**Ejercitación**

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

**virtual creada:**

* **Crear** un archivo en **Word en la computadora dentro de la mochila en la carpeta Entrega\_2**.
* **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas.

¿Que es un usuario root en   Linux?

**En sistemas operativos del tipo Unix, el superusuario o root es el nombre convencional de la cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario). Normalmente es la cuenta de administrador.**

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

**nunca entraremos como root en el sistema, entraremos siempre como un usuario normal, tanto en el modo texto como en el modo gráfico (de hecho, los entornos gráficos, por defecto, no permiten iniciar sesión como root por seguridad). Para realizar tareas administrativas, una vez iniciada sesión como usuario normal conseguiremos permisos de root con los métodos adecuados.**

* **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root. La misma deberán establecerla **dentro** del sistema operativo instalado en la máquina virtual.

**ok**

* Hacer **captura de pantalla** del comando ejecutado y **pegarlo** en el documento.

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

**Sobre la máquina virtual**

* Crear una **carpeta** llamada segunda Entrega y un **archivo** llamado resuelto.
* Hacer captura de pantalla de los comandos anteriormente ejecutados.
* Ejecutar el comando pwd y hacer captura de pantalla.
* Texto

  Descripción generada automáticamente
* **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**

Texto

Descripción generada automáticamente