

****

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

Respuestas:

El usuario root tiene todos los permisos, es decir no restringido. Porque ubuntu es monousuario, es decir tiene solo un usuario. Existen dos tipos de procesos, FrontEnd (Primario) y Background(Secundario).Los procesos primarios generan nuevos procesos a los que identificamos como secundarios. Además existe el proceso init, sería el padre de todos los procesos. Es el primer proceso en iniciar cuando arranca Linux.

comando passwd