## **¿Qué es un usuario root?**

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.

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

Es una característica de seguridad de Ubuntu y otras distribuciones de Linux que evita que personas no autorizadas alteren la configuración del sistema, también es una "red de seguridad" para que confirmes que realmente quieres hacer cambios en la configuración.

## **¿Cuáles son los procesos típicos de linux? ¿Cómo identificarlos?**

Los procesos típicos son:

* Ps
* Kill
* Free
* Top
* Screen y byobu
* Ejercicios

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.