**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**. ● **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas:

**1.** ¿Que es un usuario root en Linux?

**Rta.**

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.

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

**Rta.**

Es necesario poner la contraseña.

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

**Rta.** Cuando Linux se ejecuta, el kernel de Linux tiene la primera prioridad de ejecución, conocida como PID 1 (Process ID), PID1

es el proceso padre, todos los demás procesos ejecutados a partir de este son procesos hijos.

Algunos procesos típicos: Systemd -kthreadd – netfs – ksoftrqd - kworker -etc.

A través de la columna orden ejecutando el comando top