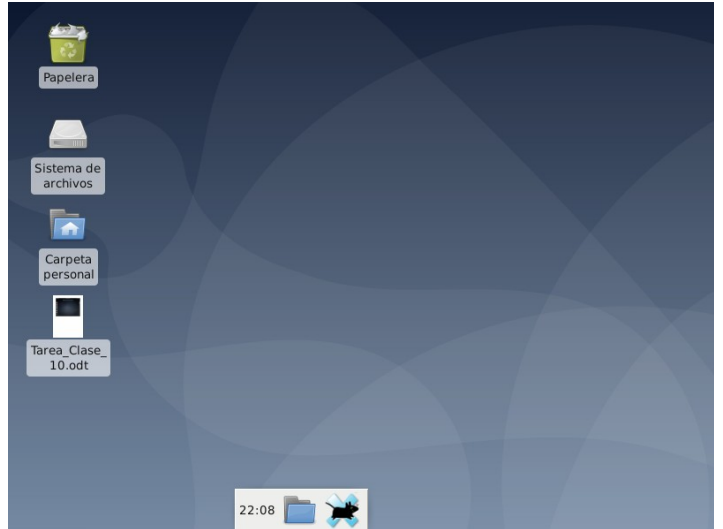
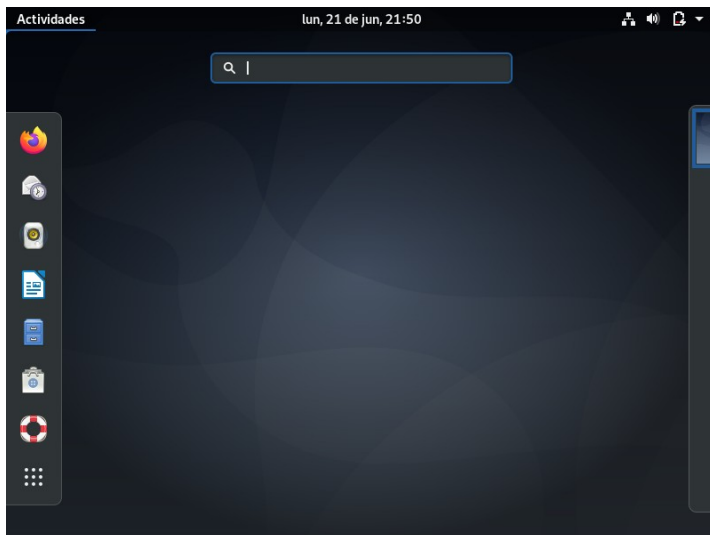


1. Se instaló la aplicación LibreOffice mediante el comando “sudo apt install libreoffice” en la terminal.

2. Para cambiar el entorno de escritorio, primero se tuvo que instalar el tema deseado, en mi caso debido a su ligereza elegí XFCE4. Para instalar el tema, me dirigí a la terminal de comandos y escribí “sudo apt install xfce4”, de esta manera, se instaló el tema en la computadora y reinicié la misma para que pueda aparecer como opción a la hora de elegir el tema con el que quiero iniciar el usuario.

Una vez reiniciado el tema, elegí mi usuario y en el engranaje que aparece abajo a la derecha, se listan los temas disponibles en la maquina y apareció la versión de xfce instalada previamente. Una vez elegida, se inició la pantalla en el escritorio con el nuevo tema.



3. Para actualizar el sistema operativo en linux es tan simple como entrar a la terminal del sistema y escribir “sudo apt upgrade”, ingresar la contraseña. Una vez terminado de cargar todas las actualizaciones disponibles, pondremos “sudo apt update” lo que instalara las actualizaciones preparadas por el comando anterior.

```
fernando@debiancliente:~$ su
Contraseña:
root@debiancliente:/home/fernando# sudo apt upgrade
Leyendo lista de paquetes... Hecho
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.
root@debiancliente:/home/fernando# sudo apt update
Obj:1 http://deb.debian.org/debian buster InRelease
Des:2 http://deb.debian.org/debian buster-updates InRelease [51,9 kB]
Obj:3 http://security.debian.org/debian-security buster/updates InRelease
Descargados 51,9 kB en 2s (22,7 kB/s)
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Todos los paquetes están actualizados.
root@debiancliente:/home/fernando#
```

4. Al escribir en el CLI la instrucción “sudo rm -r /”, la terminal devolvió un warning debido a una protección que posee el directorio root.

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