**2**

**2.1**

1. cd / ---- cd
2. cd /etc ----- ls /home/users/UO285176/…
3. drwxr-xr-x numero de links, root , root, tamaño, fecha, nombre fichero----- tipo de fichero, permisos(lectura, escritura,ejecutar)

Permisos: Owner – grupo – resto de usuarios, propietario, grupo del fichero

1. ln ficheropermisos.txt ficheropermisos2.txt
2. ls > listado.txt
3. r = 4, w = 2, x = 1 ---- si se quieren hacer varias operaciones se suman

chmod 400 listado.txt

1. mkdir prueba ---- cp fichero\* prueba

chmod 400 prueba/ --- No deja entrar. Para poder entrar a un directorio necesitas permisos de ejecución

1. chmod 100 prueba/ No puedes hacerlo pq no tienes permiso de lectura
2. ls [A-z]??
3. ls \*.\* ls [!.]\*.\*

**2.2**

1. cd /etc --- cat passwd --- cat group
2. malformulada
3. directorios
4. ls [a]\*[0-9]
5. ls \*[!.c]
6. ls ??\*
7. cd . te deja en el directorio actual, cd .. para volver un directorio atrás
8. los de tipo dispositivo se identifican con una c
9. saber el espacio que ocupa en disco
10. sirve para crear particiones
11. muestra los limites del disco duro
12. escritura(y ejecuciónestando en directorio)
13. ejecución
14. escritura(y ejecución estando en directorio)
15. lectura únicamente
16. lectura, escritura
17. rm -r directorio/
18. rm -r hola/hola1/
19. cd dir/hermano/
20. ls -l
21. ls -l cd ..
22. A

**3**

**NOTAS**

Para matar un proceso usar-> kill

kill -9 pidproceso

para ver los procesos usar-> ps

Estados T stop, S ejecutándose, R actual, Z estado intermedio

Para reanudar un proceso usar-> bg (<pid> si queremos retornar uno en concreto)

1. **Who** para saber quien está conectado
2. Sleep 15; echo He terminado

(Sleep 15; echo He terminado)&

1. Hecho
2. Hecho
3. Hecho **finger** es más detallado que **who**
4. Hecho
5. Kill -9 proceso
6. Ps
7. (proceso)&
8. bg proceso
9. Ctrl+c
10. ps x
11. kill -9 <pidproceso>
12. kill o stop
13. hecho
14. ----
15. ----
16. ----