

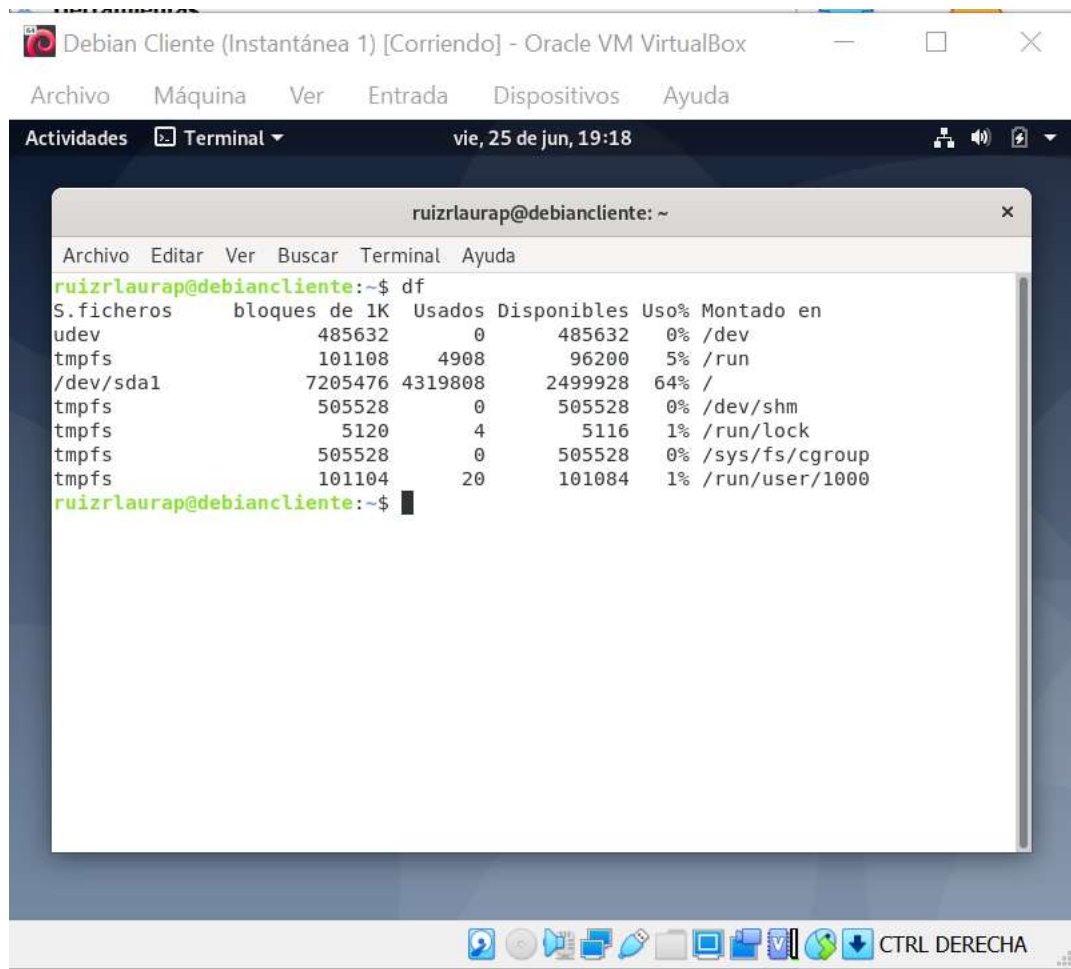


## Introducción a la Informática

# Ejercitación

De forma individual ejecutamos los siguiente pasos en la máquina virtual creada:

- **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.



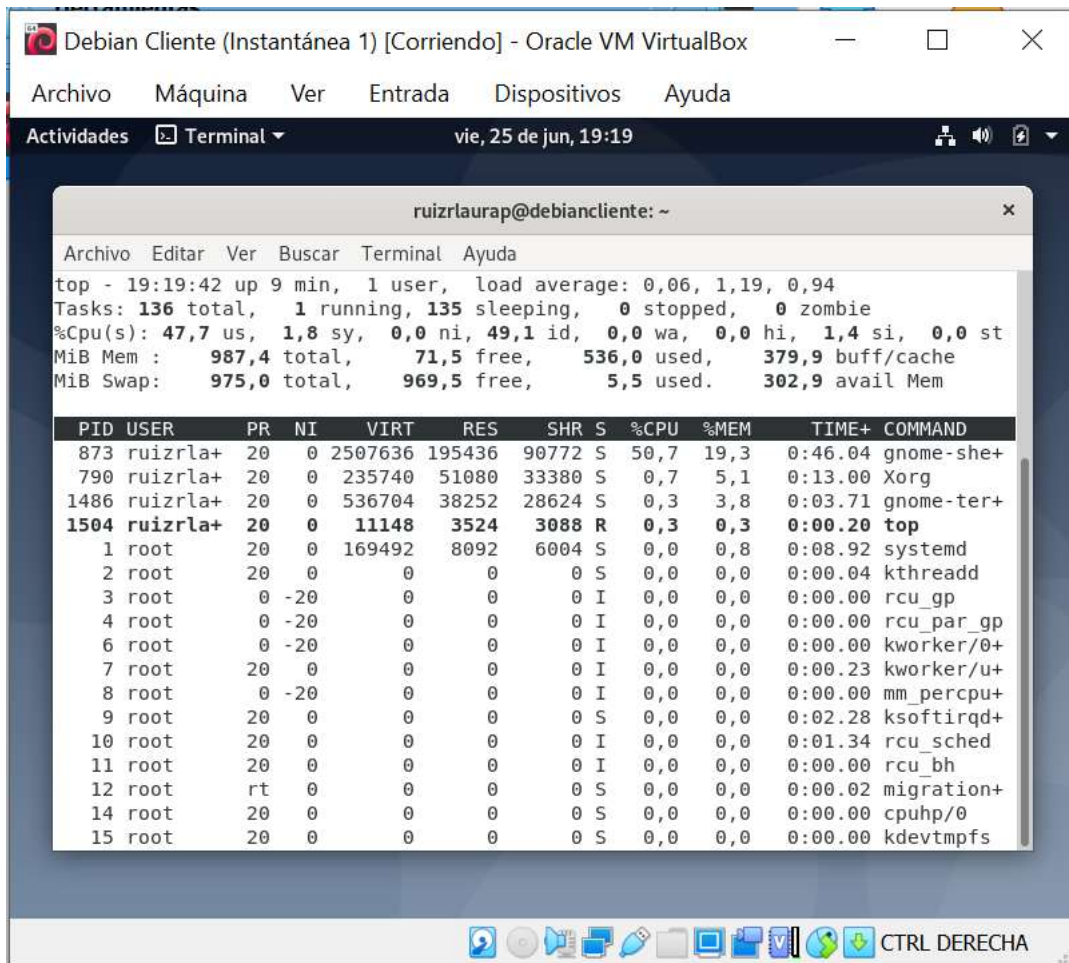
Debian Cliente (Instantánea 1) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

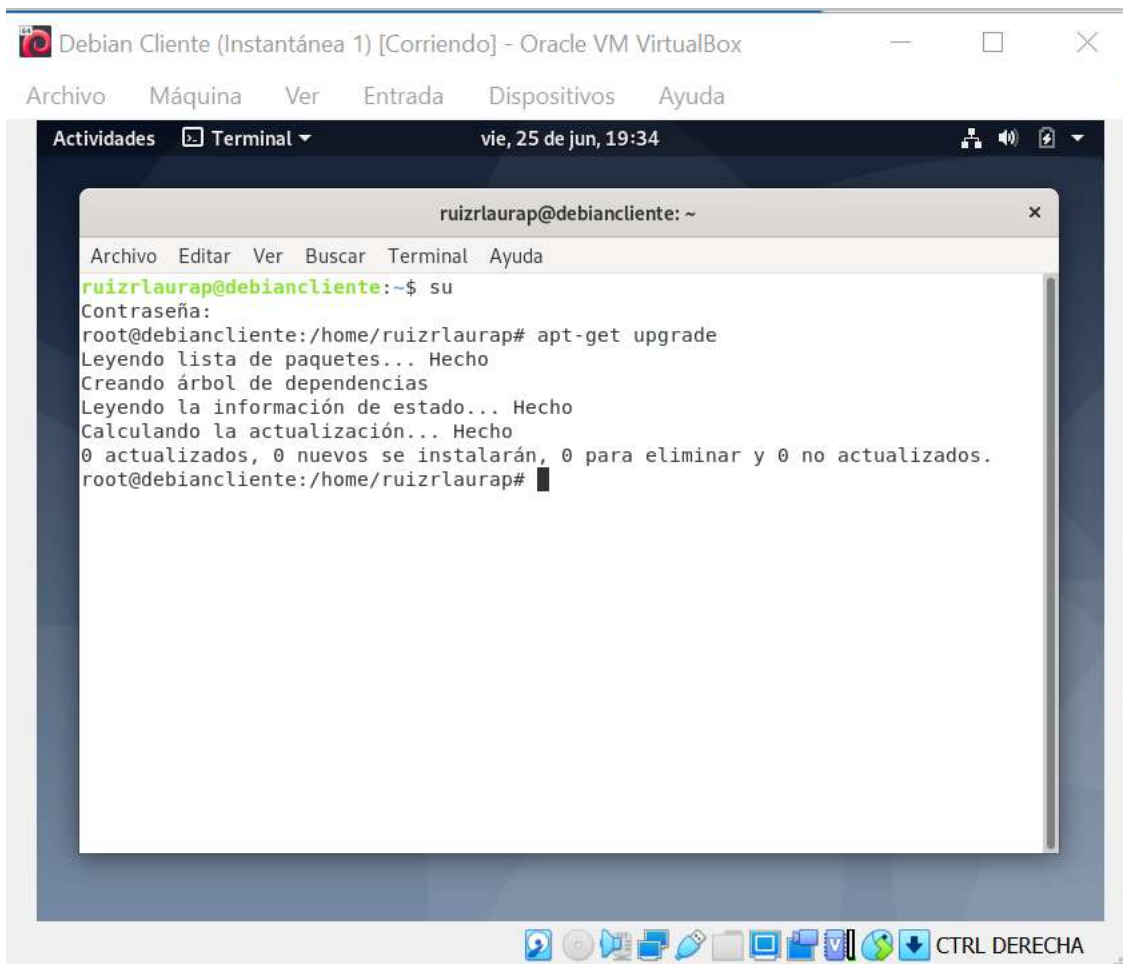
Actividades Terminal ▼ vie, 25 de jun, 19:18

```
ruizrlaurap@debiancliente: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
ruizrlaurap@debiancliente:~$ df  
S.ficheros bloques de 1K Usados Disponibles Uso% Montado en  
udev 485632 0 485632 0% /dev  
tmpfs 101108 4908 96200 5% /run  
/dev/sda1 7205476 4319808 2499928 64% /  
tmpfs 505528 0 505528 0% /dev/shm  
tmpfs 5120 4 5116 1% /run/lock  
tmpfs 505528 0 505528 0% /sys/fs/cgroup  
tmpfs 101104 20 101084 1% /run/user/1000  
ruizrlaurap@debiancliente:~$
```

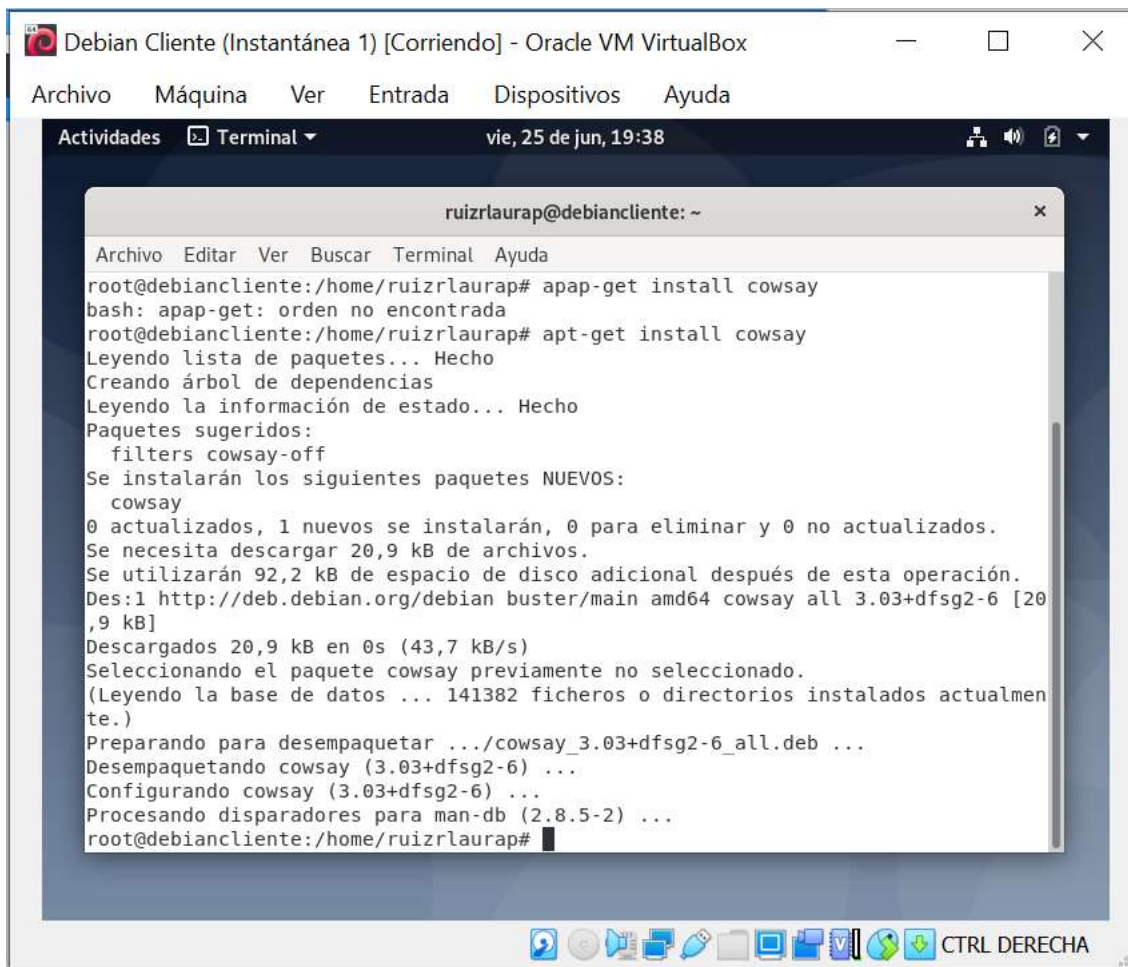
- Escribir **en la terminal** el comando **top**, tomar **print de pantalla**.
- **Pegar** print en el documento de Google o Word.



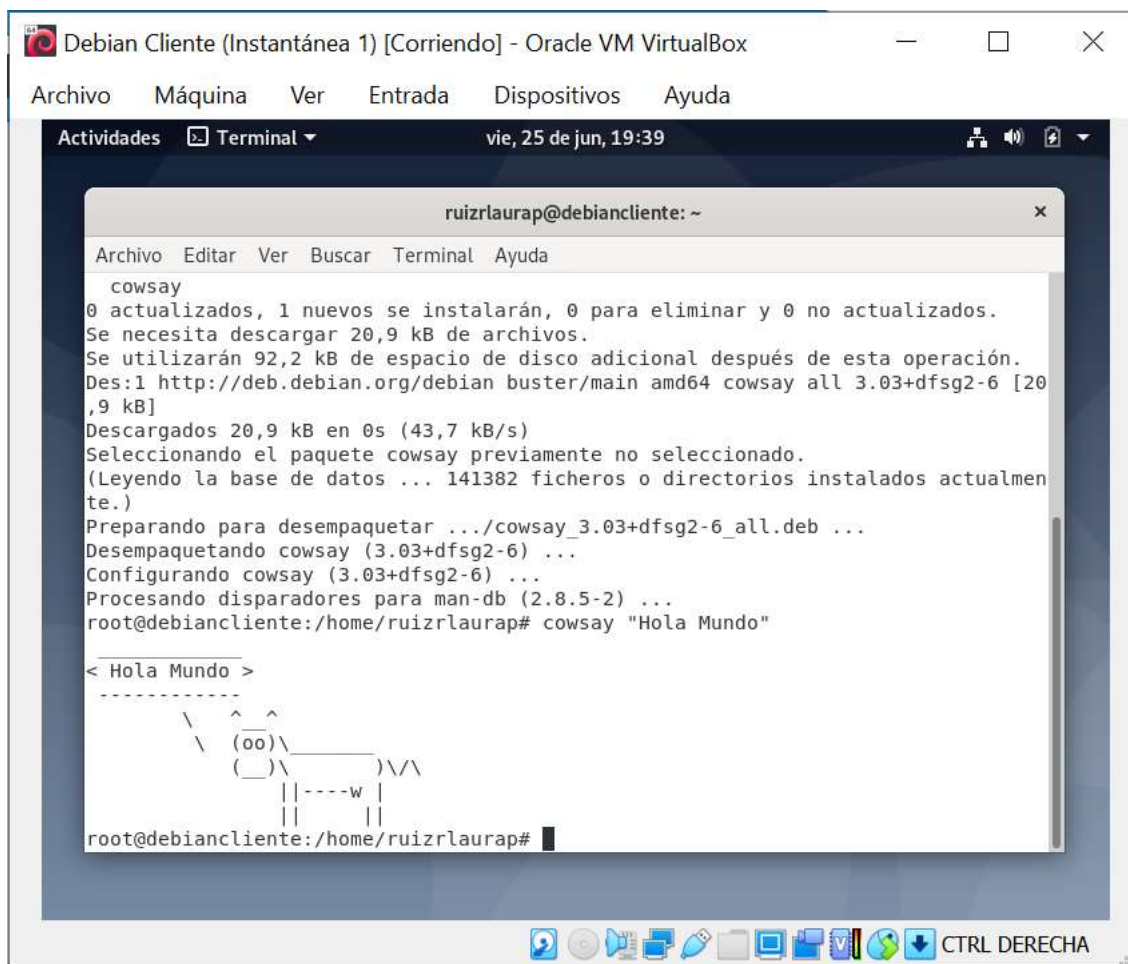
- Escribir **en la terminal** el comando **apt-get upgrade**.
- **Pegar** print en el documento de Google o Word.



- 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 los ficheros y espacio utilizado y disponible.

top/ Muestra las tareas que se están ejecutando, similar al administrador de windows.

apt-get upgrade/ Actualizar el tema, lista de paquetes, crea árbol de dependencias.

apt-get install cowsay/ Instala la terminal cowsay

cowsay/ Añade una descripción grafica o dibujo.

- **Subir** el documento a la **mochila del viajero**.
- **Apagar la máquina virtual** con el comando **poweroff**.