

****

**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? ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación? ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)?¿Cómo identificarlos?.

**R:\** El administrador del sistema en los sistemas UNIX/**Linux** se denomina **superusuario**. El **superusuario** es la persona responsable de la administración y configuración de todo el sistema, y es el único que tiene permisos para añadir nuevos usuarios, instalar aplicaciones, configurar dispositivos, etc.

* **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root.

**R:\** Para cambiar la contraseña lo utilizaremos de la siguiente forma

sudo passwd

Cambia la contraseña del usuario actual.

sudo passwd NOMBRE\_USUARIO

Cambia la contraseña del usuario que le pasemos como argumento, si ponemos root, cambiará la contraseña al usuario root.

Siempre tiene que ejecutarse con permisos de root o con sudo.

* **Subir** el documento de manera individual en la mochila.

**Opcional:**

RESULTADO:

Texto

Descripción generada automáticamente

* 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 terminal **fortune.**
* **fortune | cowsay**