



**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?

El **usuario root** en GNU/**Linux** es el **usuario** que tiene acceso administrativo al sistema. Los **usuarios** normales no tienen este acceso por razones de seguridad.

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

Para que no se genere confusión entre las contraseñas de usuario y la de superusuario o usuario root ya que esta ultima necesita una configuración para poder acceder al usuario root

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

**systemd** 🡪 es un conjunto de bloques básicos de compilación, Proporciona un

gestor de sistemas y servicios que se ejecuta como PID 1 e inicia el resto del

sistema.

Kthreadd 🡪 a través de este se realiza la creación de nuevos subprocesos del kernel

Los identificamos con el comando ps -e el cual nos muestra todos los procesos, cada uno esta identificado con un ID.

* **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