**¿Qué es un usuario root en Linux?**

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

Root, es la cuenta superusuario en Linux, es decir aquella que posee todos los privilegios y permisos para realizar acciones sobre el sistema, es por esto que para ciertas acciones que afectan al sistema de archivos, se requiere tener acceso root. Es por ello que para la ejecución de algunos comandos debemos ingresar dicho acceso (clave de root). Sin embargo, se debe tener un conocimiento sobre las acciones que se realizan, ya que una acción realizada de manera errónea podría ocasionar daños importantes en el sistema.

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

R//Porque es más seguro. Esto 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?**

**R//**

● Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.

● Subir el documento de manera individual en la mochila.