|  |  |
| --- | --- |
| 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. | |
| Investigar y contestar las siguientes preguntas.  ¿Que es un usuario root en   Linux?  El **root** o superusuario 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?  En Ubuntu te pide la contraseña de tu usuario, la contraseña del usuario root por defecto no existe.  ¿Cuáles son los procesos típicos de Linux?¿Cómo identificarlos?  PID1 es el proceso padre, todos los demás procesos ejecutados a partir de este son procesos hijos. | |
| Investigar y establecer una contraseña para el usuario root.  Tenemos que logearnos con una cuenta que tenga acceso sudo.  Escribir el comando “sudo passwd root”.  Después escribimos nuestra contraseña.  Luego te pide la contraseña del root. | |
| Y después para logearnos con el usuario root escribimos “su”. | |
|  |  |
| 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 | |