



# Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

DigitalHouse>  
Coding School

## 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
- Detener
- Zombie
- 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**