- 1. Investigar y contestar las siguientes preguntas:
- •¿Que es un usuario root en Linux? El usuario root, el usuario cuyo nombre de inicio es "root", tiene características especiales: Creado durante la instalación: el usuario root es el único usuario predeterminado que crea el programa de instalación. La contraseña predeterminada es "root".
- •¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación? Ubuntu permite establecer la contraseña de instalación, en cuanto se instala el software, ubuntu pide al usuario elegir una contraseña, la cual es la que autentica al usuario para por ejemplo hacer cambios en la configuración de este mismo. Esto viene por defecto como medida de seguridad del software.
- ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)? Un demonio o servicio es un programa que se ejecuta en segundo plano, fuera del control interactivo de los usuarios del sistema ya que carecen de interfaz con estos. El término demonio se usa fundamentalmente en sistemas UNIX y basados en UNIX, como GNU/Linux o Mac OS X.

•¿Cómo identificarlos?.

atd: Utiliza la funcionalidad de la herramienta para ejecutar trabajos encola. autofs: trabaja de la mano con el demonio del montador automático para facilitarel montaje y desmontaje de los dispositivos del sistema bajo demanda. crond: un demonio que maneja la programación de tareas. tazasd: un demonio que maneja la impresión CUPS.

- 2. Investigar y establecer una contraseña para el usuario root: Una vez instalado el SO, se debe ingresar a la Terminal y colocar el siguiente comando: \$ sudo passwd root Luego nos pedirá ingresar la contraseña ingresada en el proceso de instalación y posteriormente podremos establecer una nueva contraseña.
- 3. Subir el documento de manera individual en la mochila.