

****

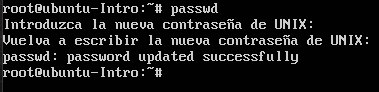
**Introducción a la Informática**

**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 real**.
* **Investigar** y **contestar** las siguientes preguntas. ¿Que es un usuario root en Linux?
  + - El usuario root en Linux es una cuenta predeterminada que tiene privilegios de acceso a todos los ficheros y comandos del sistema. El usuario root es el superusuario que más privilegios tiene en Linux, como por ejemplo: tiene todos los permisos; tiene prioridad por encima de los demás usuarios; puede cerrar la sesión de los usuarios actuales; etc.
* ¿Por qué ubuntu no me deja establecer la contraseña durante la instalación?
  + - Porque ya viene una por defecto que se recomienda cambiar inmediatamente después de la instalación.
* ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux (demonios)?
  + - bootlogd
    - acpid
    - initrd
    - iscsid
    - kmod
    - lvm2-lvmetad
    - ivm2-lvmpolld
    - lxd
    - motd
    - polkitd
    - snapd
    - systemd
* ¿Cómo identificarlos?.
  + - **porque terminan con la letra “d”**
* **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**