**Actividad Clase 12 Introducción a la Informática.**

**¿Qué es un usuario root en Linux?**

Es el usuario administrador del sistema operativo, se diferencia de un usuario normal, por su poder administrativo, ya que los usuarios normales no suelen tener acceso por razones de seguridad.

**características:**

El usuario root es siempre el usuario de prioridad

El usuario root tiene todos los permisos (lo que le permite visualizar, editar o utilizar cualquier objeto de datos en el sistema).

Cuando alguien inicia sesión como root, finaliza la sesión de cualquier otro usuario que haya iniciado sesión como root.

El usuario root es el único usuario predeterminado que crea el programa de instalación. La contraseña predeterminada es "root".

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

Si se hace referencia al usuario “root” esto es como una medida de seguridad ya que el mismo es el usuario con todos los permisos del sistema y puede hacer y deshacer lo que quiera, incluso borrar todos los archivos del sistema operativo.

Un demonio o servicio es un programa que se ejecuta en segundo plano, fuera del control interactivo de los usuarios del sistema ya que carecen de interfaz con estos.

**¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)?¿Cómo identificarlos?.**

El sistema generalmente inicia los demonios durante el arranque, siendo las funciones más comunes de estos las de ofrecer servicios a otros programas, ya sea respondiendo a las peticiones que llegan a través de la red o atendiendo a procesos que se ejecutan en el mismo sistema, así como responder ante cierta actividad del hardware

La manera mas común de identificar “demonios” es buscar los servicios que terminan con la letra “d”, como por ejemplo: httpd - demonio o daemon responsable de administrar el servicio HTTP, comunmente usado en softwares como por ejemplo Apache.