1. que es el usuario root en Linux?

**En sistemas operativos del tipo Unix, el superusuario o root es el nombre convencional de la cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario). Normalmente es la cuenta de administrador.**

1. **porque ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?**

porque no se ha asignado en usuario root.. en internet aparece como hacerlo con el comando sudo, luego que estableces la contraseña esa es la que usaras para instalar programas

1. **cuales son los procesos tipicos de linux como identificarlos.**

Un **proceso** en **linux** es una serie de instrucciones que vienen de un programa que esta en ejecución, existen diferentes elementos que incorpora un **proceso como** la prioridad de ejecución del **proceso** que le indica a **Linux** cuanto CPU utilizar y el tiempo máximo de ejecución del **proceso**.

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.