**ACTIVIDAD CLASE 12**

1. ¿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.

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

No nos deja establecer la contraseña para el root porque para eso usaríamos en la terminal el comando sudo que nos permitiría realizar cambios como administrador del sistema.

1. ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux? ¿Cómo identificarlos?

Un proceso en linux es una serie de instrucciones que vienen de un programa que esta en ejecución, existen diferentes elementos que incorpora un proceso como la prioridad de ejecución del proceso que le indica a Linux cuanto CPU utilizar y el tiempo máximo de ejecución del proceso.

1. Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.
   1. Abre la Terminal (Control + Alt + T)
   2. Teclea (sin comillas) "sudo su"
   3. Introduce tu clave actual
   4. Teclea "passwd root" y escribe tu nueva clave
   5. Pulsa enter y cierra la terminal

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Comando apt Install cowsay

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Cowsay “Hola Mundo”

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Comando sudo apt install fortune
2. Escribir en la terminal fortune.
3. Fortune | cowsay

Texto

Descripción generada automáticamente