**Práctica Mesa VI - Samuel Pérez**

En la mesa de trabajos realizamos la siguiente consigna en la máquina virtual creada:

**¿Que es un usuario root en Linux?**

Es un super usuario, que puede realizar operaciones con todos los privilegios y permisos para realizar acciones sobre el sistema. Hay que tener cuidado dado que podría dañar

**¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?**

Debido a cuestiones de seguridad, el instalador de Debian y Ubuntu no otorga usuario root. De esta manera viene parametrizada la instalación estándar del sistema operativo elegido. De esta manera vas a trabajar como si estuvieras accediendo con el usuario root.

**¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?**

Los principales estados en los que pueden encontrarse los procesos en Linux/Unix son los siguientes:

* running (R) : Procesos que están en ejecución.
* sleeping (S) : Procesos que están esperando su turno para ejecutarse.
* stopped (D) : Procesos que esperan a que se finalice alguna operación de Entrada/Salida.
* zombie (Z) : Procesos que han terminado pero que siguen apareciendo en la tabla de procesos.

**\*\*\* Opcional \*\*\***

● Escribir en la terminal el comando apt install cowsay

● Escribir en la terminal el comando cowsay “Hola mundo”

● Escribir en la terminal el comando sudo apt install fortune

● Escribir en la terminal fortune

● fortune | cowsay

