

# **Ejercicio 12**

Ramon Gonzalez Balcarce

## **¿Que es un usuario root en Linux?**

Usuario que tiene **todos** los permisos para operar sobre el S.O.

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

Establecer la contraseña durante la instalación de ubuntu, en nuestra experiencia, siempre fue un requisito.

## **¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?**

Los procesos típicos de Linux son los que ejecuta el usuario root. Ej: Interfaz gráfica, explorer, etc.

## **¿Cómo identificarlos?**

Con el comando TOP se pueden identificar los diferentes procesos en ejecución.

## **Investigar cómo cambiar la contraseña para el usuario root.**

Solo un superusuario o root puede cambiar la contraseña de cualquier cuenta de usuario. Otros usuarios solo pueden cambiar sus propias contraseñas. Las contraseñas de los usuarios se cambian en Ubuntu usando el comando **passwd**.

## **Opcional:**

- Escribir **en la terminal** el comando **sudo 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**

## RESULTADO

### Cowsay "Hola mundo":

```

_____
< " Hola mundo " >
-----
      \   ^__^
       \  (oo)\_______
          (__)\       )\/\
              ||----w |
              ||     ||

```

### Fortune | cowsay

```
root@ruben:/home/ruben# fortune | cowsay
```

```

_____
/ Your goose is cooked. (Your current \
\ chick is burned up too!)           /
-----
      \   ^__^
       \  (oo)\_______
          (__)\       )\/\
              ||----w |
              ||     ||

```