## Ejercitación

## En la mesa de trabajos realizamos la siguiente consigna en la máquina

## virtual creada:

- Crear un archivo en Google Documents o Word en la computadora real.
- **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas.

¿Qué es un usuario root en Linux?

El usuario root, o super usuario, es la cuenta que tiene los privilegios de administracion dentro de los sistemas operativos basados en UNIX

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

Porque la contraseña que se establece es para el usuario root, el resto de las cosas que necesiten autorización de administrador se manejar con el comando "sudo"

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)? ¿Cómo identificarlos?.

Están presente en cualquier sistema Linux, se ejecutan de forma automática, no necesitan interacción del usuario para funcionar.

Identificarlos: Porque los nombres y sus derivados terminan con letra D.

- Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.
- **Subir** el documento de manera individual en la mochila.

## **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