**Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas. ¿Qué 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?

* 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 defecto, root no tiene contraseña y la cuenta de root está bloqueada hasta que le dé una contraseña.
* **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.
* Cuando Linux se ejecuta, el kernel de Linux tiene la primera prioridad de ejecución, conocida como PID 1 (Process ID). Las versiones modernas de Linux utilizan **systemd** que intenta coordinar la manera en que los procesos son manejados.
* Estableciendo contraseña a usuario root.

Texto

Descripción generada automáticamente

Actividad Adicional

Texto

Descripción generada automáticamente