1. Iniciar como superusuario: **sudo -i**
2. Ver la información del sistema operativo de la máquina: **uname -a**
3. Para mostrar la arquitectura de la máquina: **uname -m** (arch)
4. Para mostrar la versión del kernel: **uname -r**
5. Para mostrar información sobre la cantidad de memoria disponible: **free -tm**
6. Para mostrar información de los dispositivos montados en la máquina: **df -h**
7. Para ver la información sobre el espacio ocupado por cada subdirectorio, comenzando en el directorio raíz: **du -bh /|more**
8. Para ver información sobre el microprocesador: **cat /proc/cpuinfo**
9. Para ver información sobre los usuarios usando el sistema: **who**
10. Para ver información sobre los últimos usuarios que han usado el sistema: **last**
11. Para mostrar la fecha del sistema: **date**
12. Para mostrar el calendario del 2018: **cal 2018**
13. Para mostrar el calendario del mes de agosto de 2017: cal 08 2017
14. Para modificar la fecha y hora: **date 071011192018.00** Mes(MM) - Día(DD) - Hora(HHHH) - Año(AAAA) - Segundos(.SS)
15. Para apagar el sistema: **shutdown -h now**, **init 0**, **telinit 0**, **halt**
16. Para planificar un apagado: **shutdown -h hours:minutes &**
17. Para cancelar un apagado planificado: **shutdown -c**
18. Para reiniciar: **shutdown -r now**, **reboot**
19. Para cerrar sesión: **logout**
20. Para salir: **exit**
21. Para crear usuarios: **useradd (nombre de usuario)**
22. Para mostrar la lista de usuarios: **cat /etc/group | cut -d":" -f1**
23. Modificar el nombre de usuario: **usermod -l (nuevo nombre) (nombre actual)**
24. Para eliminar un usuario: **userdel (nombre de usuario)**
25. Para agregar un grupo: **addgroup (nombre del grupo)**
26. Para eliminar un grupo: **delgroup (nombre del grupo)**
27. Para modificar un grupo: **groupmod -n (nuevo nombre) (nombre actual)**
28. Para ver los grupos creados: **cat /etc/group**
29. Para crear a un usuario y agregarlo a un grupo ya existente: **useradd -m -G (nombre del grupo) -g (nombre del grupo) (nombre de usuario)**Para ver quienes están en un grupo: **cat /etc/group |grep (nombre del grupo)** o también: **cat /etc/passwd**
30. Para agregar un usuario existente a un grupo existente: **usermod -a -G (nombre grupo) (nombre usuario)**
31. Para cambiar a un usuario de grupo: **usermod -g (grupo nuevo) (nombre usuario)**