

## 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?
  - Porque no se ha asignado en usuario root, luego que estableces la contraseña esa es la que usarás 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`**