



## Introducción a la Informática

## **Ejercitación**

¿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. Es el único usuario creado por el O.S.

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

Ubuntu no incluye el usuario root. En su lugar, se da acceso administrativo a usuarios individuales, que pueden utilizar la aplicación "sudo" para realizar tareas administrativas. La primera cuenta de usuario que originó en su sistema durante la instalación tendrá, de forma predeterminada, acceso a sudo. Puede restringir y permitir el acceso a sudo a los usuarios con la aplicación Usuarios y grupos

2. ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?:

Los procesos que identificamos son principalmente:

- SystemMd
- Ejecutar
- Hibernar
- DetenerZombie
- Se identifican en la columna S
- 3. Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.

  Para habilitar root en Ubuntu necesitamos dos comandos:
  sudo -i: Esto nos permitirá acceder como root, claro, luego de
  que pongamos el password de nuestro usuario. sudo passwd
  root