Entrega 2  
  
  
**- ¿Que 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.

**- ¿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.   
  
 De igual manera, puede cambiar la [contraseña](https://www.enmimaquinafunciona.com/etiquetada/contrase%C3%B1a) de [root](https://www.enmimaquinafunciona.com/etiquetada/root) mediante el siguiente procedimiento:

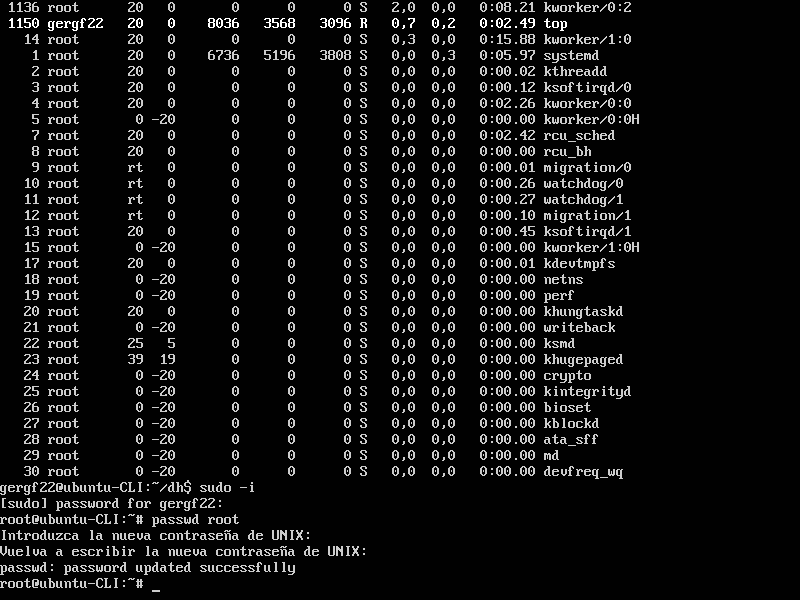
Ejecutar **passwd root** para cambiar la contraseña de root. Se le pedirá la nueva contraseña de root.

**-¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?**Hay fundamentalmente dos tipos de procesos en Linux:

* Procesos en primer plano (también conocidos como procesos interactivos): estos se inicializan y controlan a través de una sesión de terminal. En otras palabras, tiene que haber un usuario conectado al sistema para iniciar dichos procesos; no se han iniciado automáticamente como parte de las funciones/servicios del sistema.
* Procesos en segundo plano (también denominados procesos no interactivos/automáticos): son procesos que no están conectados a un terminal; no esperan ninguna entrada del usuario.

**-¿Cómo identificarlos?** Debido a que Linux es un sistema multiusuario, lo que significa que diferentes usuarios pueden ejecutar varios programas en el sistema, cada instancia en ejecución de un programa debe ser identificada de manera única por el kernel.

Un programa se identifica por su ID de proceso (PID), así como por su ID de proceso principal (PPID).

****