**Ejercitación**

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

**¿Que es un usuario root en Linux?**

El usuario root en Linux es un ‘superusuario’ que tiene todos los permisos de administrador para modificar todos los aspectos del sistema operativo (teniendo en cuenta que Linux es un software de código abierto y todo es modificable en él).

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

No lo permite ya que no es necesario, utilizando el comando sudo se puede hacer modificaciones que solo podría hacer el superusuario. Cuando pide contraseña ponemos la contraseña del usuario. Es para permitir hacer modificaciones fácilmente, ya que la contraseña es algo que es posible que se olvide fácilmente.

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

Los procesos típicos de Linux son los siguientes: systemd, kworker, entre otros. Los identificamos utilizando los comandos df y top, entre otros, para ver los procesos, en este caso en la máquina virtual que descargamos.