INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

CLASE 10

Integrantes

- Gonzalo Menéndez
- Tatiana Zanelli
- Leonardo Ardila
- María Espinoza
- Agustina Giardelli
- Juliana Igarreta
- 1) En base a lo visto y trabajado, armar un documento de word y subir a la mochila del viajero las siguientes consignas. Para nuestra tarea en Debian, vamos a instalar el programa desde el siguiente link, el cual será donde realizaremos la documentación de todas las tareas. (opcional si se demora mucho tiempo la instalación)

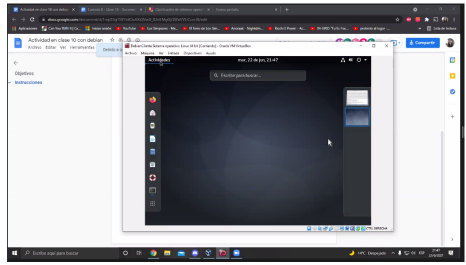
Instalamos paquete .deb de ZOOM sudo dpkg -i zoom.deb

2)El tema (interfaz gráfica de debian) actual es GNOME, a través de la terminal y sus comandos investigar cómo cambiar el tema a otro diferente, escribir los comandos utilizados en el documento de word de libre office

tasksel –list-task sudo tasksel sudo apt-get install mate adduser Nombre_Usuario shutdown -r

Realizar el cambio de tema, sacando capturas de pantalla del antes y el después, luego colocarlos en el documento de LibreOffice.

Antes



Despues.



• Investigar cómo actualizar el sistema operativo a través de línea de comando y colocar en word los comandos utilizados y una captura de pantalla de la terminal.

Sudo apt-get update sudo apt-get full upgrade

```
aespinoza@debiancliente:~/Descargas$ sudo apt-get update & full-upgrade
[1] 5068
bash: full-upgrade: orden no encontrada
Obj:l http://security.debian.org/debian-security buster/updates InRelease
Obj:2 http://deb.debian.org/debian buster InRelease
Obj:3 http://deb.debian.org/debian buster-updates InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
[1]+ Hecho
                              sudo apt-get update
  riaespinoza@debiancliente:-/Descargas$ sudo apt-get full-upgrade
Leyendo lista de paquetes... Hecho
                                                                          Ī
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
```

• Utilizar el comando comando sudo rm -r / Sacar una captura de pantalla y colocarlo en el documento de LibreOffice.

```
mariaespinoza@debiancliente: -/Descargas sudo rm -r /
rm: es peligroso operar recursivamente sobre '/'
rm: utilice --no-preserve-root para saltarse esta medida de seguridad
mariaespinoza@debiancliente: -/Descargas$
```

• Subir el documento con el formato nombre_apellido, en la clase correspondiente dentro de la mochila del viajero.

• Utilizar el comando: sudo -rm -fr / --no-preserve-root

```
rm: cannot remove 
//sys/kernel/debug/block/sr0/hctx0/cpu27/completed: Operation not permitted 
rm: cannot remove 
//sys/kernel/debug/block/sr0/hctx0/cpu27/merged: Operation not permitted 
rm: cannot remove 
//sys/kernel/debug/block/sr0/hctx0/cpu27/dispatched: Operation not permitted 
rm: cannot remove 
//sys/kernel/debug/block/sr0/hctx0/cpu27/dispatched: Operation not permitted 
rm: cannot remove 
//sys/kernel/debug/block/sr0/hctx0/cpu26/completed: Operation not permitted 
rm: cannot remove 
//sys/kernel/debug/block/sr0/hctx0/cpu26/cmprged: Operation not permitted 
rm: cannot remove 
//sys/kernel/debug/block/sr0/hctx0/cpu26/dipatched: Operation not permitted 
rm: cannot remove 
//sys/kernel/debug/block/sr0/hctx0/cpu28/dipatched: Operation not permitted 
rm: cannot remove 
//sys/kernel/debug/block/s
```

• Utilizado este comando la MV quedó inutilizable y el ejercicio finaliza.