

****

**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**.
* **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas:
* ¿Que es un usuario root en Linux? **R/:**

El usuario root en Linux es el administrador supremo del sistema operativo, con privilegios y acceso completo. Es responsable de realizar cambios importantes y tareas de administración. Se recomienda utilizarlo con precaución y solo cuando sea necesario, ya que cualquier error o acción malintencionada puede tener consecuencias graves. Se sugiere utilizar cuentas de usuario regulares para tareas cotidianas y usar el comando "sudo" para obtener privilegios temporales de root cuando sea necesario.

* ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación? **R/:** En algunas ocasiones, Ubuntu no permite establecer la contraseña durante la instalación debido a opciones como contraseñas automáticas o posibles errores en el sistema. En tales casos, se recomienda verificar la documentación oficial de Ubuntu o buscar asistencia técnica para obtener ayuda específica.
* ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?. **R:/**

Los procesos típicos en Linux incluyen init, shell, servicios del sistema, procesos de usuario y demonios. Puedes identificarlos utilizando comandos como ps, top, htop y gestores de tareas gráficos.

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