¿Qué es un usuario root en Linux? El usuario root en GNU/Linux es el usuario que tiene acceso administrativo al sistema. Los usuarios normales no tienen este acceso por razones de seguridad del sistema, ya que, si un usuario con acceso al root hace un cambio peligroso, la máquina podría romperse o dejar de funcionar correctamente.

¿Por qué Ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación? Ubuntu por lo general no tiene contraseña predeterminada y por default excluye el acceso como usuario root. Pero al usuario que instaló el sistema operativo le da privilegios de administrador. Y por lo general cuando pide contraseña de administrador es la contraseña de este usuario.

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)? ¿Cómo identificarlos? Los “demonios” conocidos oficialmente como Daemon son aquellos procesos que se ejecutan en segundo plano en vez de ser ejecutados en primer plano por el usuario.

Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.  
Para hacer esto hay que abrir la terminal y escribir “sudo su”, introducir la clave actual y luego escribir “passwd root” y escribir la nueva clave.