

****

**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**.

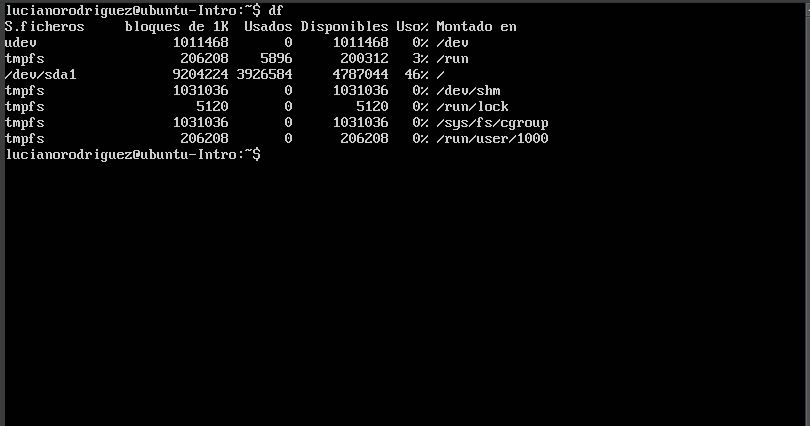
Dentro de la máquina virtual:

* 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?.
* **Subir** el documento a la **mochila del viajero** .

**Comando df**



Con el comando df vemos el almacenamiento y el espacio en disco disponible y utilizado, a diferencia de que en Windows podemos verlo en el explorador de archivos.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Comando top

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

Con el comando top vemos las tareas del sistema que se están ejecutando y a su vez lo que consumen de cpu y memoria por ejemplo, y en Windows podemos ver esto con el administrador de tareas bastante similar.