

DAW. UD 6

Documentación

Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian

Sumario

Objetivo.....	3
1. Instalación y Configuración.....	3
2. Creación de Notas.....	3
3. Enlaces y Conexiones.....	3
4. Uso de Etiquetas.....	3
5. Integración de Multimedia.....	4
6. Personalización y Estilo.....	4
7. Importación, exportación y sincronización.....	4
8. Plugins.....	4
9. Comparativa con otras herramientas análogas.....	4
10. Estudio sobre Notion.....	4
Entregables.....	5
Observaciones.....	5

Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian

Obsidian es una herramienta de gestión de conocimiento, que permite documentar de forma ágil para uso personal y profesional.

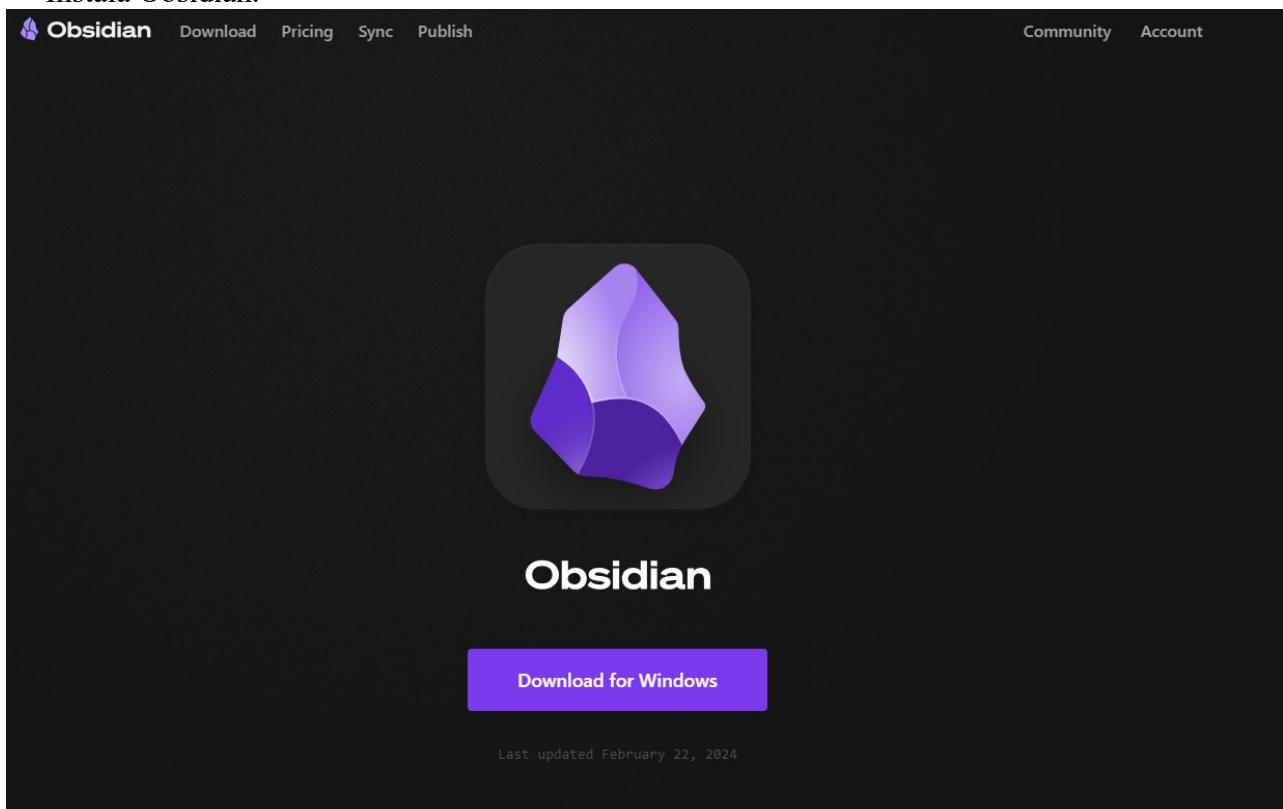
En este ejercicio práctico, se espera que demostréis vuestra competencia utilizando Obsidian, esta potente aplicación para la creación, organización y conexión de ideas.

Objetivo

- Familiarizarse con la interfaz de Obsidian.
- Crear y enlazar notas para representar conceptos interrelacionados.
- Utilizar funciones de búsqueda y etiquetas para acceder rápidamente a la información.
- Integrar imágenes, enlaces y otros recursos multimedia en las notas.

1. Instalación y Configuración

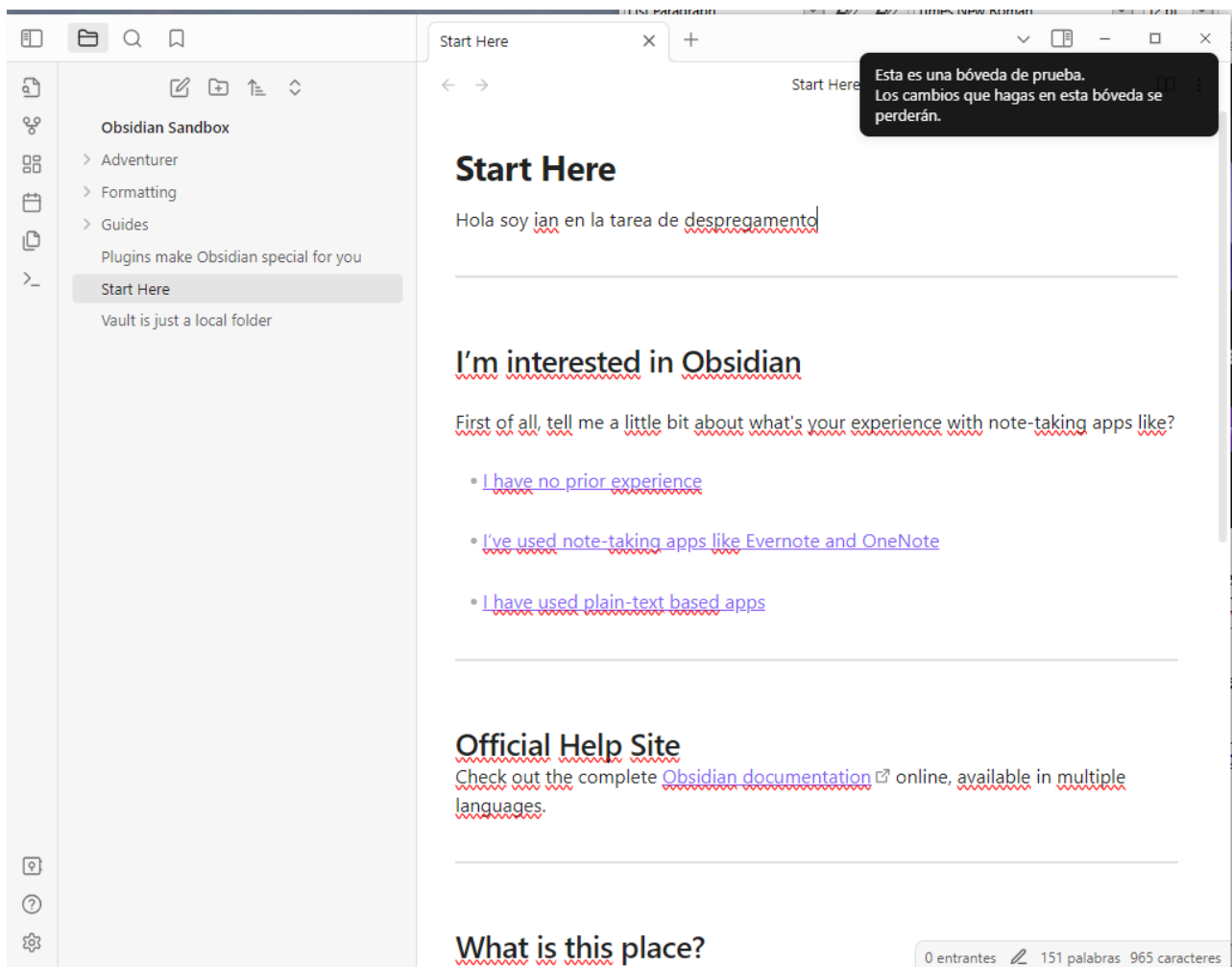
- Instala Obsidian.



- ¿Es posible una instalación portable en una llave USB? ¿Es multiplataforma?
Obsidian es multiplataforma para Windows, macOS y Linux
- Carga el sandbox Vault: lee su documentación y juega con él

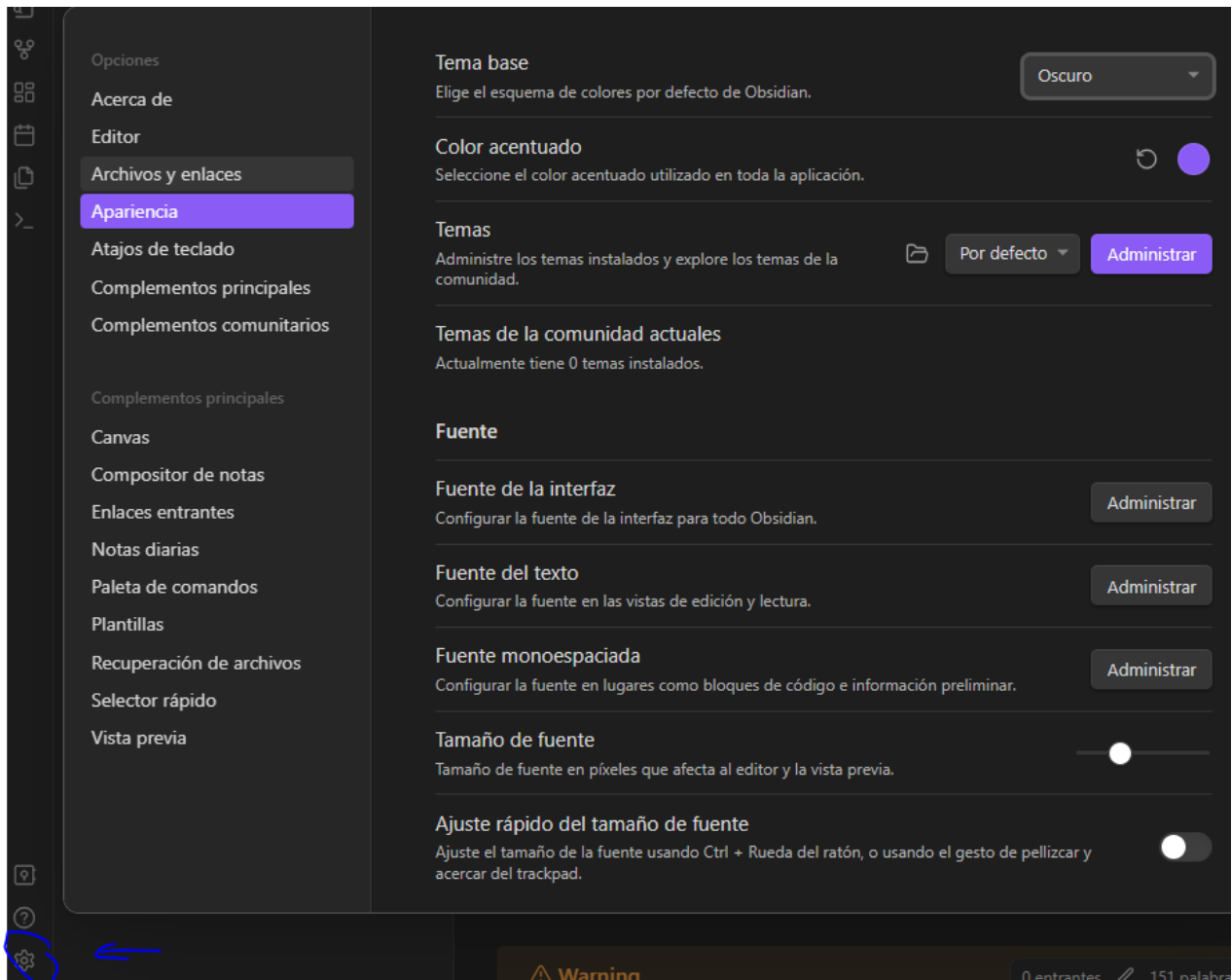
Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian

Yo cargué un espacio de prueba para hacer la tarea



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

Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian



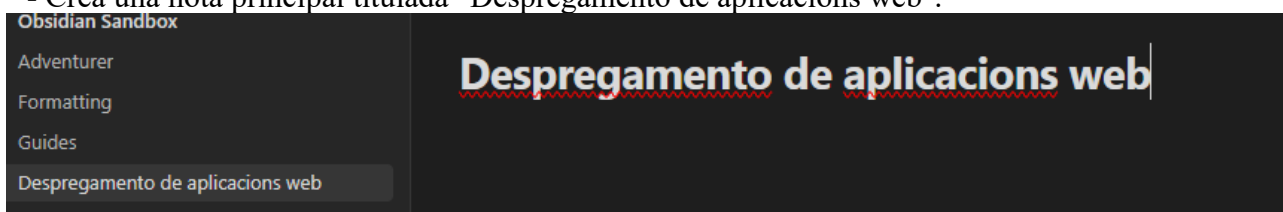
[Obsidian: qué es y cómo te ayuda esta plataforma a gestionar tus notas \(profesionalreview.com\)](https://profesionalreview.com)

[Cómo usar OBSIDIAN | Tutorial en español paso a paso \(youtube.com\)](https://youtube.com)

[Appearance - Obsidian Help](https://obsidian.md/appearance)

2. Creación de Notas

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



Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian

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

Despregamento de aplicaciones web

Servidor FTP

Servidor de aplicaciones web

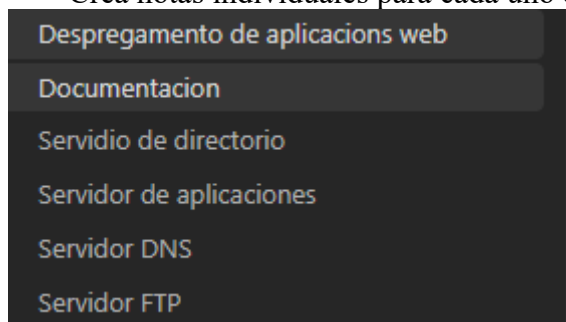
Servidor DNS

Servicio de directorio

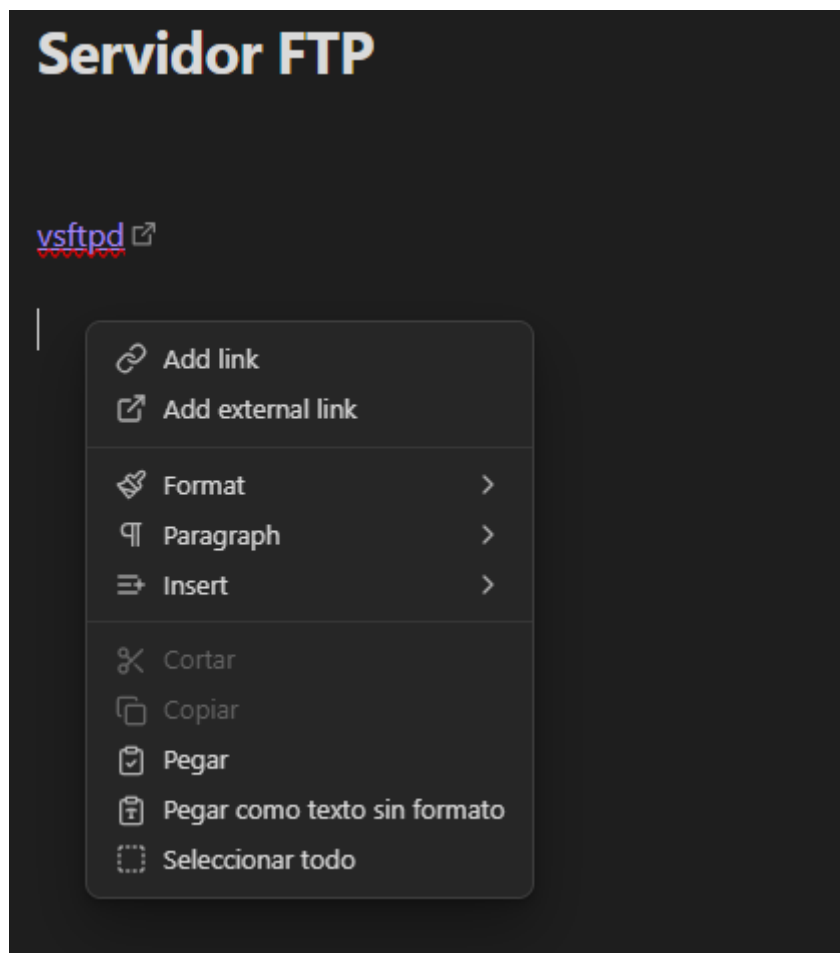
Documentación

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".

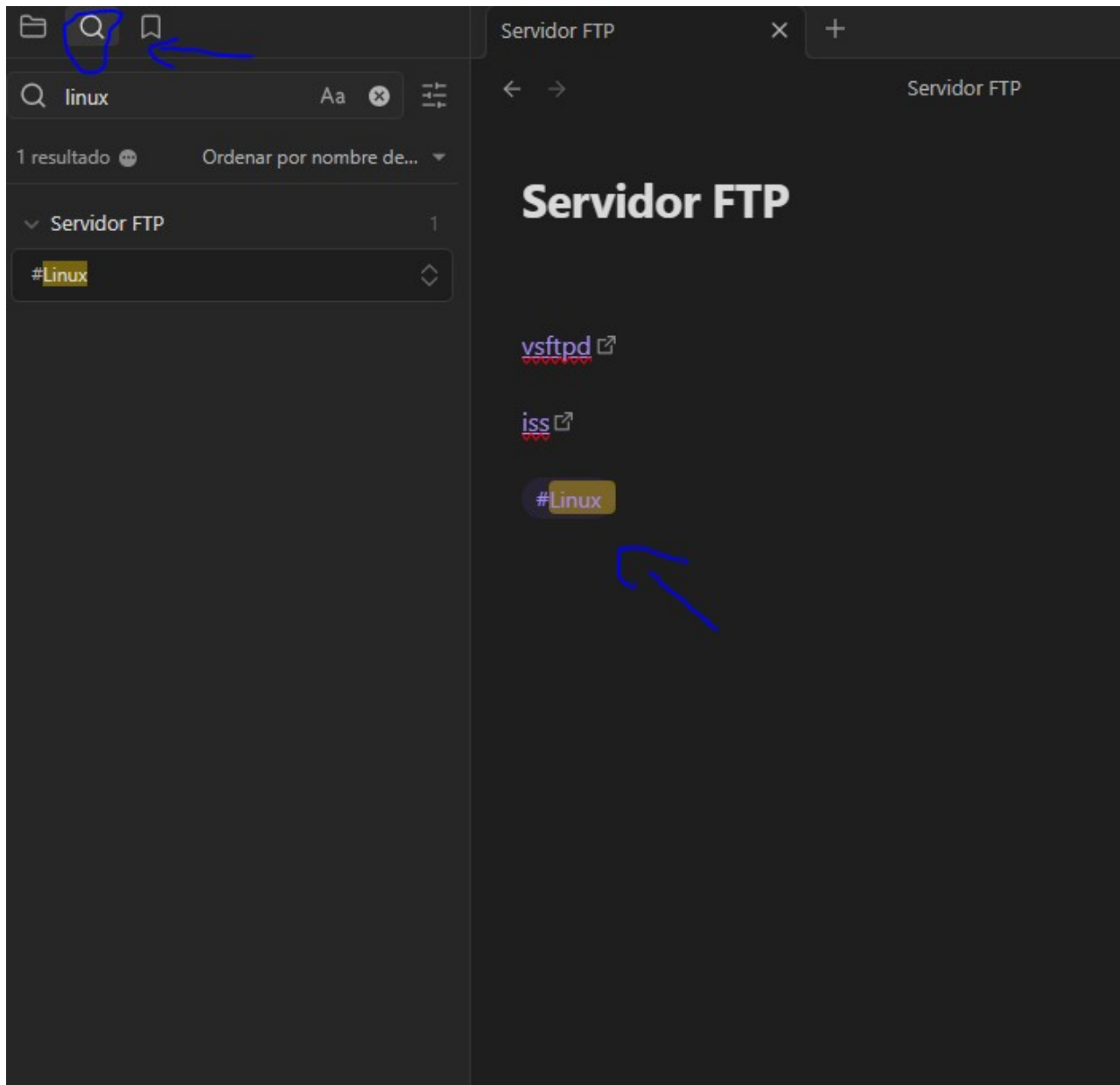


Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian

4. Uso de Etiquetas

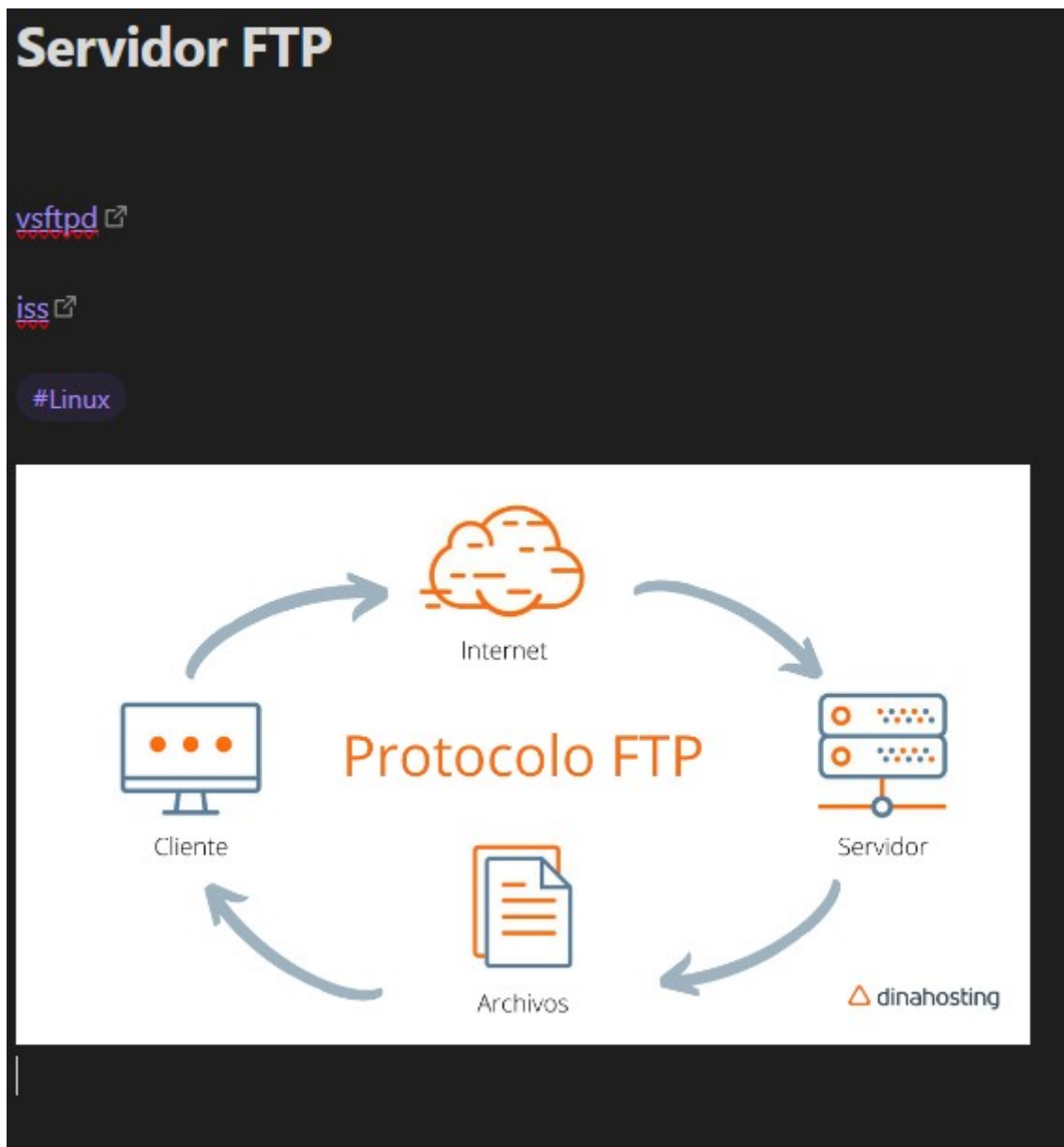
- Etiqueta cada nota con términos relevantes, por ejemplo IIS con “Windows”, o vsftpd con “Linux”

- Utiliza la función de búsqueda para encontrar las notas relacionadas con una etiqueta específica. [Tags - Obsidian Help](#)



5.Integración de Multimedia

- Inserta imágenes relacionadas con los temas en las notas correspondientes.



Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian

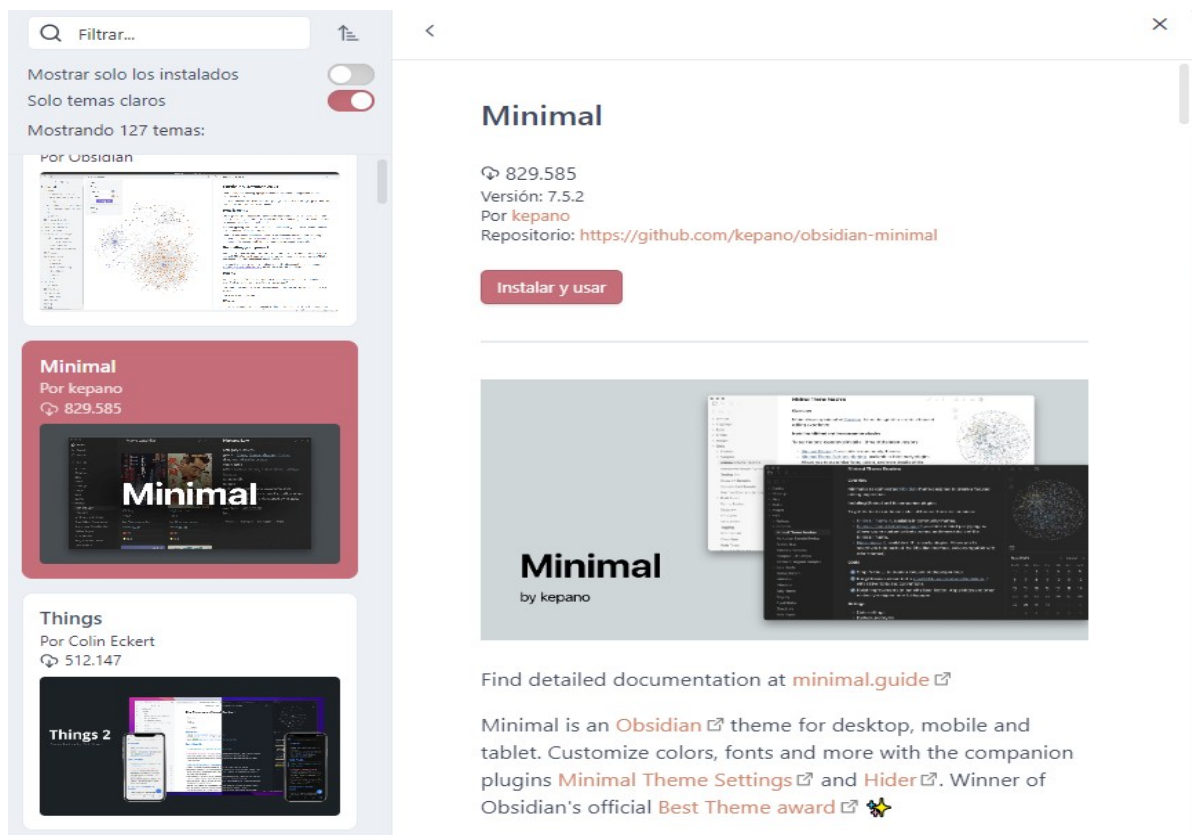
- Agrega enlaces a recursos externos, como sitios web (la wiki del centro o vuestro repositorio github), un videotutorial o documentos PDF (la resolución de una tarea) del curso, para ampliar la información.



6. Personalización y Estilo

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

Decargue un tema para usarlo



Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian

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

Markdown En las notas se utiliza de la siguiente forma por ejemplo:

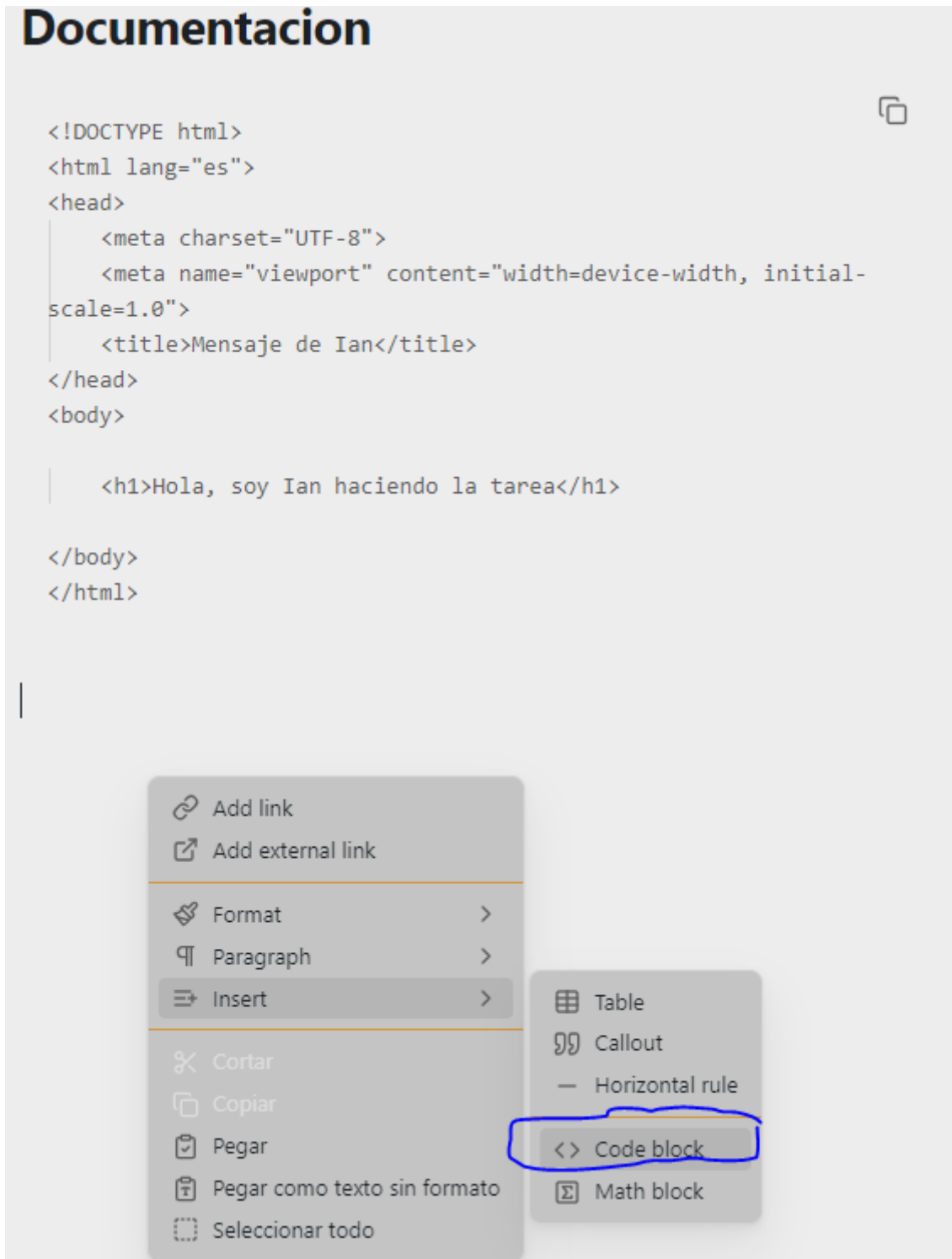
poniendo ****Informacion sobre aplicaciones web**** ponemos el texto que este entre los asteriscos en negrita



7.Importación, exportación y sincronización

- ¿De qué herramientas se puede importar información?
- Realiza una importación de un pequeño HTML creado por ti

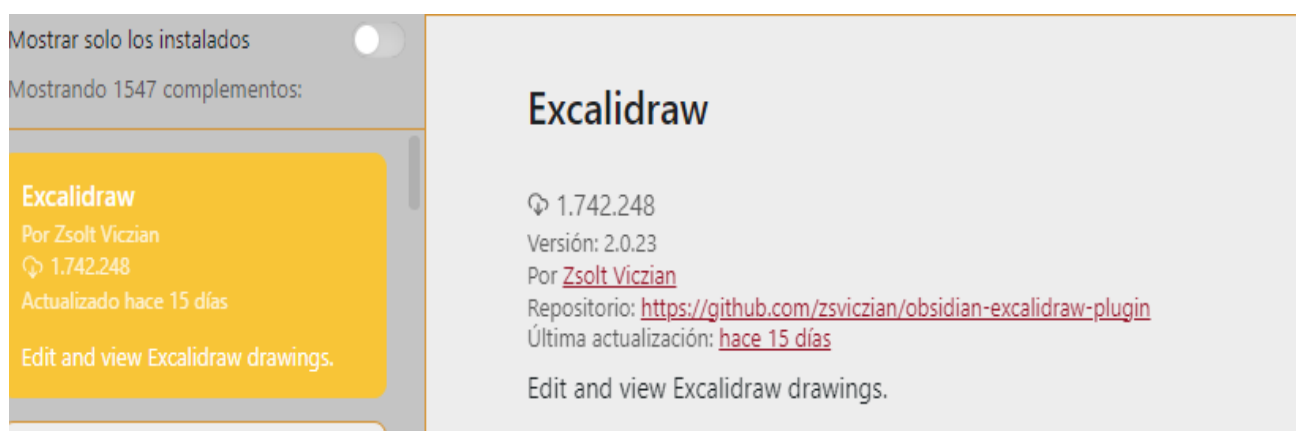
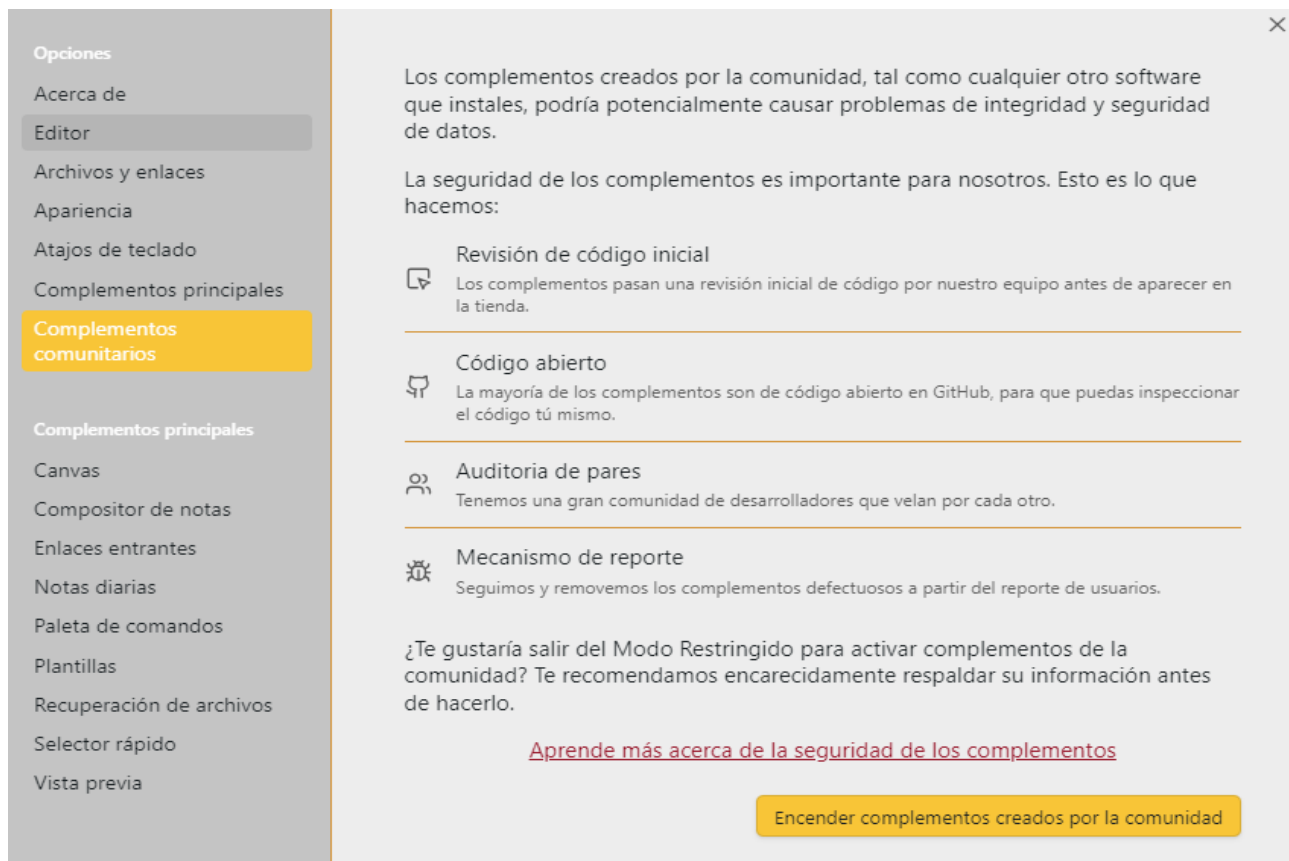
Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian



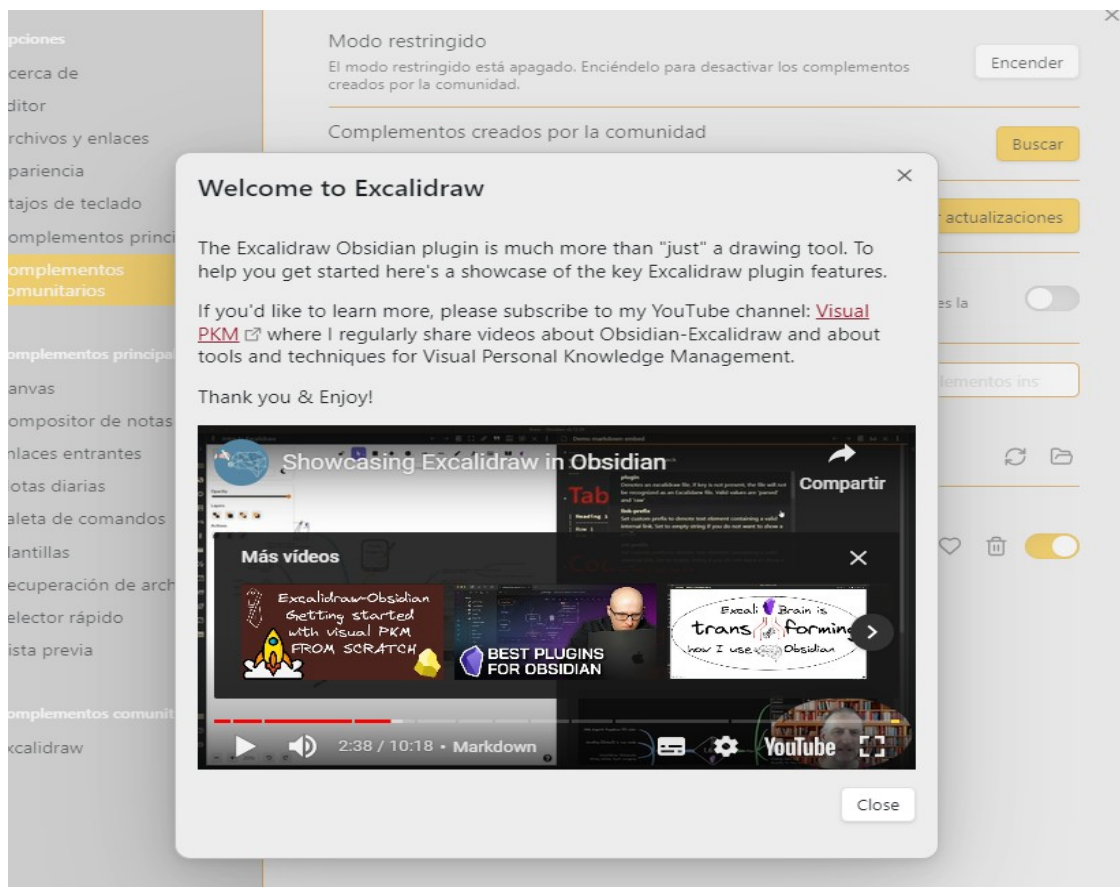
Para Importar código simplemente le debemos de dar a insertar y donde pone code ahí, una vez hecho esto ya cogemos nuestro código HTML lo copiamos y lo pegamos en la nota. Lo cual es bastante simple e intuitivo en comparación a otras formas de importación.

8.Plugins

- Instala un plugin e indica que funcionalidad has ganado [Plugins – Obsidian](#)



Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian



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.

10.Estudio sobre Notion.

Curso académico 23/24

Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian

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

Ejercicio Práctico: Explorando y Organizando Conocimientos con Obsidian

Entregables

- Capturas de pantalla que muestren la estructura de tus notas en Obsidian.
- Breve descripción de cómo has organizado y conectado la información.
- Reflexión sobre la experiencia y las ventajas percibidas al utilizar Obsidian para la gestión de conocimientos.
- Puedes entregarlo en un documento pdf, o si prefieres... entregar el vault que has creado tu con la tarea! O ambos!

Observaciones

La tarea se puntuará de forma generosa, pero siempre se valorará:

- La creatividad en la representación visual de la información.
- La claridad y coherencia en la estructura de las notas son fundamentales.
- La buena documentación
- El explorar funcionalidades adicionales de Obsidian, como gráficos de red y estadísticas, para obtener una experiencia más completa.

Este ejercicio tiene como objetivo no solo evaluar el conocimiento técnico de Obsidian, sino también fomentar la exploración y comprensión profunda de los conceptos de este módulo mediante la organización visual y la conexión de ideas.

Y que si la consideráis de provecho, utilizéis esta herramienta en vuestro entorno personal, o en el profesional el día de mañana cuando acabéis este ciclo.