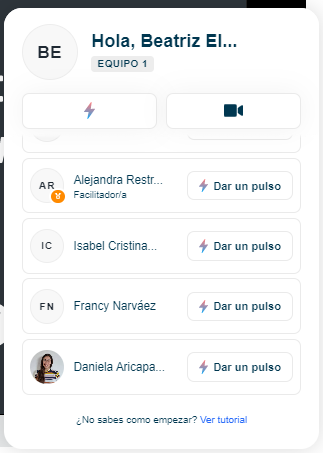
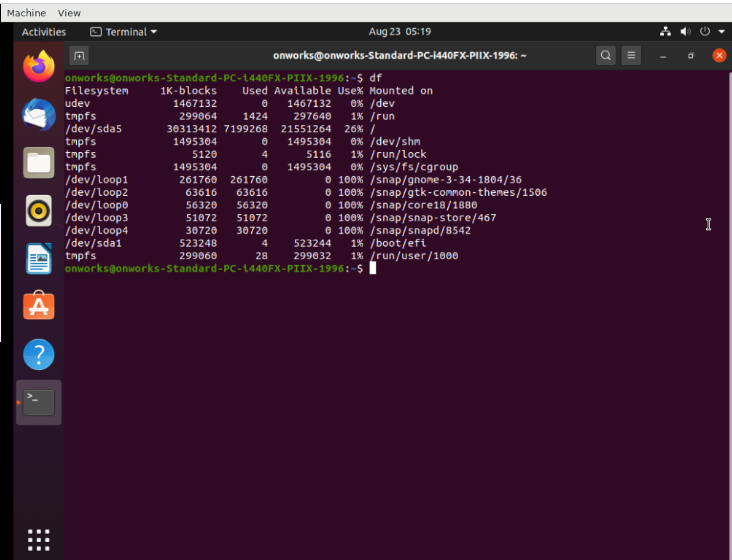
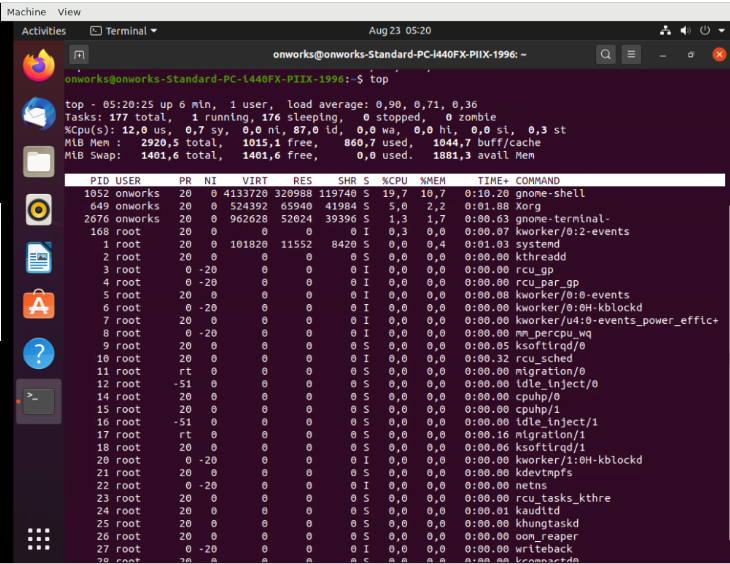
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

1. Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla.



2. Escribir en la terminal el comando top, tomar print de pantalla.

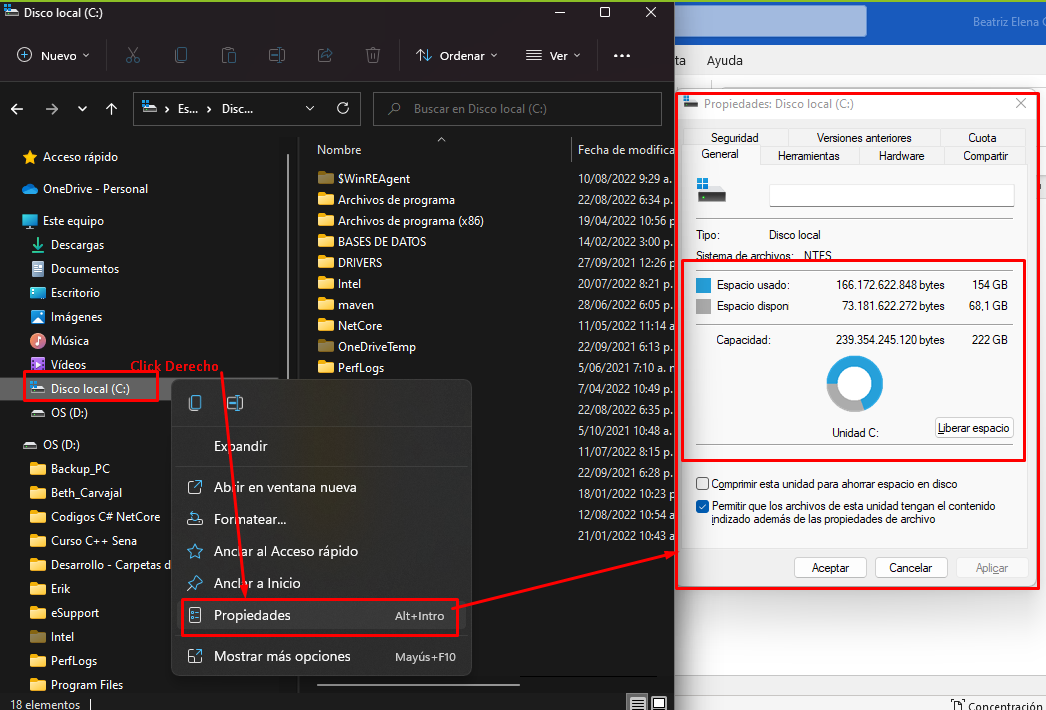


En nuestro documento de trabajo.

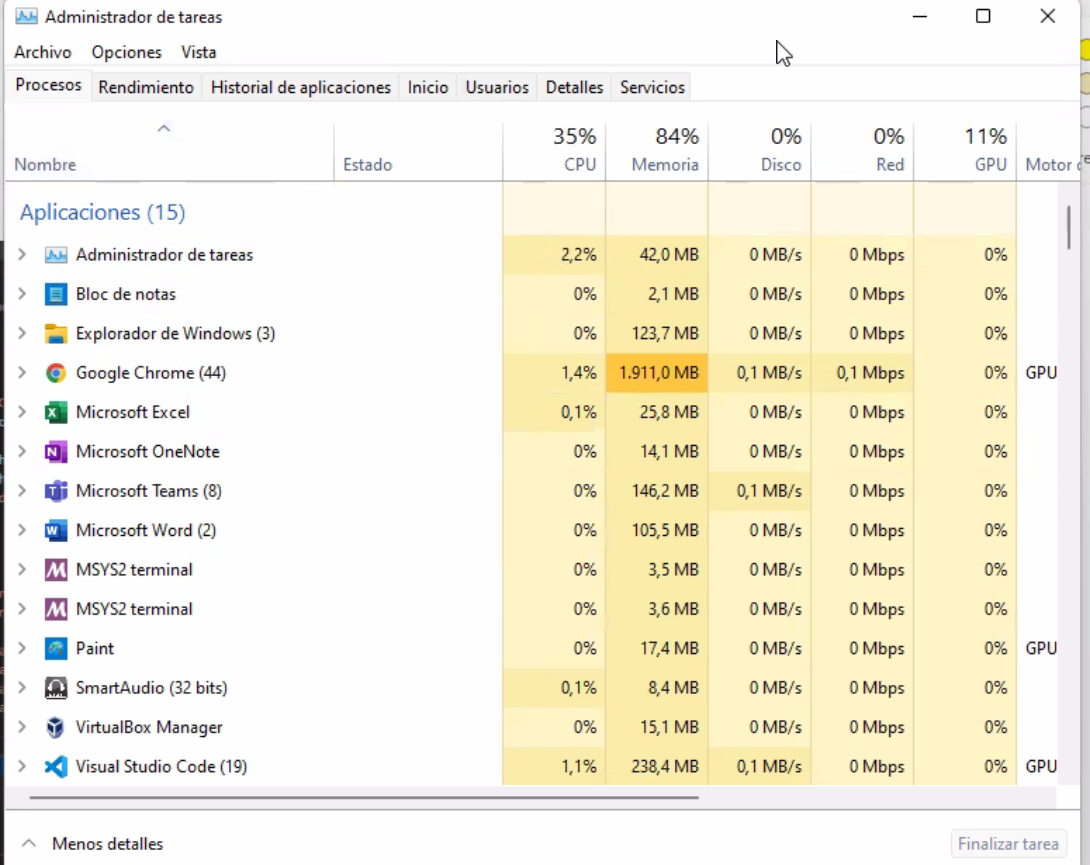
En base a los print de y comandos, redactar con sus palabras qué es lo que ven y realizar una comparación con su sistema operativo actual. ¿Cuáles son las funciones de estos comandos usados?.

1. Comando df:

El comando df se usa para chequear el espacio en el disco. Mostrará el almacenamiento disponible y utilizado de los sistemas de archivos en tu máquina. En Windows se debe abrir el explorador de archivos y revisar los discos, típicamente c y d (si se tiene un disco secundario) y así sucesivamente.



1. Comando top: El comando top permite ver las tareas del sistema que se ejecutan en tiempo real. En Windows se debe ir al administrador de tareas para ver esto (ctr alt spr) e ir a procesos



Actividad 2

Vamos a investigar:

* Descripción del SO: Windows 10
  + Windows es un sistema operativo, es decir, un programa de software que admite funciones básicas, como la administración de archivos y la ejecución de aplicaciones, y que usa dispositivos periféricos, como la impresora, el monitor, el teclado y el mouse.

Windows 10 es un sistema operativo desarrollado por Microsoft como parte de la familia de sistemas operativos Windows NT.​ Fue dado a conocer oficialmente en septiembre de 2014, seguido por una breve presentación de demostración en la conferencia Build 2014.¿Es open source o con licencia ?

El emulador es gratuito pero el sistema operativo Windows es con licencia.

* ¿Cuales son los recursos de Hard que tiene la MV? Si no se pueden ver, buscar requisitos mínimos en internet
  + Procesador:Procesador a 1 GHz o más rápido o sistema en un chip (SoC)RAM: 1 GB para 32 bits o 2 GB para 64 bitsEspacio en disco duro:16 GB para un SO de 32 bits o 32 GB para un SO de 64 bitsTarjeta gráfica:DirectX 9 o posterior con un controlador WDDM 1.0Pantalla:800x600Conexión a InternetPara realizar las actualizaciones y descargar y aprovechar algunas características se requiere conexión a Internet. Windows 10 Pro en modo S, Windows 10 Pro Education en modo S, Windows 10 Education en modo S y Windows 10 Enterprise en modo S requieren una conexión a Internet durante la configuración inicial del dispositivo (configuración rápida u OOBE) así como una cuenta de Microsoft (MSA) o una cuenta de Azure Activity Directory (AAD). El cambio fuera de Windows 10 en modo S también requiere conexión a Internet. Obtén más información sobre el modo S aquí.
* ¿Cómo se accede a la ventana de comandos?
  + Desde el menú de inicio del sistema, introduciremos el texto cmd y haremos clic sobre la aplicación o, mediante la combinación de teclas CTRL + SHIFT + INTRO, para lanzarla con privilegios elevados. Esta combinación de teclas también funciona para el paso anterior.
* ¿Puedo instalar aplicaciones?¿Por que?
  + Si permite pero pide autenticación de administrador.
* ¿Hay juegos instalados?
  + Si se encontraron solitario, mahjongg, sodoku y mines
* Capturar una imagen del file explorer (ejemplo)
  + 