**¿Qué es un usuario root en Linux?**

En sistemas operativos del tipo linux, 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.

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

Se supone que no debes añadir una contraseña para la cuenta de root. Tenemos algo llamado el mecanismo sudo para manejar eso. En su lugar, se añaden usuarios a la cuenta admin cuenta. Todos esos usuarios pueden entonces ejecutar comandos o programas como root ejecutando sudo command para los comandos de terminal o gksu command para que las aplicaciones GUI se ejecuten como root, como gksu gcalctool aunque ese ejemplo obviamente no tiene sentido)

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

PID: el identificador del proceso, que es único para el proceso. Esta información es útil para controlar el proceso por su número de ID.PPID: es el número de identificación del proceso principal, es decir, es el padre del proceso PID.PGID: es el número de identificación del grupo de proceso.TTY: el nombre del terminal en el que se ejecuta el proceso. Esta información es útil para distinguir entre los diferentes procesos que tienen el mismo nombre.STIME: la cantidad total de tiempo del procesador utilizado por el proceso. Típicamente los usuarios regulares no utilizan esta información.

COMMAND: el comando que inició el proceso.







