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 -Porque no has asignado en usuario root.

3-

[[](https://www.google.com/search?rlz=1C1RLNS_esAR917AR917&sxsrf=ALiCzsaShpVUVRUTGM5jgzCFa9SZAOc0hw:1654832410524&q=%C2%BFC%C3%B3mo+se+realizan+los+tipos+de+procesos+de+Linux?&tbm=isch&source=iu&ictx=1&vet=1&fir=JvncS1F2gL8qeM%252CthWeQKmISO7IMM%252C_&usg=AI4_-kSvdo15VKNVJSjW3t3DsJ-MlNHCfA&sa=X&ved=2ahUKEwjZvfeP-6H4AhWFrZUCHfVNCoEQ9QF6BAgREAE#imgrc=JvncS1F2gL8qeM)](https://www.google.com/search?rlz=1C1RLNS_esAR917AR917&sxsrf=ALiCzsaShpVUVRUTGM5jgzCFa9SZAOc0hw:1654832410524&q=%C2%BFC%C3%B3mo+se+realizan+los+tipos+de+procesos+de+Linux?&tbm=isch&source=iu&ictx=1&vet=1&fir=JvncS1F2gL8qeM%252CthWeQKmISO7IMM%252C_&usg=AI4_-kSvdo15VKNVJSjW3t3DsJ-MlNHCfA&sa=X&ved=2ahUKEwjZvfeP-6H4AhWFrZUCHfVNCoEQ9QF6BAgREAE" \l "imgrc=JvncS1F2gL8qeM)

Los **procesos** en GNU/**Linux** son organizados de forma jerárquica, cada **proceso** es lanzado por un **proceso** padre y es denominado **proceso** hijo.

De está forma, todos los **procesos** en GNU/**Linux** son hijos de init ya que este es el primer **proceso** que **se** ejecuta al iniciar el ordenador y init es padre de todos los **procesos**.

4- Para cambiar la contraseña lo utilizaremos de la siguiente forma

**sudo passwd**

Cambia la contraseña del usuario actual.

**sudo passwd NOMBRE\_USUARIO**

Cambia la contraseña del usuario que le pasemos como argumento, si ponemos root, cambiará la contraseña al usuario root.  
  
Siempre tiene que ejecutarse con permisos de root o con sudo.  
  
Como el resto de comandos con --help obtenemos la ayuda.