

****

**Introducción a la Informática**

**Ejercitación**

**En la mesa de trabajos realizamos la siguiente consigna en la máquina**

**virtual creada:**

* **Crear** un archivo en **Google Documents o Word en la computadora real**.
* **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas.

¿Qué es un usuario root en Linux?

Room= raíz

Usuario root es un super usuario, se usa con fines administrativos, es una persona que tiene los accesos más altos del sistema, puede crear y eliminar usuarios, tiene permisos para hacer cambios de otros usuarios.

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

Porque no es necesario, para eso tienes el mecanismo sudo que genera eso.

La cuenta root está deshabilitada de forma predeterminada, lo que significa que root no tiene contraseña. Ubuntu está usando sudo – sudo permite a los “usuarios normales” ejecutar comandos con privilegios de superusuario y “ejecutar” sudo están usando su propia contraseña.

SUDO= Super User DO

¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)? ¿Cómo identificarlos?.

Están presente en cualquier sistema Linux, se ejecutan de forma automática, no necesitan interacción del usuario para funcionar.

Identificarlos: Porque los nombres y sus derivados terminan con letra D.

* **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root.
* **Subir** el documento de manera individual en la mochila.

**Opcional:**

* Escribir **en la terminal** el comando **apt install cowsay**.
* **Escribir en la terminal** el comando **cowsay “Hola mundo “**.
* Escribir **en la terminal** el comando **sudo apt install fortune**
* Escribir en la terminalfortune**.**
* **fortune | cowsay**