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

.

1: 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? ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?.

2: Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.

3: Subir el documento de manera individual en la mochila.

1: A: El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema. Los usuarios normales no tienen este acceso por razones de seguridad.

B: porque al inicio solo tenemos el usuario root, hay que crear un propio y ahí establecerla

C:

* PID del proceso.
* Usuario que tiene el proceso.
* Uso de CPU, memoria y demás.

D: El comando ps puede listar todos los procesos que se están ejecutando en un sistema Linux con la opción -e.

2:

1. Abre la Terminal (Control + Alt + T)
2. Teclea (sin comillas) "sudo su"
3. Introduce tu clave actual
4. Teclea "passwd root" y escribe tu nueva clave
5. Pulsa enter y cierra la terminal