

# 1. Instalación y Configuración

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

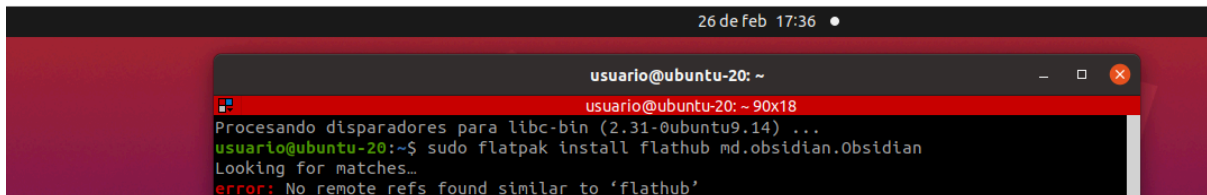
- Instalación Obsidian con Flatpak

Primero instalamos 'flatpak' con: `sudo apt install flatpak`

Después instalamos Obsidian con : `flatpak install flathub md.obsidian.Obsidian`

Obtengo este error:

Oracle VM VirtualBox

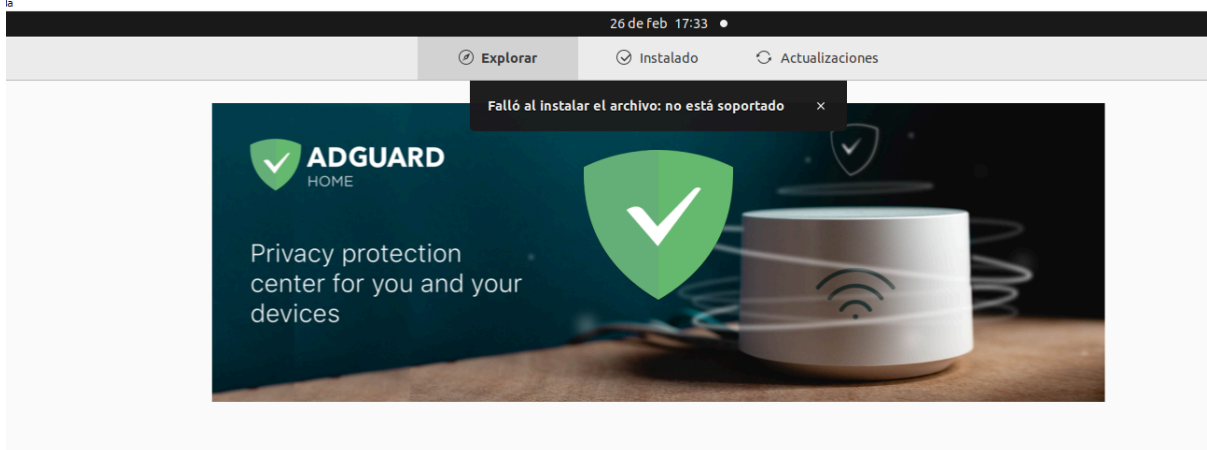
A terminal window titled 'usuario@ubuntu-20: ~' showing the command 'flatpak install flathub md.obsidian.Obsidian' and the error message 'error: No remote refs found similar to 'flathub''. The terminal output includes: 'Procesando disparadores para libc-bin (2.31-0ubuntu9.14) ...', 'usuario@ubuntu-20:~\$ sudo flatpak install flathub md.obsidian.Obsidian', 'Looking for matches...', and 'error: No remote refs found similar to 'flathub''.

```
usuario@ubuntu-20: ~
Procesando disparadores para libc-bin (2.31-0ubuntu9.14) ...
usuario@ubuntu-20:~$ sudo flatpak install flathub md.obsidian.Obsidian
Looking for matches...
error: No remote refs found similar to 'flathub'
```

- Instalación Obsidian usando AppImage

Obtengo este error:

ido] - Oracle VM VirtualBox

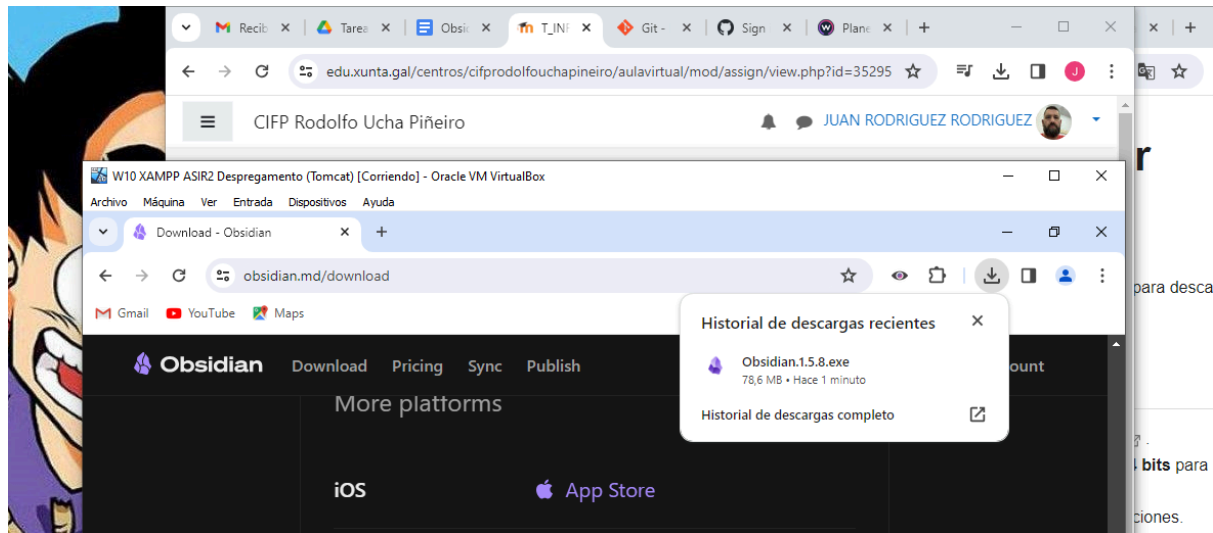


- Instalación Obsidian con Snap.

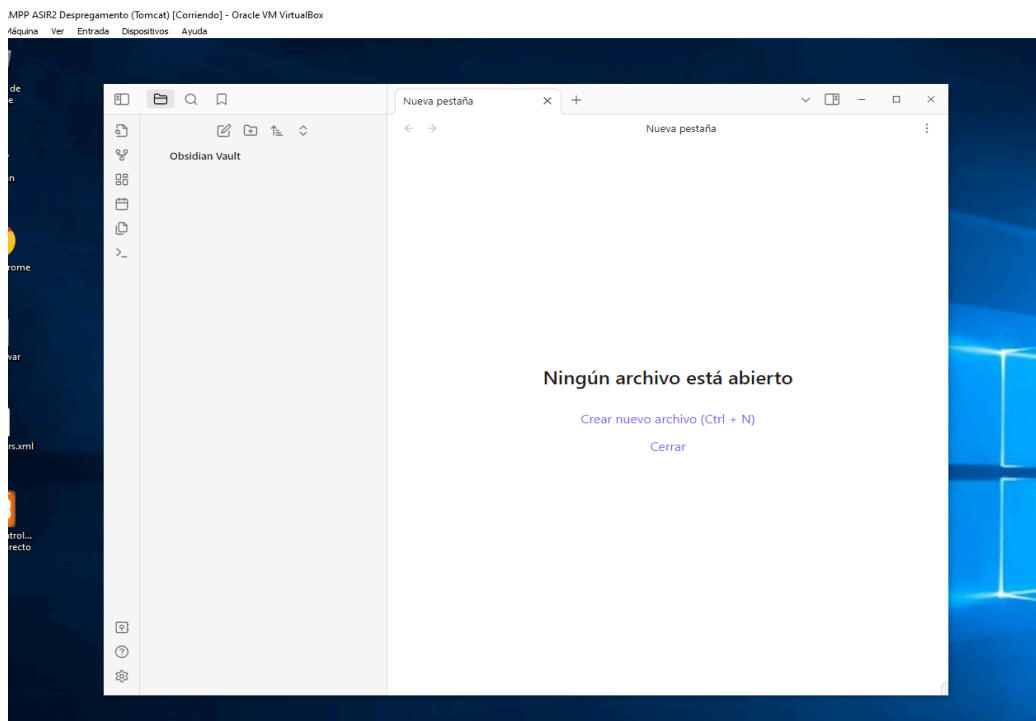
Obtuve errores también (no hice captura).

- Instalación Obsidian en Windows

Desde la web <https://obsidian.md/download> descargamos 'Standard (64 bit)'

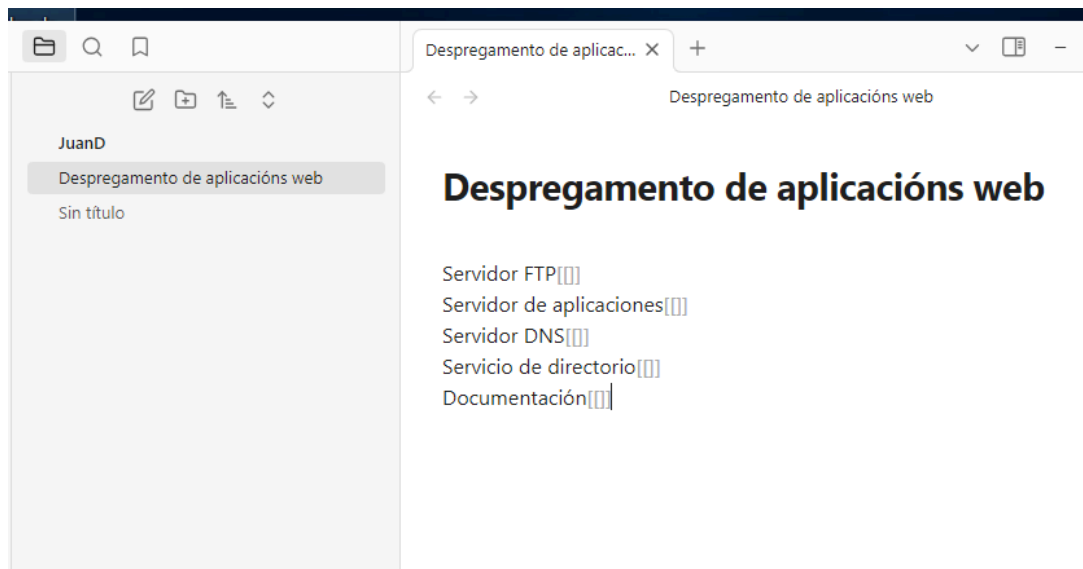


Después ejecutamos el archivo descargado



## 2. Creación de Notas

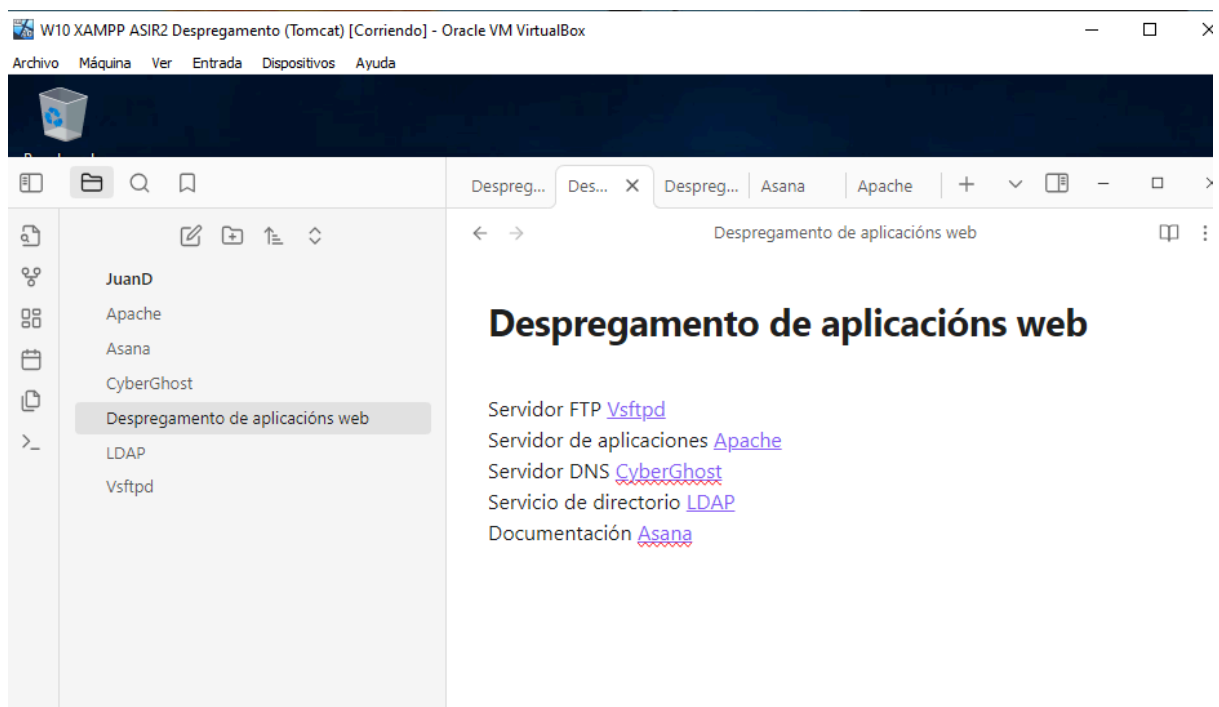
- Crea una nota principal titulada "Despregamento de aplicaciones web". - Dentro de esta nota, agrega subsecciones para temas como "Sevidor FTP",



### 3. Enlaces y Conexiones

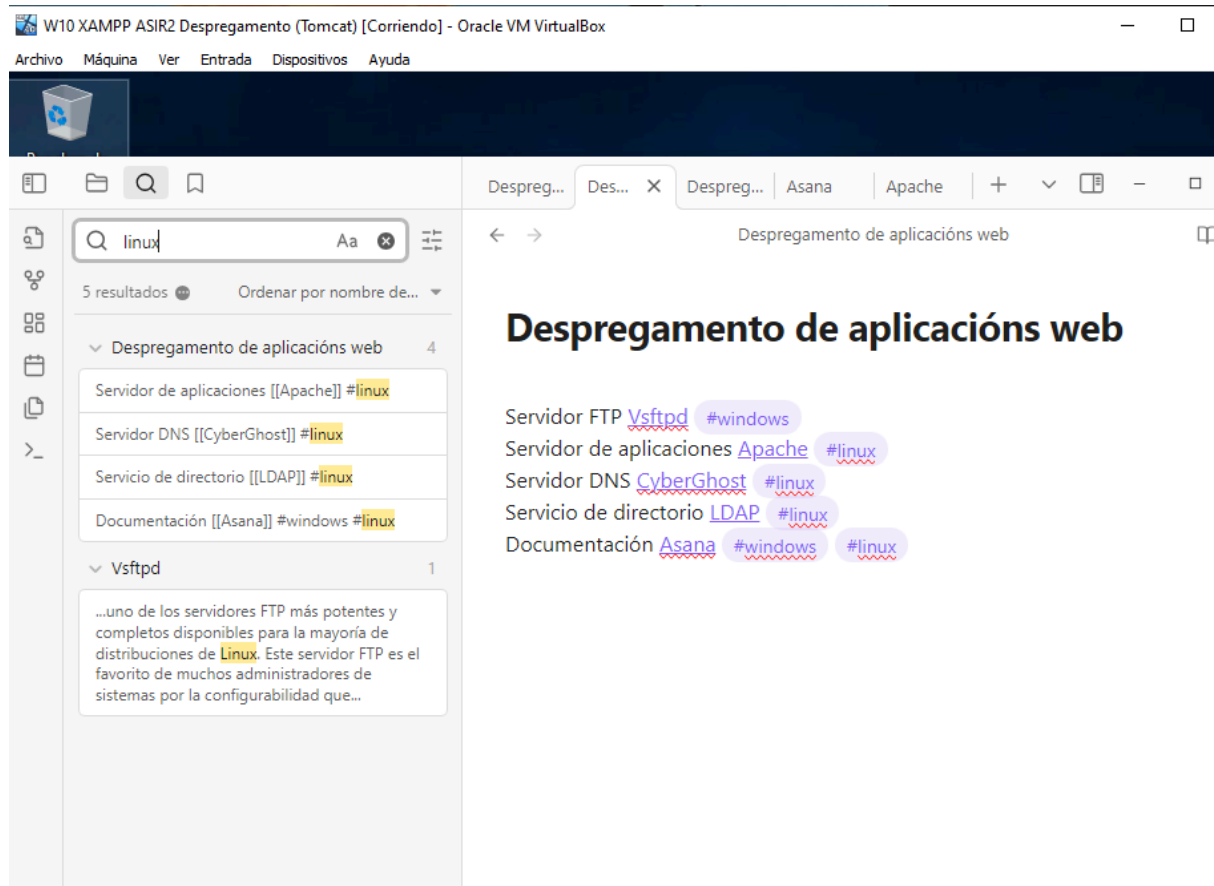
- Crea notas individuales para cada uno de los temas mencionados.
- Establece enlaces entre las notas para representar conexiones lógicas entre los conceptos. Por ejemplo, vincula "vsftpd", "iis" o proFTPd con "Servidor FTP"

A continuación si nos fijamos después de las notas que habíamos creado, hay unos 'enlaces' que si pinchamos sobre ellos, nos llevan a otras notas



## 4. Uso de Etiquetas

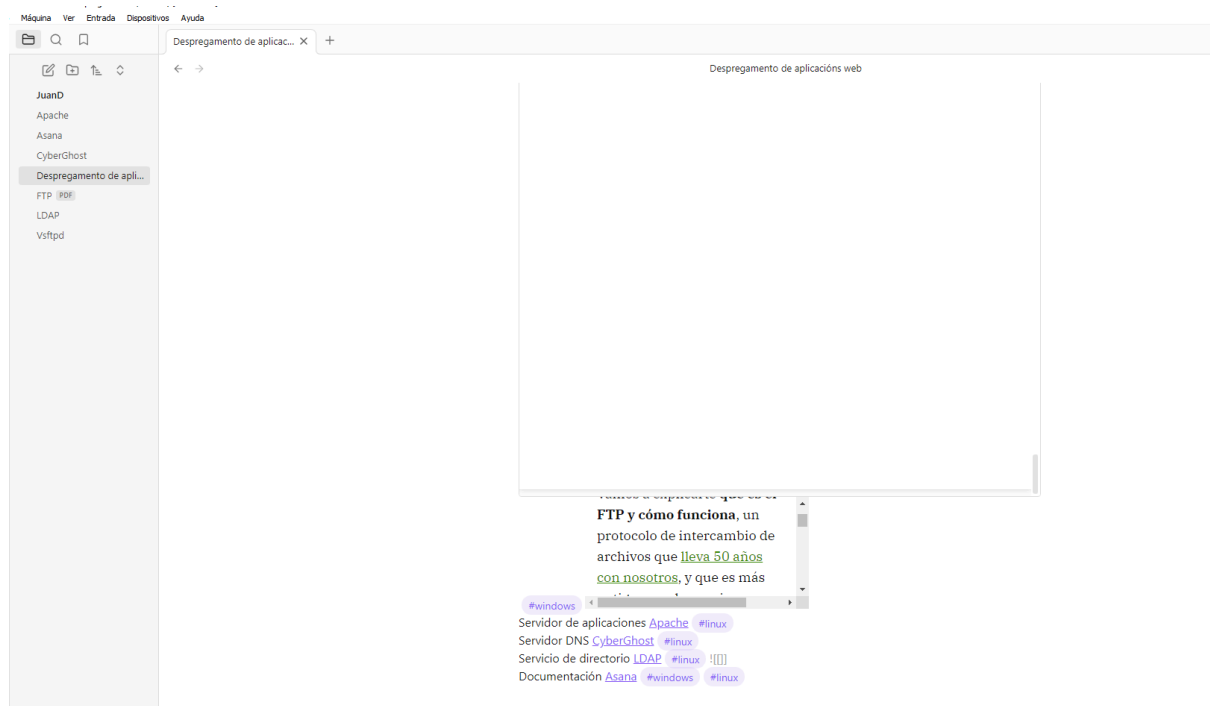
- Etiqueta cada nota con términos relevantes, por ejemplo IIS con “Windows”, o vsftpd con “Linux”
- Utiliza la función de búsqueda para encontrar las notas relacionadas con una etiqueta específica.



## 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.

Está integrada en una nota , un pdf (tarea de clase) y un enlace externo (xataka en este caso). Como comenté contigo no queda nada bien visualmente, pero “cumple con lo pedido”



## 6. Personalización y Estilo








- Experimenta con las opciones de formato y estilo disponibles en Obsidian para mejorar la presentación de tus notas.
- Utiliza Markdown para dar formato a texto, listas y otros elementos.

En mi caso utilicé las “#” delante para darles el tamaño a cada uno (encabezados o títulos)



## \_ Despregamento de aplicaciones web \_

### Servidor FTP

     4 de 16  

-Descripción: Utilizado para la comunicación de datos en la World Wide Web. Es el puerto estándar para servidores web

3. Puerto 443-HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure):

-Descripción: Similar a HTTP, pero la comunicación se realiza de forma segura mediante cifrado SSL/TLS. Es utilizado para conexiones seguras en la web

4. Puerto 25-SMTP (Simple Mail Transfer-Protocol):

-Descripción: Utilizado para el envío de correos electrónicos entre servidores de correo

5. Puerto 22-SSH (Secure Shell):











-Descripción: Proporciona un método seguro para acceder a un shell en un servidor remoto. Es comúnmente utilizado para administración remota de sistemas

10. Compara TCP y UDP y justifica por qué DNS suele utilizar UDP

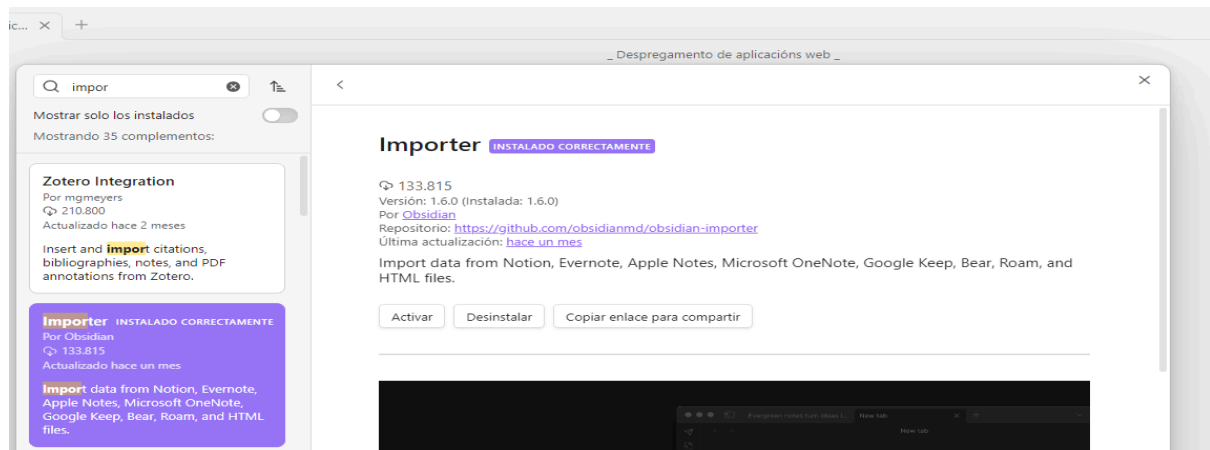
## 7. Importación, exportación y sincronización

- ¿De qué herramientas se puede importar información?

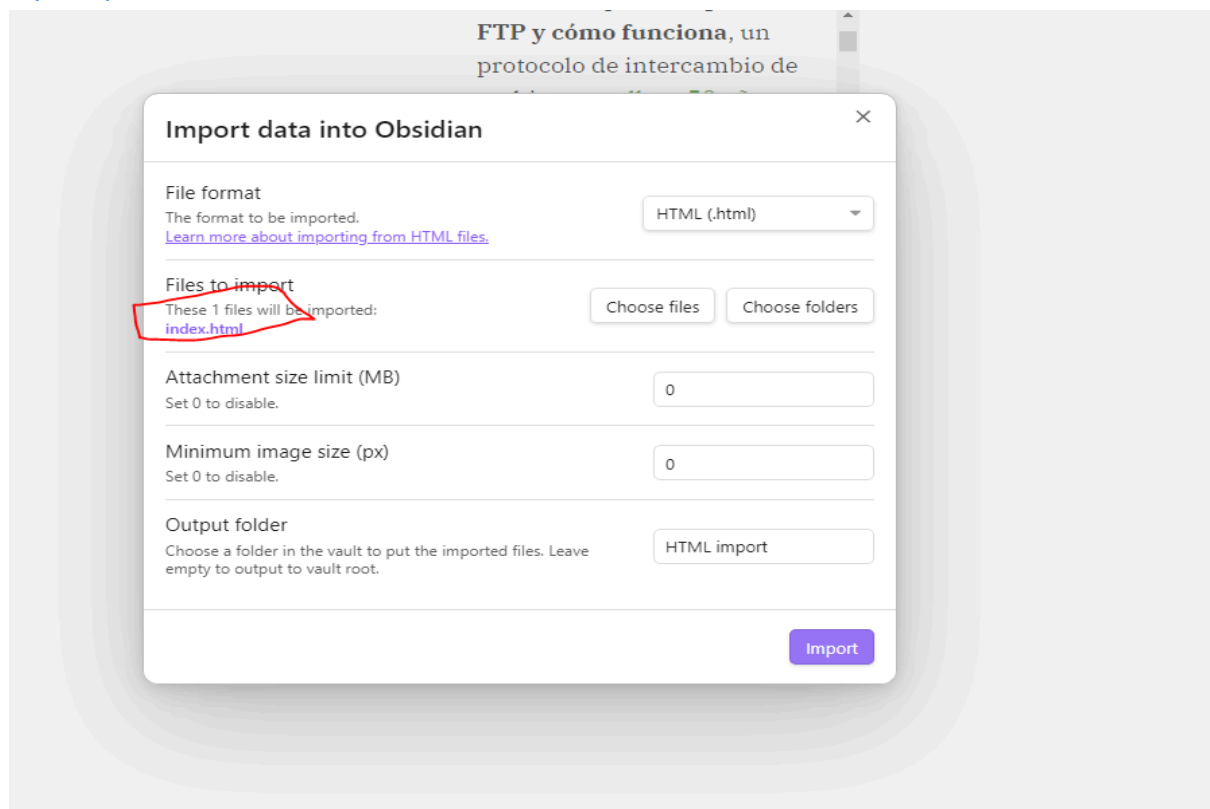
Por ejemplo desde estos:

 <b>Noción</b>	 <b>Investigación itinerante</b>
 <b>Microsoft OneNote</b>	 <b>Evernote</b>
 <b>notas de manzana</b>	 <b>Mantener Google</b>
 <b>Oso</b>	 <b>archivos HTML</b>
 <b>Notas de Zettelkasten</b>	 <b>Archivos de rebajas</b>

- Realiza una importación de un pequeño HTML creado por ti  
Para ello tenemos que descargar el complemento 'Importer'



Aquí importo el 'index.html'



- ¿Crees que es sencilla la exportación a otros sistemas?  
Si , además de sencilla me parece intuitiva
- ¿Cómo puedes sincronizar las notas entre dispositivos?  
Para ello tendremos que utilizar 'Obsidian Sync'

## 8. Plugins.

- Instala un plugin e indica que funcionalidad has ganado

**Orthography** INSTALADO CORRECTAMENTE

🔗 8209  
Versión: 2.0.4 (Instalada: 2.0.4)  
Por [denisoed](#)  
Repositorio: <https://github.com/denisoed/obsidian-orthography>  
Última actualización: [hace 2 años](#)

Check & fix orthography errors in text.

Activar Desinstalar Copiar enlace para compartir

### Obsidian Orthography

THE PLUGIN DOES NOT WORK CORRECTLY IN THE "LIVE PREVIEW" MODE :(

I'LL FIGURE IT OUT AND FIX IT

Developed by 

license MIT

version v2.0.4

Con este se gana mucha comodidad y corrección de la ortografía. Adjunto captura de ejemplo:

## Apache

La función de Apache es la de servir de enlace entre el servidor y los navegadores de los usuarios del sitio web, como Firefox, Google Chrome o Safari, mientras intercambia información entre ellos.



## 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.

Notion: es conocido por su versatilidad y flexibilidad para adaptarse a una variedad de casos de uso. Sus usos son tales como: en bases de datos, gestión de proyectos, toma de notas. Incluye gran cantidad de funciones: bbdd relacionales, tablas, listas, calendarios.....

Trello: se centra en la gestión de proyectos mediante el método Kanban, que utiliza tarjetas para representar tareas y columnas para representar etapas del flujo de trabajo. Es simple y fácil de usar. Conocido por su interfaz intuitiva lo que facilita su uso de equipos.

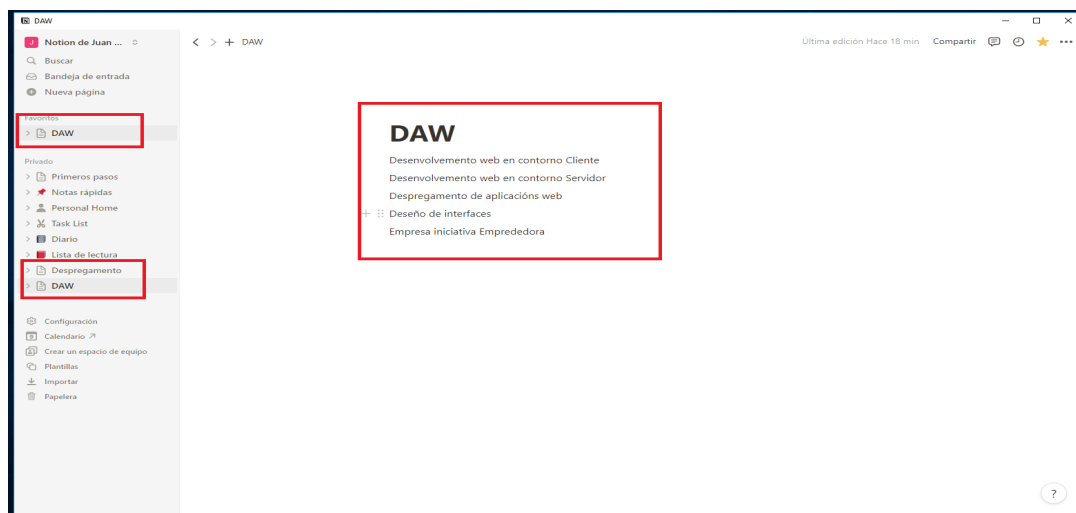
Evernote: Es la más avanzada de todas. Se centra más en la toma de notas y organización de la información. Ofrece una amplia gama de funciones para capturar, organizar y encontrar notas de manera eficiente. Puede sincronizarse desde múltiples dispositivos, multiplataforma.

## 10. Estudio sobre Notion.

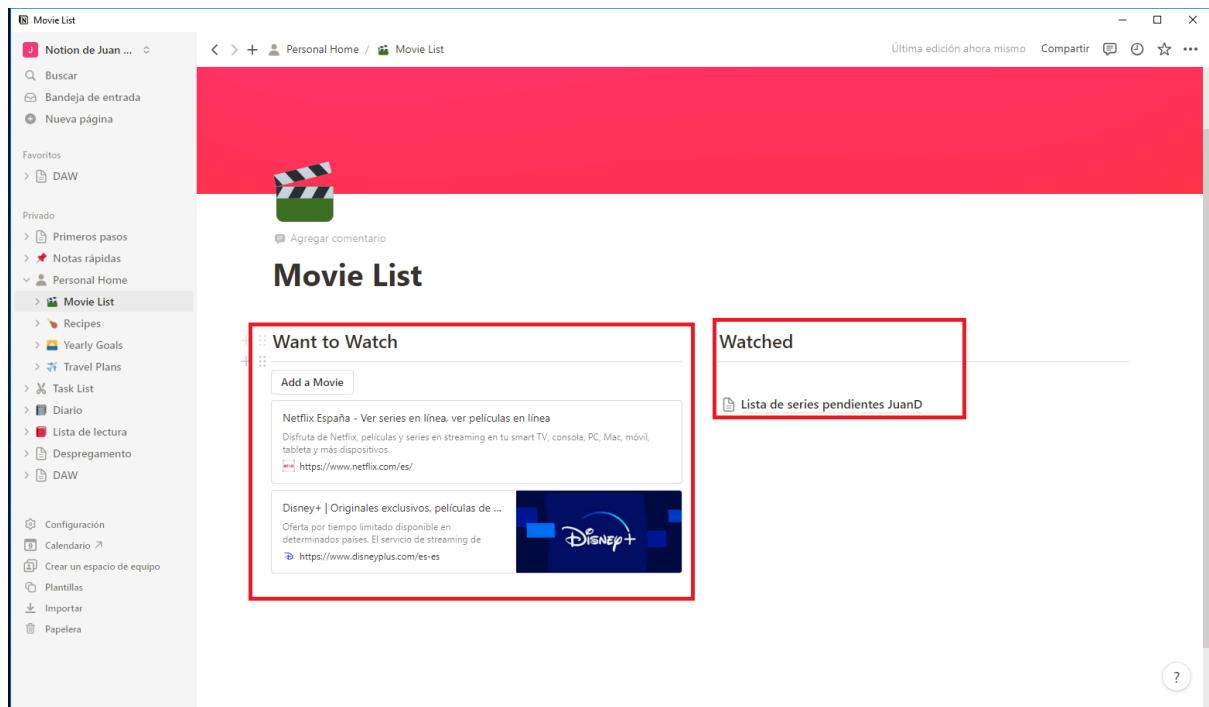
Instala Notion, juega con la herramienta, y haz un estudio comparativo entre ambas. (OPTATIVA, un punto más de nota en la evaluación)

Hice la instalación en windows. Te adjunto pantallazos de lo que fui haciendo:

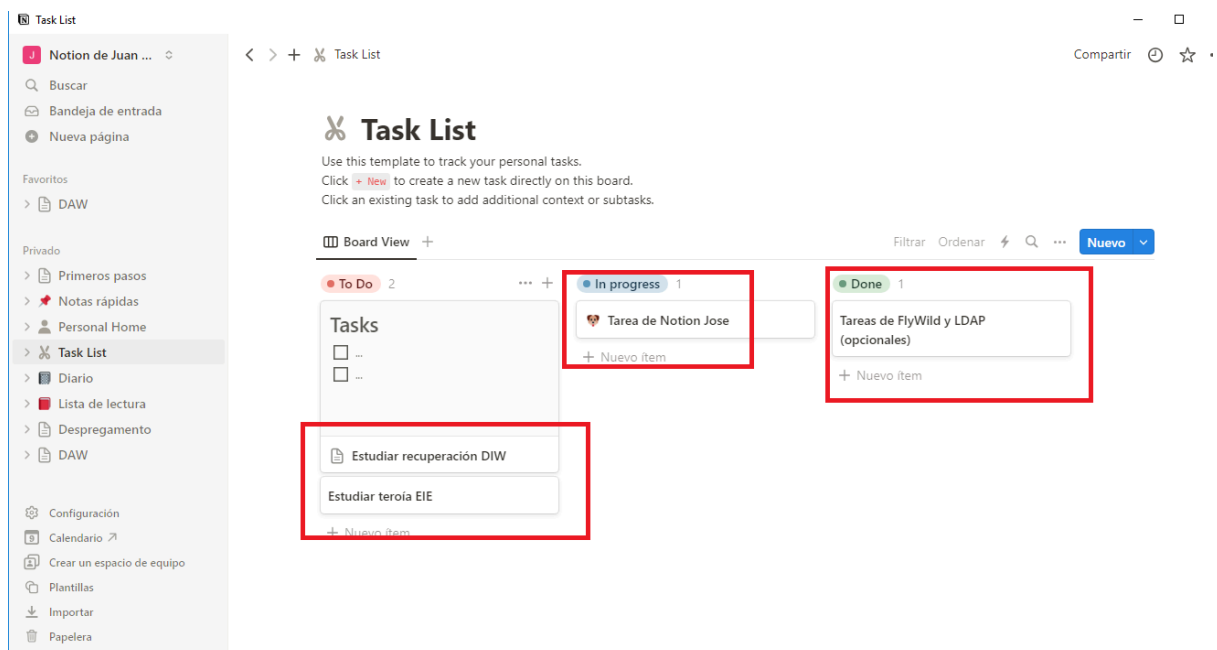
Esta es la página principal, hice un par de notas 'DAW' (que agregué a favoritos) y 'Despregamento'. Cada uno con algunas líneas dentro



Tiene una parte de 'Películas' que ver. Agregué un par de enlaces (Netflix y Disney)  
En 'vistas' agregué un enlace a la nota 'Lista de series pendientes JuanD'



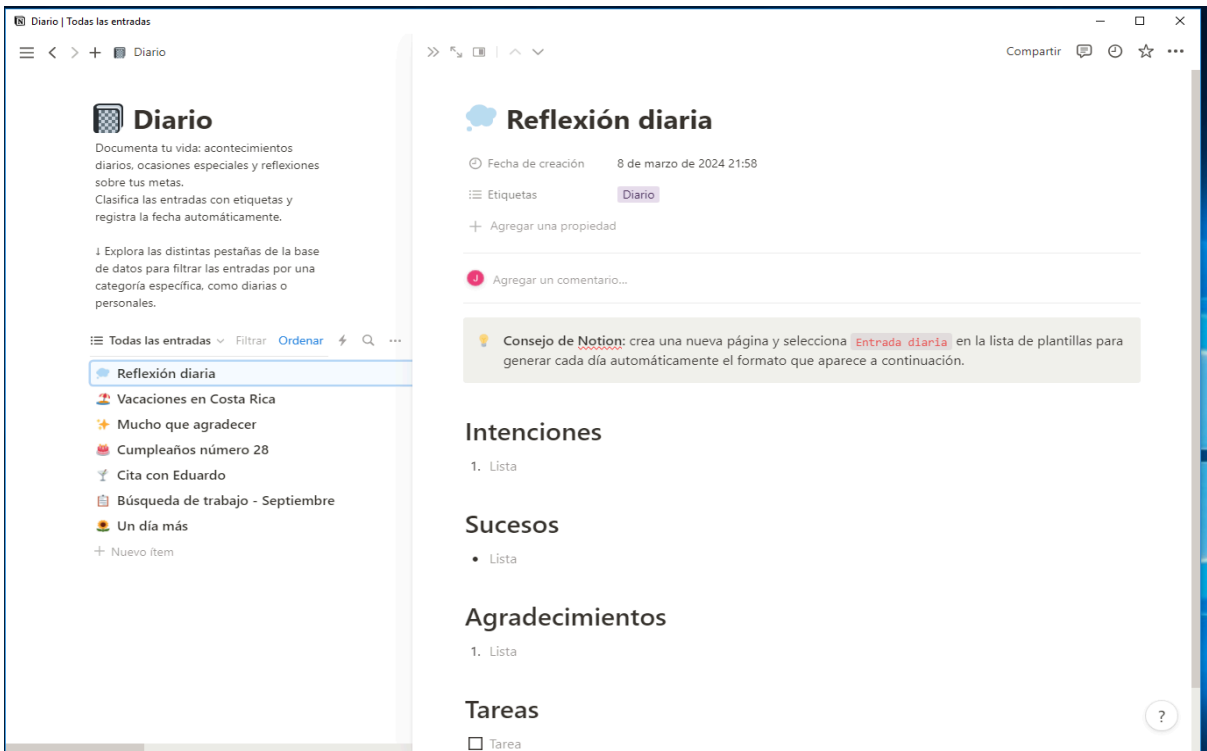
Me gustó mucho la 'Task List'. Permite tener un control del estado de cada tarea con un vistazo. En mi caso rellené un campo de cada estado de las tareas para que se viera la función de cada uno



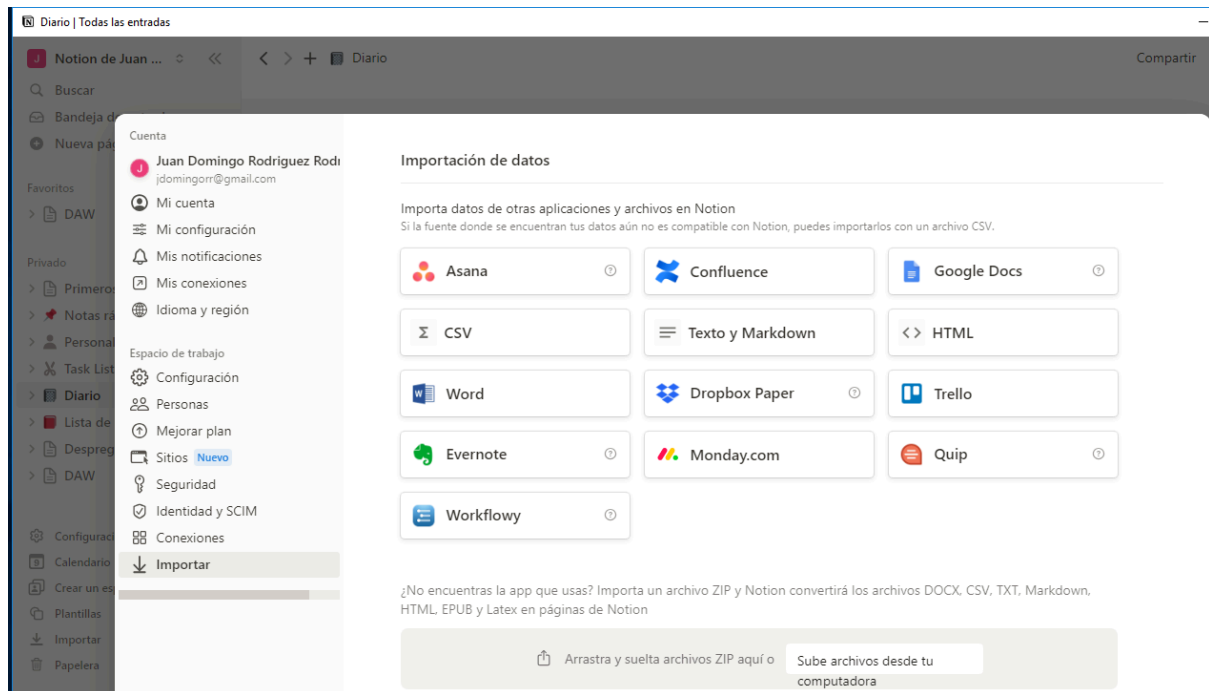
Posee también una ‘Lista de lectura’ la cual está muy bien para tener organizados los libros que estemos usando



Me parece muy interesante la parte del ‘Diario’. Tiene opciones muy buenas para organizar tanto el día a día, como eventos próximos y tener toda la información organizada y sobre todo con un gran abanico de posibilidades



Tenemos también algo muy interesante, la opción de 'Importar'. Tenemos un amplio abanico de posibilidades:



Obsidian está muy bien y me gustó mucho. Pero para notas y organizador de eventos y tareas, creo que Notion está más orientado a ello. Hay también el 'Calendario dentro de Notion'. No lo instalé. pero por lo que estuve investigando, está muy bien para ver y tener todo a golpe de vista, Después una vez visto por días, muy bien organizado e intuitivo.