

****

**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.
* ¿Qué es un usuario root en Linux? Es una cuenta por defecto con privilegios de acceso a todos los ficheros y comandos del sistema.
* ¿Por qué Ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación? Es porque de forma predeterminada, no hay contraseña para la cuenta root. En su lugar, da acceso administrativo a usuarios individuales, que pueden utilizar la aplicación "sudo" para realizar tareas administrativas. La primera cuenta de usuario que creó en su sistema durante la instalación tendrá, de forma predeterminada, acceso a sudo.
* ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux y cómo identificarlos?

Runnin(R): procesos en ejecución

Sleeping(S): procesos en espera para ejecutarse

Stopped(D): procesos que esperan a que finalice alguna operación de entrada/salida.

Zombie(Z): procesos terminados que aún aparecen en la tabla de procesos.

-Se identifican con R, S, D, Z

* **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**