



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?.
 - Es el superusuario o administrador del sistema.
 - Porque se genera automáticamente una clave SSH durante la instalación y se utiliza para autenticar al usuario en lugar de una contraseña tradicional.
 - Procesos del sistema y procesos de usuario
 - `ps`, `top`, `htop`, `pgrep`, `kill`, `killall`, `pstree`
- **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root.
 - sudo -i
 - passwd root
 - password123
- **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**