**¿Que es un usuario root en Linux?**

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?**

Cuando instalas ubuntu, se te pide que crees un usuario para ti. Esto se debe a que es desaconsejable ejecutar el sistema como root, ya que éste siempre tiene todos los permisos y los programas ejecutados como root pueden hacer lo que quieran, lo que supone un riesgo para la seguridad.

Ubuntu

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

Todos los procesos en linux corren con determinada prioridad, un número entero, que puede verse en la salida de un comando top o htop.

**Investigar una contraseña para el usuario root.**

Por defecto viene sin contraseña el usuario root de linux

La cuenta root está deshabilitada de forma predeterminada, lo que significa que root no tiene contraseña.

Solo un superusuario o root puede cambiar la contraseña de cualquier cuenta de usuario. Otros usuarios solo pueden cambiar sus propias contraseñas.

Las contraseñas de los usuarios se cambian en Ubuntu usando el comando passwd.

Un ejemplo sería # passwd {123456} {kevin\_leo}