Si

**MOCHILA clase #12**

Evange León

Felipe Pulido

Klaus Odenwald

Felipe Herrera

Sofía Mansilla

**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 real**. ok
* **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas.
  + ¿Que es un usuario root en Linux?
  + Superusuario que permite hacer cambios en el sistema operativo y a nivel de usuario, permitiendo crear nuevos usuarios, particiones de disco, permisos en sistema de archivos, creación/modificación/eliminación de archivos.
  + ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?
  + eso sale en un foro: lo de la contraseña pasa porque no has asignado en usuario root.. en internet aparece como hacerlo con el comando sudo, luego que estableces la contraseña esa es la que usaras para instalar programas
  + ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)?
    - running
    - sleeping
    - stopped
    - spawning
  + ¿Cómo identificarlos?.
    - Podemos utilizar el comando systemctl status para revisar los daemons con los que cuenta nuestra distribución
* **Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root.

sudo passwd 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**