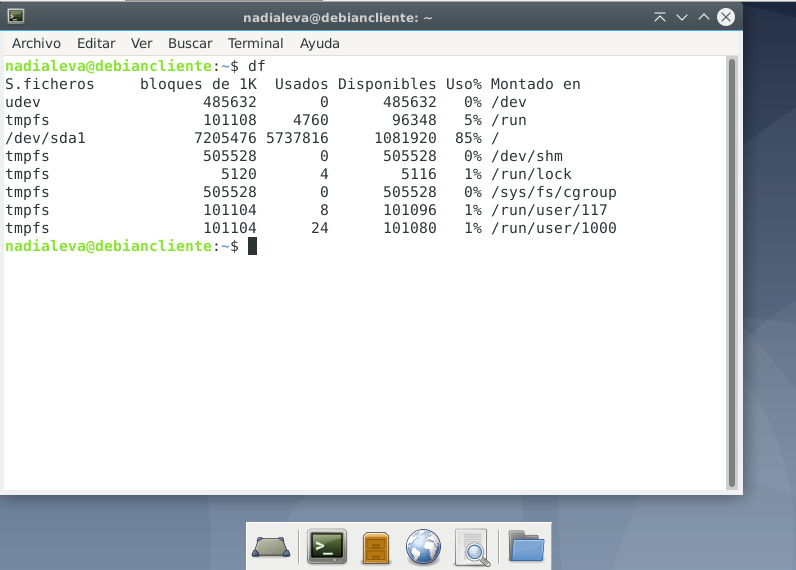
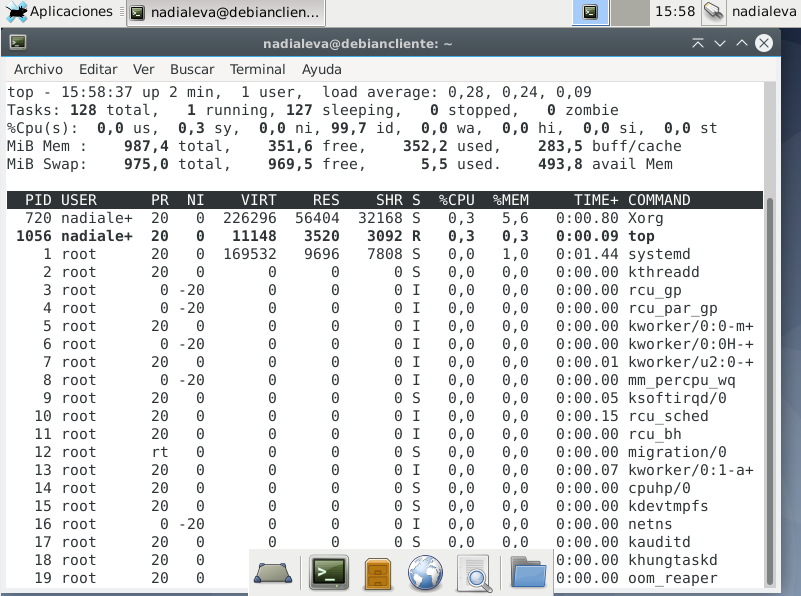
Clase 12: Repaso con MV (Debian)

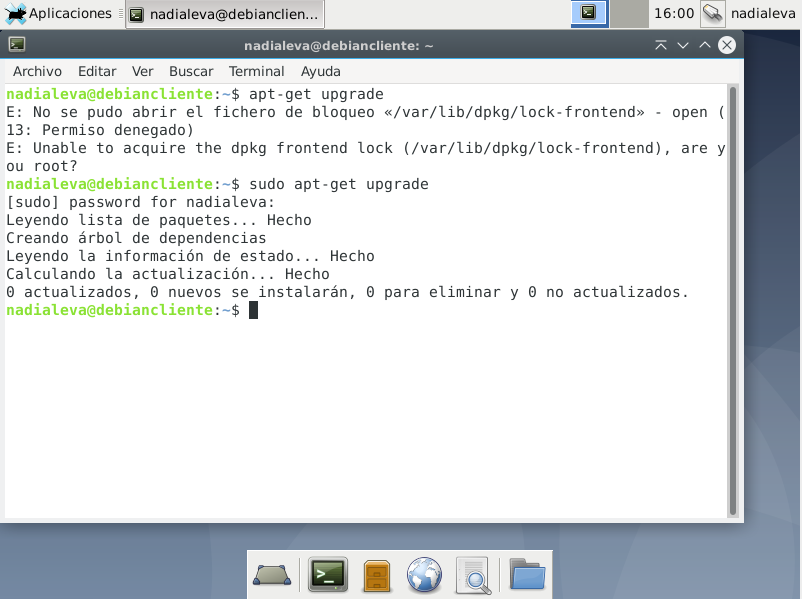
* **Crear** un archivo en **Google Documents o Word en la computadora**.
* Escribir **en la terminal** el comando **df**, tomar **print de pantalla**.
* **Pegar** print en el documento.

****

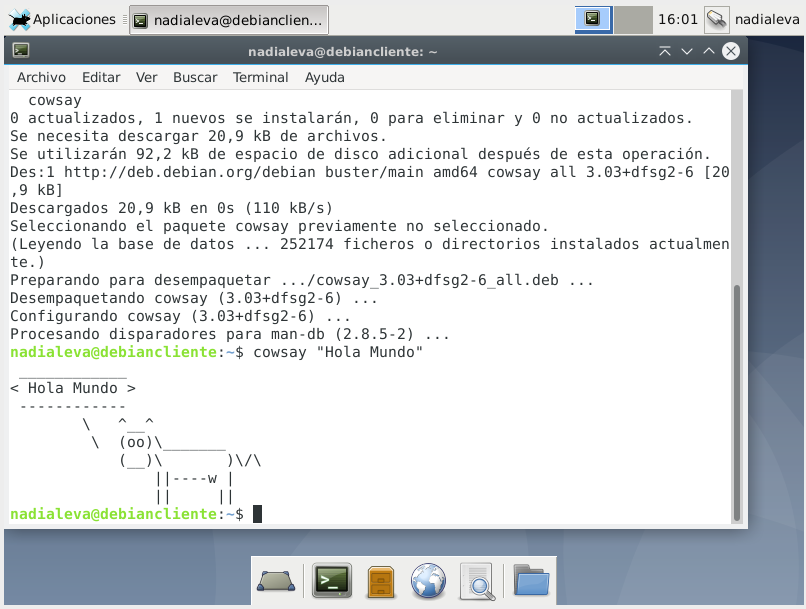
* Escribir **en la terminal** el comando **top**, tomar **print de pantalla**.
* **Pegar** print en el documento de Google o Word.

****

* Escribir **en la terminal** el comando **apt-get upgrade**.
* **Pegar** print en el documento de Google o Word.

****

* Escribir **en la terminal** el comando **apt-get install cowsay**.
* **Escribir en la terminal** el comando **cowsay “ Hola mundo “**.
* **Pegar** print en el documento de Google o Word.

****

* En base a los print de **y comandos,** **redactar** con sus palabras qué es lo que ven y cuáles son las **funciones** de estos comandos usados.

df: muestra varios archivos y el espacio que están ocupando.

top: es un monitor de procesos que nos permite obtener una lectura en tiempo real de una cantidad diversa de información de nuestro GNU/**Linux** y del consumo de recursos que este esta llevando a cabo

apt-get upgrade: chequea si hay actualizaciones pendientes y las descarga de ser necesario.

apt-get install cowsay: instala una aplicación que dibuja una vaca con caracteres y nos deja poner mensajes en un globo de diálogo.

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

**Apagar la máquina virtual** con el comando **poweroff**.