**Crear** un archivo en **Google Documents o Word en la computadora**.

**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?.

1. El superusuario o root es el nombre convencional de la cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos. Normalmente es la cuenta de administrador.
2. No me deja establecer la contraseña, porque root es el usuario que tiene privilegio para poder hacer la instalación del sistema operativo.
3. Para poder identificar los procesos típicos de Linux, se ejecuta por consola el comando top, el que muestra los procesos que se encuentra ejecutando Linux. Los procesos típicos de Linux es el systemD que es el administrador de servicios y sistemas de Linux y el Kworker es un proceso de marcador de posición para los hilos de trabajo del kernel, que realizan la mayor parte del procesamiento real para el kernel, especialmente en los casos que hay interrupciones, temporizadores, etc. No es algo que pueda ser eliminado del sistema de ninguna manera.