**1. ¿Que es un usuario root en Linux?**

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

**3. ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?**

**4. ¿Cómo identificarlos?**

R.1: En Linux el usuario root es aquel que tiene todos los permisos en el sistema operativo, es el súper administrador. Puede acceder a cualquier archivo y también ejecutar cualquier comando.

R.2: No encontré información acerca de eso, solo ésto:

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.

R.3: No encontré información acerca de eso, solo ésto:

Un proceso en linux es una serie de instrucciones que vienen de un programa que está en ejecución. Un proceso puede crear a su vez otros procesos (procesos padre-hijos).

El terminal o consola es un proceso, ya que se trata de un programa que ejecutamos

R.4: El comando ps proporciona información sobre los procesos que se están ejecutando en el sistema. Si escribimos en el terminal “ps”, obtendremos como salida un listado de los procesos lanzados con el usuario actual que aún se están ejecutando.