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

El usuario root es aquel que tiene todos los permisos en el sistema operativo, es decir, es el super administrador. Puede acceder a cualquier archivo y también ejecutar cualquier comando, incluidos los que nunca deberías ejecutar.

Debido al gran poder que tiene el usuario root, en Ubuntu y otras distribuciones basadas en Ubuntu viene deshabilitado por defecto.

* **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root. La misma deberán establecerla **dentro** del sistema operativo instalado en la máquina virtual.
* Hacer **captura de pantalla** del comando ejecutado y **pegarlo** en el documento.

Text

Description automatically generated

**Sobre la máquina virtual**

* Crear una **carpeta** llamada segundaEntrega y un **archivo** llamado resuelto.
* Hacer captura de pantalla de los comandos anteriormente ejecutados.

Text

Description automatically generated

* Ejecutar el comando pwd y hacer captura de pantalla.

A black screen with white text

Description automatically generated with low confidence

* **Subir** el documento de manera individual en la mochila.

ls