**Introducción a la informática**

***Ejercitación:***

De forma individual ejecutamos los siguientes pasos en la máquina

virtual creada: 

* **~~Crear~~** ~~un archivo en~~ **~~Google Documents o Word en la computadora~~**~~.~~
* Escribir **en la terminal** el comando **df**, tomar **print de pantalla**.

*Muestra la información relativa al espacio total y disponible de un sistema de archivos*

Pantalla de computadora con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media

* **~~Pegar~~** ~~print en el documento.~~
* Escribir **en la terminal** el comando **top**, tomar **print de pantalla**.

*Permite conocer información sobre el servidor en tiempo real: carga del servidor, días que lleva encendido, usuarios conectados por SSH… Para poder ejecutar este comando es necesario acceder al servidor por SSH. Se mostrará la información detallada del servidor.*

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

* **~~Pegar~~** ~~print en el documento de Google o Word.~~
* ~~Escribir~~ **~~en la terminal~~** ~~el comando~~ **~~apt install cowsay~~**~~.~~

*Programa que todo lo que hace es mostrar una vaca (o cualquiera de otras 50 o más figuras) con el mensaje ingresado.*

* **Escribir en la terminal** el comando **cowsay “ Hola mundo “**.

**Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente**

* **~~Pegar~~** ~~print en el documento de Google o Word.~~
* En base a los print de **y comandos,** **redactar** con sus palabras qué es lo que ven y cuáles son las **funciones** de estos comandos usados.
  + - * **df:** Permite listar los directorios del sistema de archivos, para conocer el espacio disponible, usado, así como el porcentaje de uso su ubicación.
      * **top:** Permite conocer la información detallada del servidor.
      * **cowsay:** Programa que permite imprimir mensajes en la consola acompañado de la imagen de una vaca, a menos que se cambie el parámetro.
* **Subir** el documento a la **mochila del viajero**.

**Apagar la máquina virtual** con el comando **poweroff**.