

- ① Dejar espacio libre en la partición de Windows.
- ② Buscamos "Crear y formatear particiones" del disco duro.
- ③ Administración de disco.
- ④ Pinchar en Window SSD (C:) y le damos al botón derecho para seleccionar → Reducir volumen.
- ⑤ Reducir C: → Tamaño del espacio que desea reducir en MB.
- ⑥ Escribir ahí 100.000.
- ⑦ Se hace la reducción de 97,66 GB no asignado.
- ⑧ Cerrando todo, aunque la partición no la va a hacer Windows. Por lo que vamos hacer con Linux.
- ⑨ Ir a Boot → Bajar
- ⑩ Darle a F6 para que salga el primero
- ⑪ Darle a F10, te guarda y te sale.

⑫ Estamos en GNU GRUB que es el pendrive o la espera de arrancar con Linux. Seleccionamos lo siguiente:

- Start Linux Mint 22.1 Cinnamon 64-Bit

Aún no tenemos el Linux instalado, aunque, aparece en el sistema operativo. Lo podemos ver, cuando aparece en la parte izquierda superior → "Install Linux Mint"

Ahora tenemos que hacer las particiones.

⑬ Seleccionamos Install, seleccionamos el idioma y luego tenemos que conectar a internet.

⑭ Instalar los codecs multimedia y se desmarcar "Configure Secure Boot".

Deshabilitar Secure Boot

1. Apagar de golpe y darle Shut Down.

2 Darte al F2

3 Security en la B10 y darle a Disabled con F6.

4 Luego darle a F10.

15. Instal Linux darte de nuevo con en el punto 13, expand internet

Tipo de Instalación, le damos a más opciones. Aparece un menú que pone Instalar.

16. Luego le damos a:

/dev/nvme0n1 efi

17. Buscar espacios libres colección de espacio libre → Crear partición y en punto de montaje:

→ Seleccionamos /

18. Despues le damos a Instalar y aparece un menú que pone "Instalar encima". Solamente queda la selección del país y nombre de usuario.

19. Te sale la opción de seguir probando o reiniciar. Le damos a apagar, cuando este apagado, nos le quitamos el pendrive.

20. Iniciamos de nuevo el ordenador y tenemos que darle a ir Linux de arranque.

Personalizar el prompt de la consola de mint

- d. $cd \approx$

- ## 2. sudo nano .bashrc

Se escribe la contraseña

Se abre GNU nano 7.2

- ### 3. Doblar del año

Escribir : $PST = "le[1,36m"]$
Es el código

4. Luego le damos a Ctrl + O y después Ctrl + X para guardar los cambios. Le escribimos:

.bashrc

el tiempo de archivo

Estamos haciendo esto, porque Linux
nos permite personalizar todo, mediante
los comandos.

Instar Java en el Linux.

- ★ Pasar los apuntes por Notable
y la chuleta la tenemos en WhatsApp.

Pregunta de examen?

Para que es update → actualiza
el servidor

" " "

upgrade → actualiza

- ★ Saber si tenemos instalado un programa lo escribirímos:

sudo apt install nombre del
programa

Para modificar el arranque → dejamos espacio

1 sudo nano /etc/default/grub

2 Save:

GRUB_DEFAULT: 0 → 2

Windows este
en 2.

GRUB_TIMEOUT = 10 → 2

3. Lo damos, control + X

4. Luego le damos a Si.

5. Escribimos sudo update-grub

BitLocker

Hay que saber la cuenta que esté asociada a la cuenta de Microsoft y hay que buscar en cuentas de Microsoft. En dispositivos, buscas en tu dispositivo la clave de recuperación.

Desactivar BitLocker

1. Panel de control (Win + R)
2. Sistema y Seguridad
3. Cifrado de BitLocker
4. La unidad debe de salir (desactivado).

ACTIVAR BITLOCKER

A la hora de activarlo, hay que guardar el código de BitLocker o en una cuenta de Microsoft o otro formato.