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

1) ¿Que es un usuario root en Linux?

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

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

* **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root.
* **Subir** el documento de manera individual en la mochila.

1. 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. Un proceso en linux es una serie de instrucciones que vienen de un programa que esta en ejecución. Los procesos juegan un papel muy importante en las distribuciones Linux, ya que son los que consumirán estos recursos hardware tan preciados en entornos de producción, administrarlos y gestionarlos correctamente es de vital importancia ya que estos procesos y la gestión que hace el sistema sobre ellos, hacen posible mantener funcionando el servidor sin necesidad de reiniciar después de un cambio o actualización importante. Esto es uno de los puntos más importantes por los que Linux gobierna el 90% de los servidores alrededor del mundo .

Para ver los procesos en sistemas Linux, contamos con el comando ‘ ps ’, que listará (de múltiples formas según las opciones que le pasemos) todos los procesos que se encuentran corriendo en nuestro equipo.

