



## Introducción a la Informática

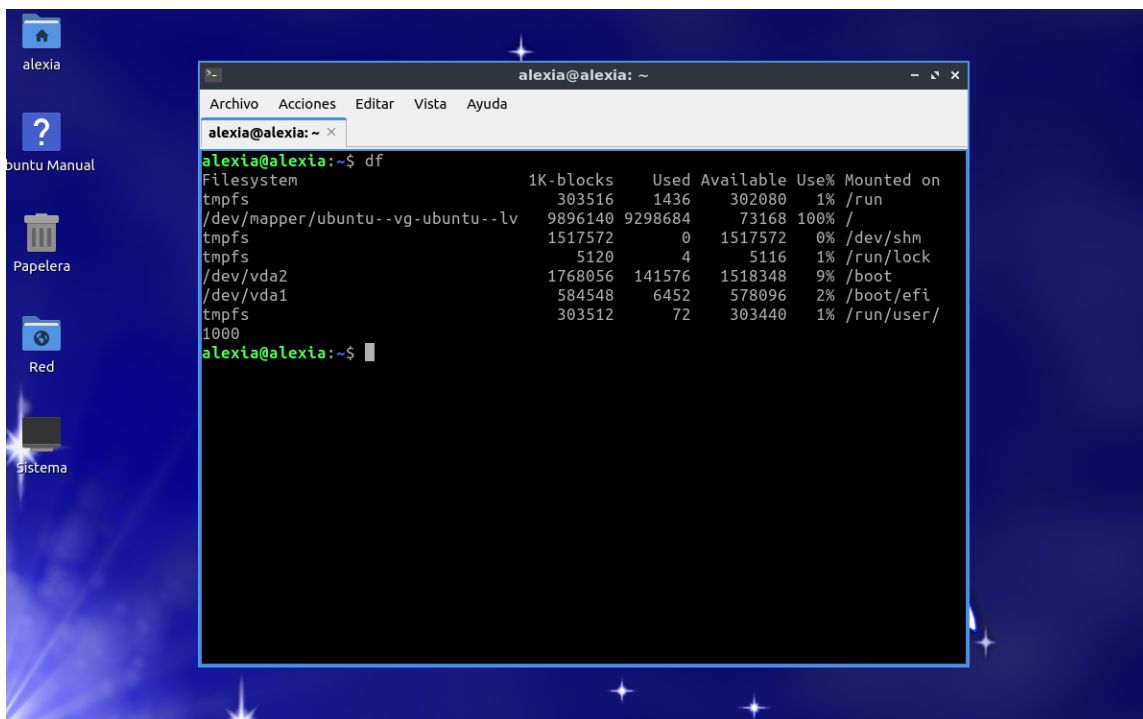
# Ejercitación

**En las mesas de trabajo debemos resolver los siguientes puntos con nuestra máquina virtual:**

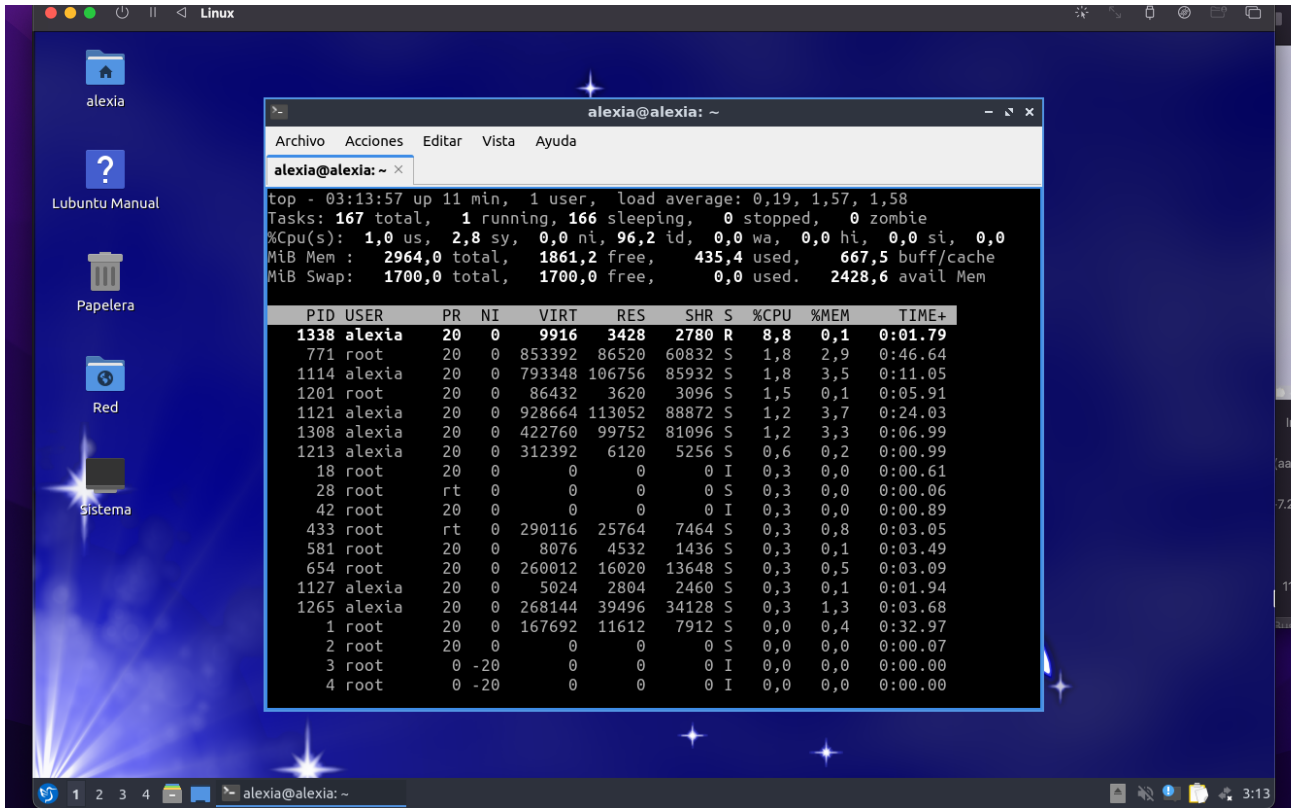
- Crear un archivo en Google Documents o Word en la computadora fuera de la máquina virtual.

**Dentro de la máquina virtual:**

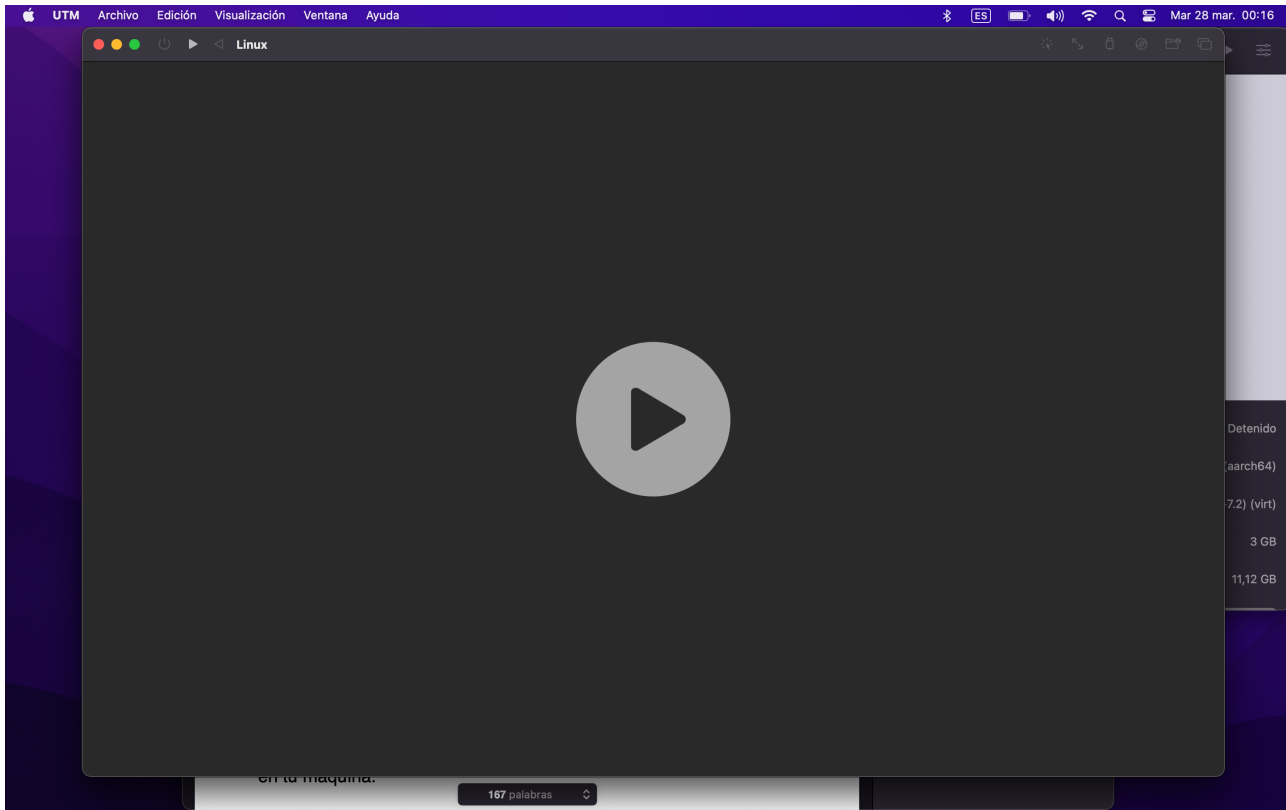
- Escribir en la terminal el comando df, tomar print de pantalla.
- Pegar print en el documento.



- Escribir en la terminal el comando top, tomar print de pantalla.
- Pegar print en el documento de Google o Word.



- Apagar la máquina virtual con el comando poweroff.



## 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?.

En base a los prints de comandos, hemos visto que **df** se utiliza para chequear el espacio en el disco. El mismo mostrará el almacenamiento disponible y utilizado de los sistemas de archivos en tu maquina.

El comando **top**, nos otorga información en tiempo real - la cual, consecuentemente se irá actualizando constantemente -sobre el uso del sistema, como el uso de la CPU, la memoria y la actividad de los procesos. Es decir, además de mostrar la cantidad de recursos utilizados por cada proceso, también muestra información sobre el estado de la memoria del sistema, los discos y los procesos que se están ejecutando.

El comando **poweroff** apaga el sistema de forma segura.

- Subir el documento a la mochila del viajero .