "Sevidor FTP", "Servidor de aplicaciones", "Servidor DNS", "Servicio de directorio" y "Documentación".



### 3. Enlaces y Conexiones

Crea notas individuales para cada uno de los temas mencionados.

Primero desactivamos los [[Wikilinks]] para generar enlaces markdowns

## Archivos eliminados

Qué hacer con los archivos eliminados.

Mover a la papelera de reciclaje



### Siempre actualizar enlaces cuando...

Si los enlaces se actualizan automáticamente después de renombrar un archivo o se debe preguntar antes.



### Ubicación por defecto para nuevas notas

Dónde poner los archivos nuevos. Puede sobrescribirse por la configuración de un complemento.

Ruta raíz de la bóveda



### Formato de enlace nuevo

Tipo de enlace que se debe insertar cuando se generan los enlaces internos automáticamente.

Usar la ruta más corta cuando sea posible



### Usar [[Wikilinks]]

Active esta opción si desea generar Wikilinks automáticamente para [[enlaces]] e ![[imágenes]]. Desactívela para generar enlaces de Markdown en su lugar.



### Detectar todas las extensiones de archivo

Muestra archivos con cualquier extensión, incluso si Obsidian no puede abrirlos de forma nativa, para que pueda vincularlos y verlos en el Explorador de Archivos y el Selector Rápido.



### Ubicación predeterminada para los archivos adjuntos nuevos

Dónde se colocan los archivos adjuntos recién agregados.

Ruta raíz de la bóveda



### Archivos excluidos

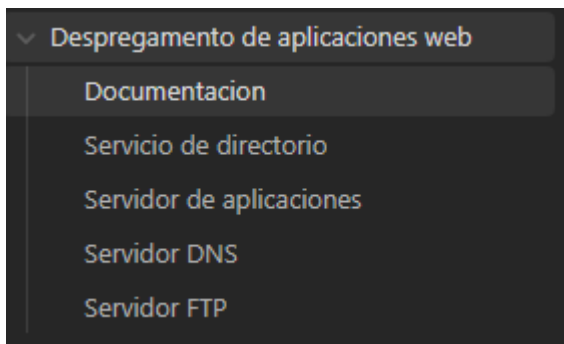
Los archivos excluidos se ocultarán o se harán menos visibles en diferentes lugares como el Selector Rápido, la función de Sugerencia de Enlaces y la Vista Gráfica.

Administrar

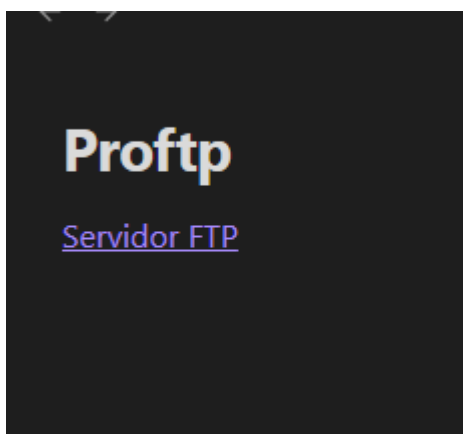
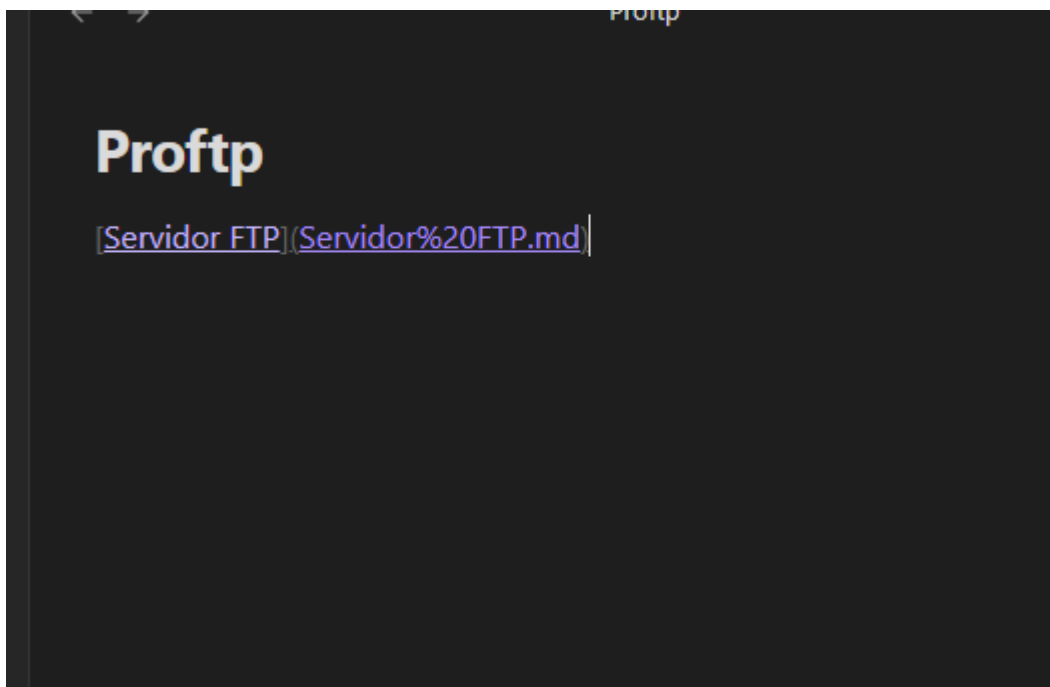
### Anular la carpeta de configuración

Utilice una carpeta de configuración diferente a la predeterminada. Debe comenzar con un punto.

.obsidian



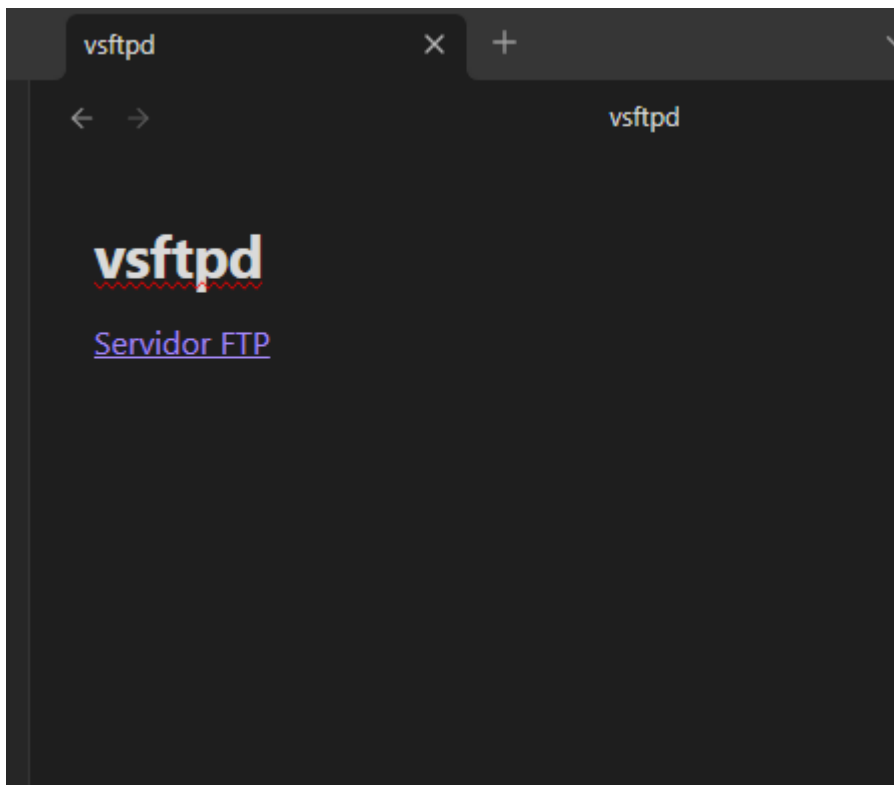
Establece enlaces entre las notas para representar conexiones lógicas entre los conceptos. Por ejemplo, vincula "vsftpd", "iis" o proFTPd con "Servidor FTP".





y ahora si clicamos en “servidor FTP” nos lleva directamente a la nota de Servidor FTP

ponemos otro ejemplo:

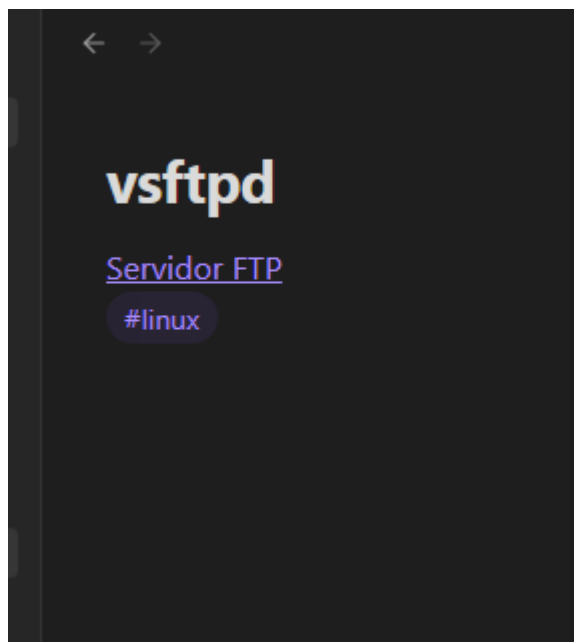
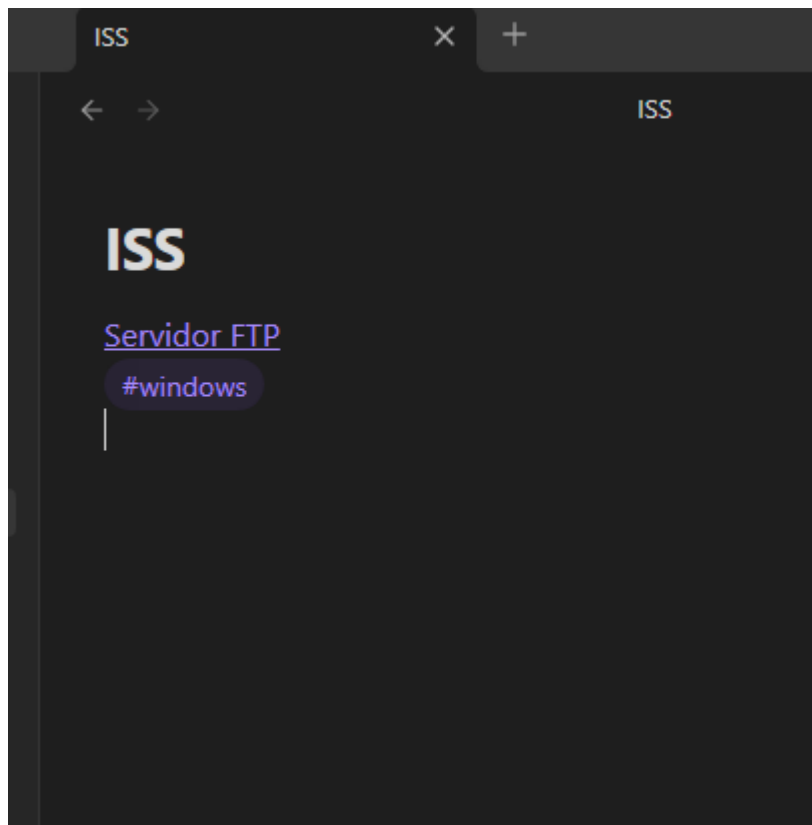


simplemente hay que crear la nueva nota llamada, por ejemplo, vsftpd y crear un enlace hacia la otra nota poniendo [[]] y dentro marcando el nombre de la nota que quieres enlazar

## 4. Uso de Etiquetas

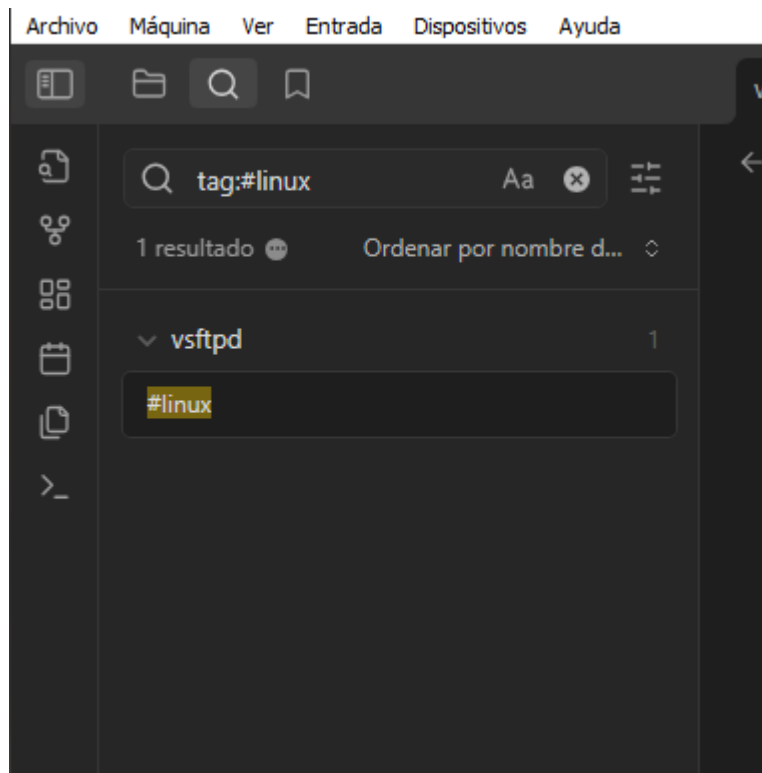
Etiqueta cada nota con términos relevantes, por ejemplo IIS con “Windows”, o vsftpd con “Linux” -

poniendo “#” y una palabra creas una etiqueta relevante para la nota:



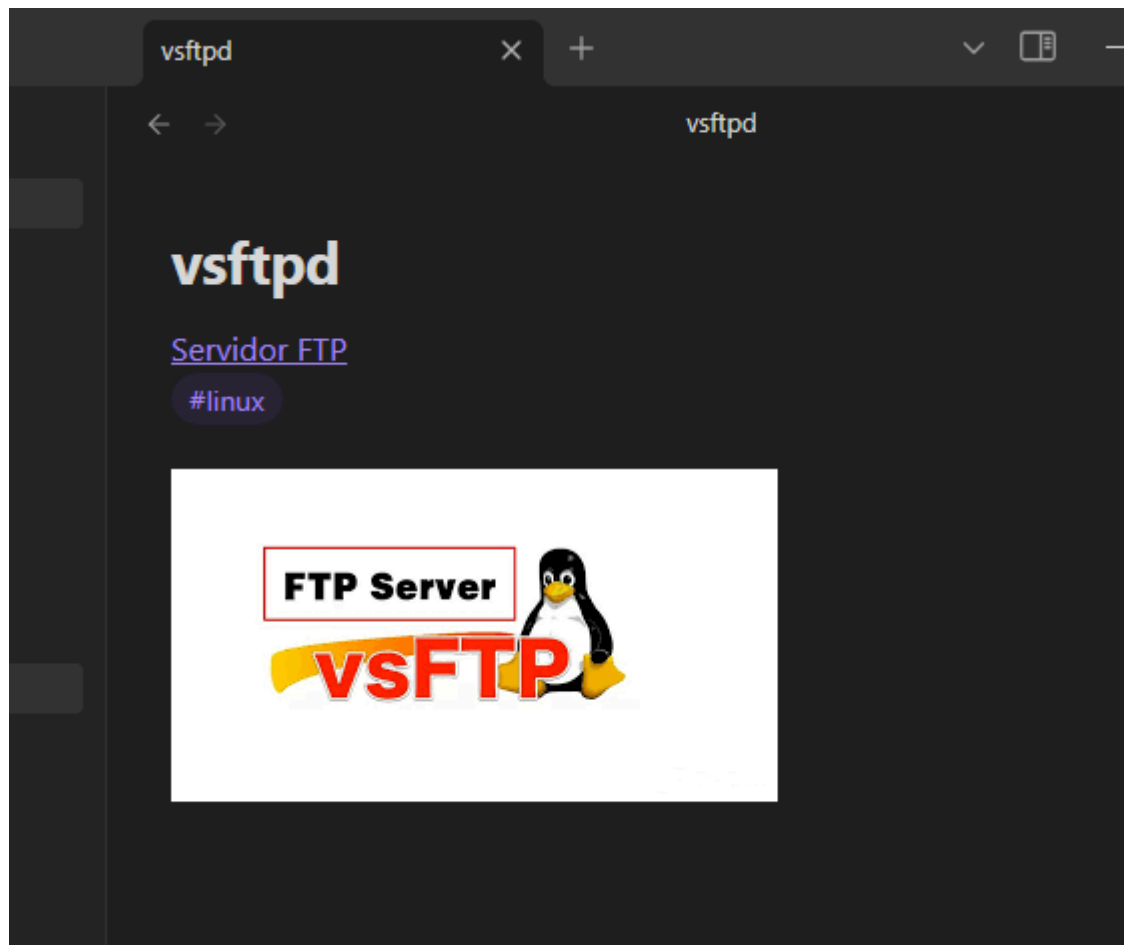
Utiliza la función de búsqueda para encontrar las notas relacionadas con una etiqueta específica.

Buscando aqui la etiqueta te salen las notas con la etiqueta seleccionada:

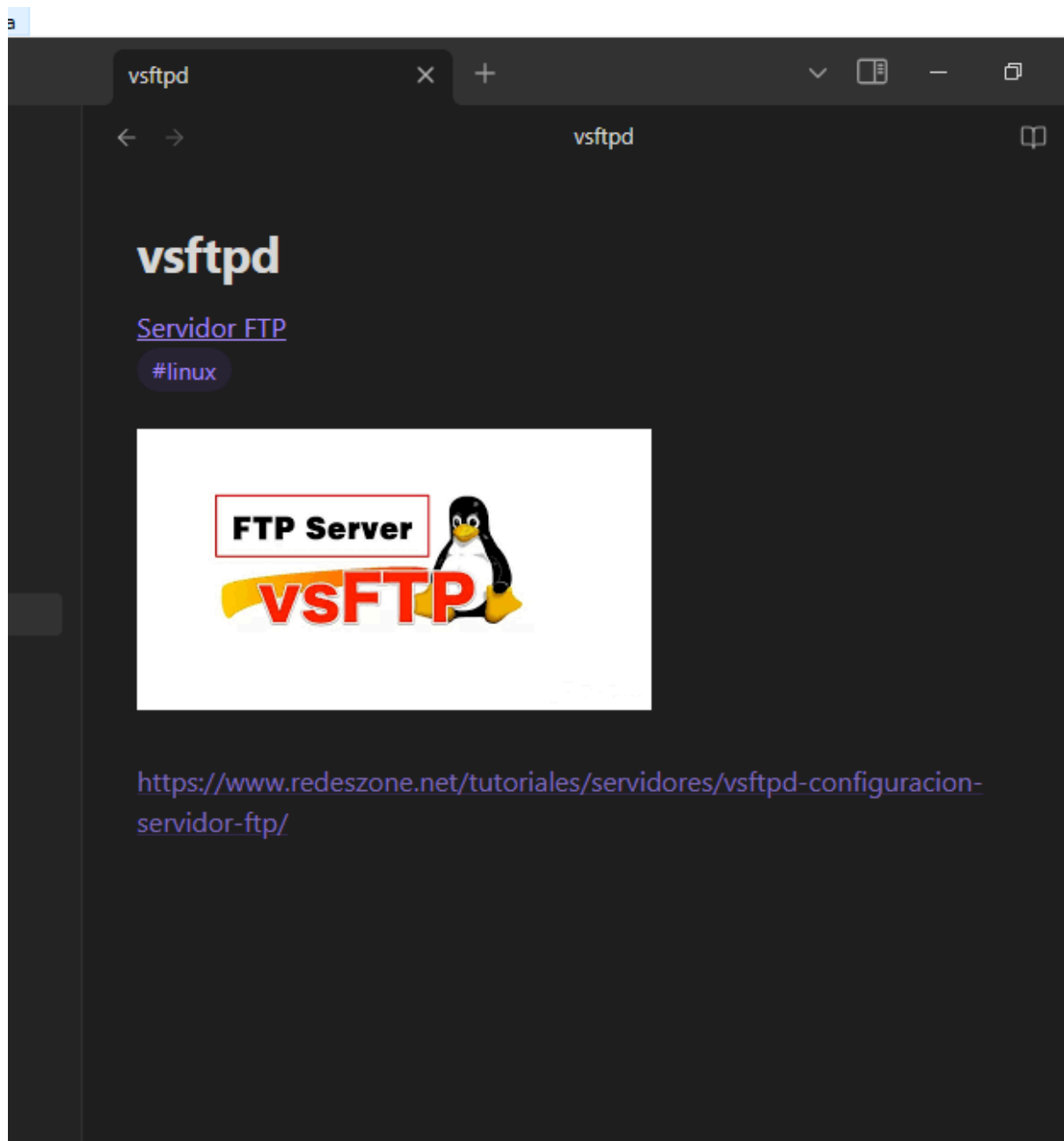


## 5. Integración de Multimedia

Inserta imágenes relacionadas con los temas en las notas correspondientes.



Agrega enlaces a recursos externos, como sitios web (la wiki del centro o vuestro repositorio github), un videotutorial o documentos PDF (la resolución de una tarea) del curso, para ampliar la información.



La imagen se inserta como en cualquier sitio(arrastrando) y el enlace se mete dentro de corchetes "[[]]" para que se vea como un enlace y sea funcional

## 6. Personalización y Estilo

Experimenta con las opciones de formato y estilo disponibles en Obsidian para mejorar la presentación de tus notas.

Entre comillas `` se inserta texto como si fuese código, entre \$\$ se inserta texto como si fuese una fórmula matemática y entre %%%% se inserta código como un comentario:

< > vsftpd 📖 ⋮

# vsftpd

Servidor FTP

#linux



<https://www.redeszone.net/tutoriales/servidores/vsftpd-configuracion-servidor-ftp/>

esto se inserta como si fuera código

*EstoSeInsertaComoSiFueseUnaFormulaMatematica*

%% Esto se inserta como un comentario %%

Utiliza Markdown para dar formato a texto, listas y otros elementos.

para hacer una ol se pone un numero un punto y le das al espacio y ya creas la lista, para la ul es lo mismo pero en vez de un numero seguido de un punto se pone un guion:

```
1. una
2. dos

• uno
• dos
|
```

poniendo una secuencia de # desde uno hasta seis haces titulos del tamaño del titulo por ejemplo # te hace un H1 #### te hace un H3 y ##### te hace un H6:

```
h1
h6
h3
```

## 7. Importación, exportación y sincronización

¿De qué herramientas se puede importar información?

**Markdown:** Compatible de forma nativa.

**Evernote:** A través de herramientas como Yarle o Joplin.

**Notion:** Exportando a Markdown y luego importando.

**Roam Research:** Con conversores de Markdown.

**OneNote:** Exportando a HTML y luego convirtiendo a Markdown.

**Bear:** Exportando a Markdown.

**HTML:** Se puede importar manualmente y convertir a Markdown.

Realiza una importación de un pequeño HTML creado por ti

Para hacer la exportacion voy a utilizar un plugin asi que lo haré en la siguiente pregunta :)

¿Crees que es sencilla la exportación a otros sistemas?

si, porque muchos sistemas permiten convertir a markdown y asi es muy sencillo exportar o importar a obsidian

¿Cómo puedes sincronizar las notas entre dispositivos?

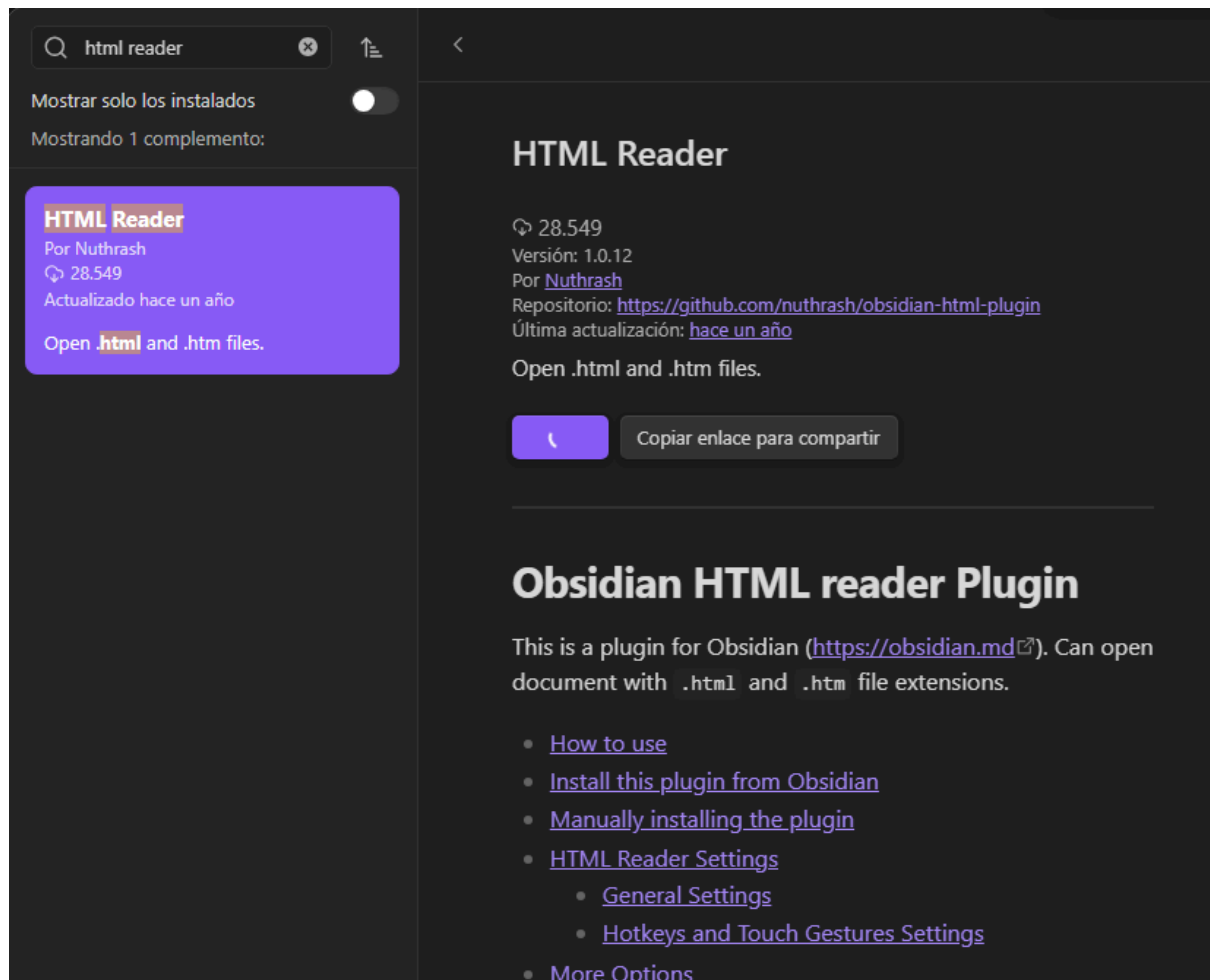
con OBSIDIAN SYNC aunq este es de pago, utilizando un servicio en la nube como drive y guardando ahí la carpeta con las notas, con git para sincronizar versiones entre dispositivos

## 8. Plugins.

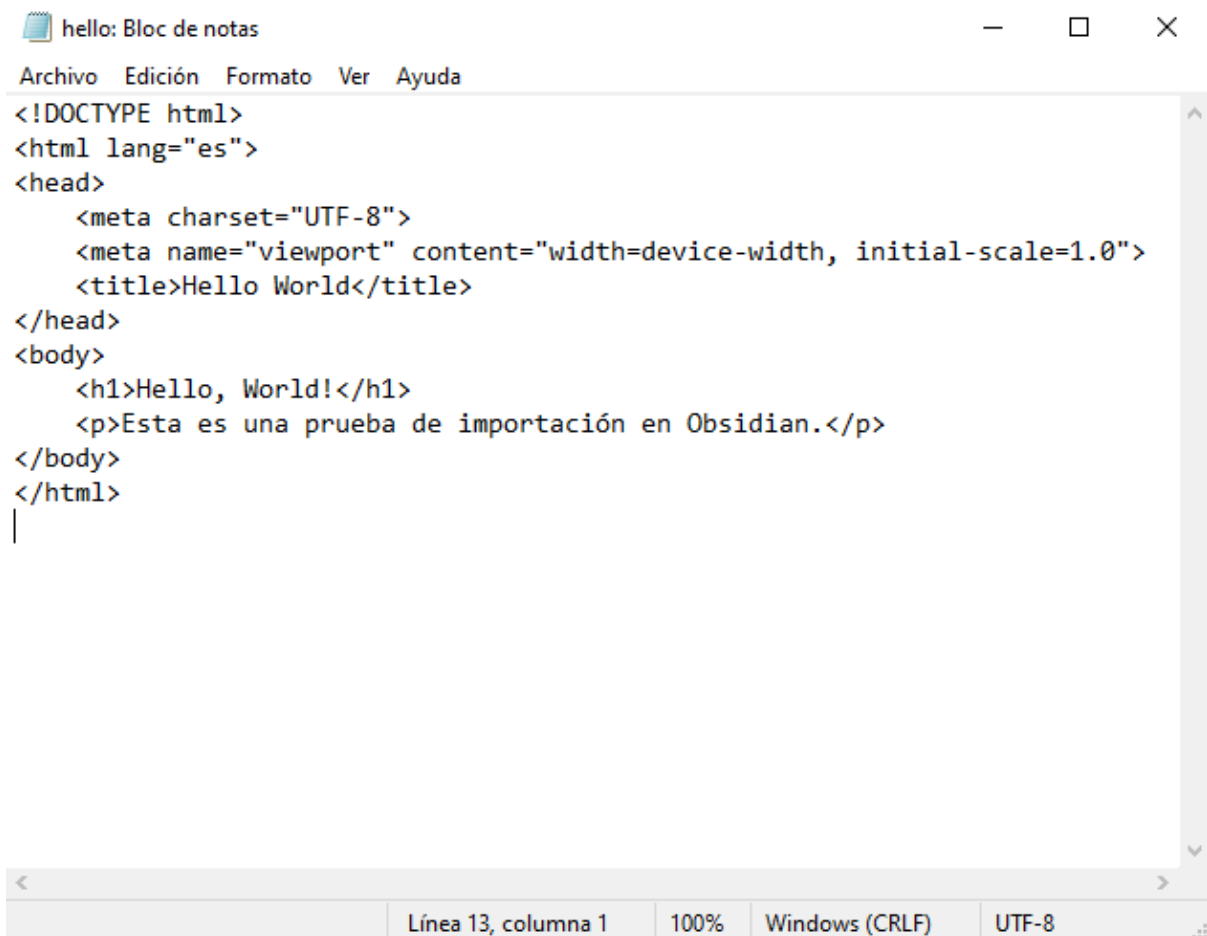
Instala un plugin e indica que funcionalidad has ganado

Voy a instalar el HTML REader para poder tener documentos HTML:





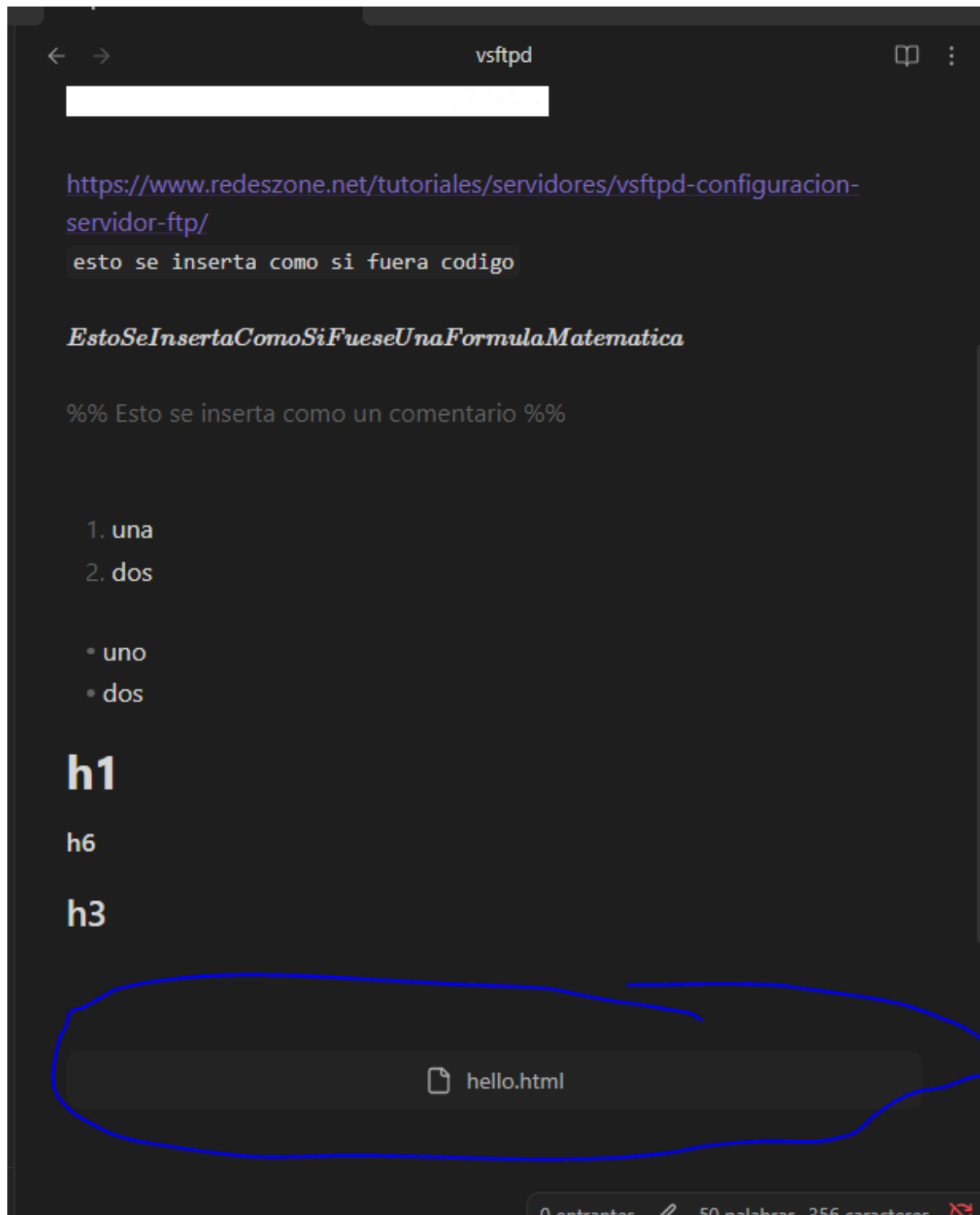
tengo este html sencillo :



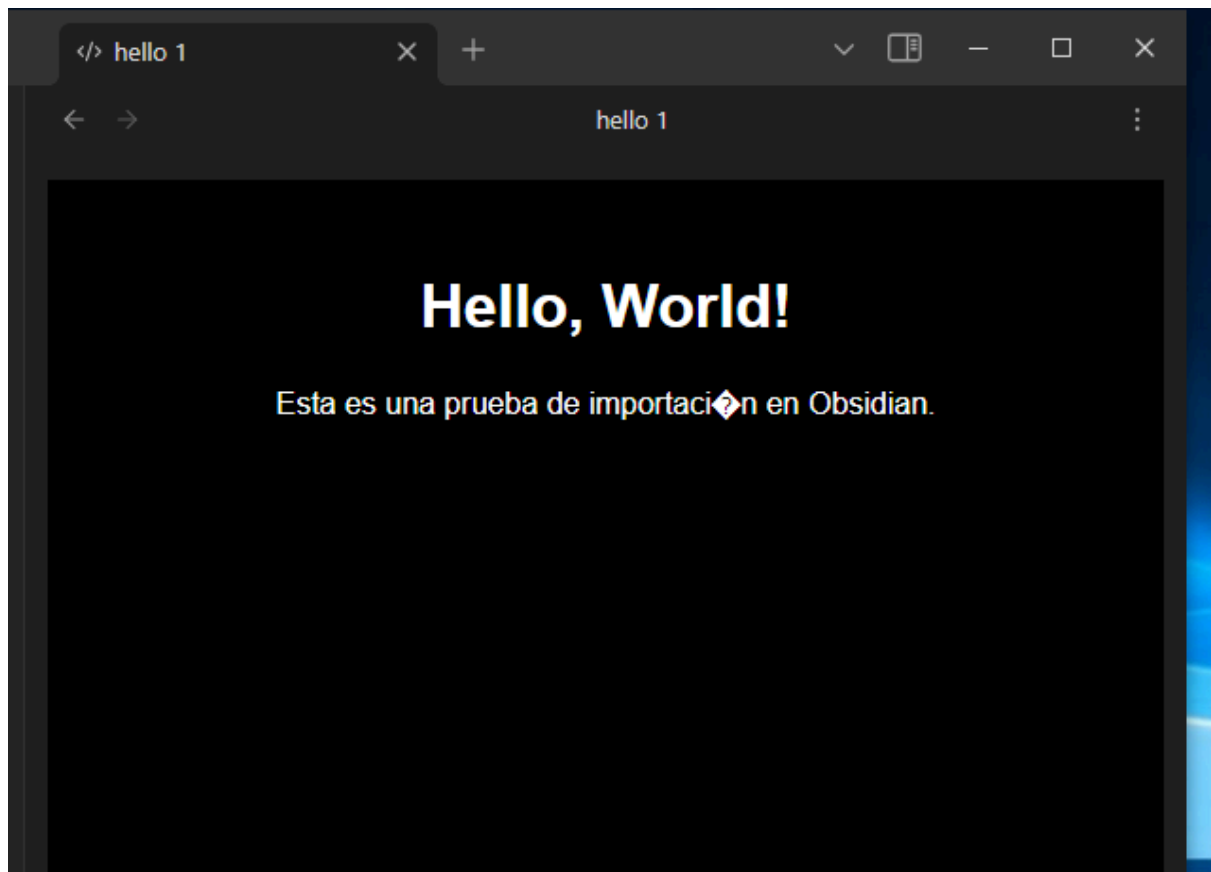
```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Hello World</title>
</head>
<body>
  <h1>Hello, World!</h1>
  <p>Esta es una prueba de importación en Obsidian.</p>
</body>
</html>
```

Línea 13, columna 1    100%    Windows (CRLF)    UTF-8

y lo copiamos en la nota:



y si le clicas te deja abrirlo y ver su contenido:



## 9. Comparativa con otras herramientas análogas

Haz un pequeño estudio comparativo con otras dos o tres herramientas que conozcas o que investigues: Notion, Trello, OneNote, EverNote, Google Keep, etc.

Hice la comparativa en formato de tabla utilizando obsidian:

Característica	Obsidian	Notion	OneNote
Almacenamiento	Local (puede usar nube)	Basado en la nube	OneDrive (nube)
Formato de notas	Markdown (texto plano)	Bloques de contenido	Texto enriquecido
Organización	Enlaces internos y etiquetas	Páginas y bases de datos	Cuadernos y secciones
Multiplataforma	Sí (Win, Mac, Linux, Móvil)	Sí (Web, Win, Mac, Móvil)	Sí (Win, Mac, Web, Móvil)
Sincronización	Opcional (Obsidian Sync o nube externa)	Automática en la nube	Automática con OneDrive
Exportación	Markdown, PDF	Markdown, CSV, PDF	Word, PDF, OneNote
Colaboración	No nativa, pero posible con Git o nube	Sí, colaboración en tiempo real	Sí, con OneDrive
Mejor para...	Notas personales, conocimiento interconectado, usuarios técnicos	Gestión de proyectos, bases de datos y trabajo en equipo	Notas rápidas, uso educativo o corporativo

## 10. Estudio sobre Notion.

Instala Notion, juega con la herramienta, y haz un estudio comparativo entre ambas.  
(OPTATIVA, 0,25 puntos más de nota en la evaluación)

Me fue mucho mas intuitiva la aplicacion de notion ya que su interfaz es mas visual. me parece mas complicado utilizar al principio obsidian ya que hay que buscar como se utiliza lo que quieres hacer con Markdown(no le pasaria a un usuario que conozca el lenguaje) esto en notion no pasa, pero si te metes al apartado de bases de datos y filtros.

Para tomar notas rapidas prefiero usar obsidian ya q es mas rapido hacer una nota simple

Por ejemplo si quisiese hacer un proyecto con mas gente tendria que usar notion ya que tiene para guardar en la nube(obsidian solo guarda en local)

pero por ejemplo si no tienes internet es mejor obsidian que como guarda en local puedes usarlo sin conexion y no puedes con notion.

pero bueno, me fueron los dos sencillos de utilizar y sinceramente yo me quedaria con notion ya que puedo tener la opcion de tener siempre las notas actualizadas en movil y ordenador sin tener que estar guardando en google drive