### Introducción a la Informática

## **Ejercitación**

En la mesa de trabajos realizamos la siguiente consigna en la máquina virtual creada:

1)Crear un archivo en Google Documents o Word en la computadora.OK

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

En sistemas operativos del tipo Unix, el superusuario o root es el nombre convencional de la cuenta de usuario que posee todos los derechos en todos los modos (monousuario o multiusuario). Normalmente es la cuenta de administrador.

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

No acepta la contraseña, porque primero hay que habilitar el usuario root y darle una contraseña a este, a partir de este paso se puede establecer la contraseña.

#### ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?

# 14. PROCESOS EN LINUX (COMANDOS)

**Top:** muestra los recursos usados por tu sistema (ver cual de ellos consume más).

**Htop** ( "top" mejorado), no suele venir instalado en las distribuciones Linux. Más fácil de interpretar que top y además puedes realizar operaciones como parar un proceso usando las teclas.

**ps**: muestra todos los procesos y además puedes realizar operaciones con ellos. Puedes enlazarlos con otros comandos usando tuberías.

ps -A | grep firefox

pstree: visualiza todos los procesos en forma de árbol para mostrar sus dependencias.

Kill: Comando para matar o parar un proceso, funciona dando su ID.

pgrep: Devuelve el ID del proceso que coincide con la búsqueda:

parep firefox

**Renice:** cambia el valor "nice" de un proceso en ejecución. El valor "nice" determina la prioridad del proceso. Un valor de -19 es de muy alta prioridad, mientras que un valor 19 es de baja prioridad. Por defecto el valor es el 0. Necesita el PID del proceso:

renice 19 PID

**Investigar y establecer** una contraseña para el usuario root.

En cualquier caso, puede cambiar la contraseña de root mediante el siguiente procedimiento:

- 1. Inicie un terminal (pulsando Ctrl+t )
- 2. Ejecutar **sudo -s** para acceder al privilegio de root
- 3. Ejecutar passwd root para cambiar la contraseña de root. Se le pedirá la nueva contraseña de root.
- 4. Ahora puedes iniciar sesión usando root y si abres un terminal, puedes ver # en el prompt.

Subir el documento de manera individual en la mochila.