1. ¿Que es un usuario root en Linux?

El **usuario root** en GNU/**Linux** es el **usuario** que tiene acceso administrativo al sistema.

1. ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?
2. ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?
3. ¿Cómo identificarlos?
4. El usuario root en Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema.

**3) 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). En versiones anteriores de Linux, este proceso era conocido como **init** que esta basado en en la forma en la que sistemas antiguos de Unix arrancaban el sistema.

1. Las versiones modernas de Linux utilizan **systemd** que intenta coordinar la manera en que los procesos son manejados. Como comentamos PID1 es el proceso padre, todos los demás procesos ejecutados a partir de este son procesos hijos.
2. Se identifican desde la terminal con el comando Top.

Si se desea obtener información en tiempo real, se puede utilizar el comando **top** que hace la misma función que el comando **ps** pero mantiene el listado de procesos monitoreando en pantalla.