1-En sistemas operativos del tipo Unix, 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.

2- Se supone que no debemos 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

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.

Cuando te piden una contraseña al instalar cosas, etc., es tu propia contraseña la que debes usar. De esta manera, es posible permitir a otros hacer tareas administrativas sin tener que compartir contraseñas y claves

3- Los procesos típicos de Linux son todos aquellos que vemos en el sistema al ejecutar el comando “ps” o “top”

4- Usando el comando “password” nos pedirá que ingresemos nuestra contraseña , al ingresar esta , nos permitirá ingresar una nueva contraseña de root la cual deberemos confirmar