**ACTIVIDAD MAQUINA VIRTUAL**

1. ***¿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.

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

Porque no necesita contraseña, solo requiere usuario

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 está 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. Cuando Linux se ejecuta, el kernel de Linux tiene la primera prioridad de ejecución, conocida como PID 1 (Process ID). En versiones anteriores de Linux, este proceso era conocido como init que está basado en la forma en la que sistemas antiguos de Unix arrancaban el sistema. El comando para ver la lista de procesos es: ps -eH | les

1. ***Contraseña***

Si la tuya no lo es, siempre puedes cambiar la clave root de Linux. Esta contraseña es muy importante en el sistema y no es la misma que la de inicio de sesión. La vas a necesitar para instalar y desinstalar programas o para introducir cualquier comando en la terminal.

* Abre la Terminal (Control + Alt + T)
* Teclea (sin comillas) "sudo su"
* Introduce tu clave actual
* Teclea "passwd root" y escribe tu nueva clave
* Pulsa enter y cierra la terminal

1. ***Fortune | cowsay***

