## Usando la máquina virtual de Ubuntu, abre un terminal y escribe los comandos que te permitan realizar las siguientes acciones :

1. C	Crea un archivo de tamaño 0
	touch archivo_vacio.txt
2. L	istar todos los archivos del directorio bin.
	Is -a /bin
3. L	Listar todos los archivos del directorio etc que empiecen por t en orden inverso.
	ls -r /etc/t*
4. L	Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y tengan 5 caracteres.
	Is /dev/tty??
5. L	Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y acaben en 1,2,3 ó 4.
	ls /dev/tty[1-4]
6. L	Listar todos los archivos, incluidos los ocultos, del directorio raíz.
	ls -a /
7. L	Listar todos los archivos del directorio etc que no empiecen por t.
	ls /etc/[^t]*
8. L	Listar todos los archivos del directorio usr y sus subdirectorios.
	Is -R /usr
9. C	Cambiarse al directorio tmp y verificarlo.
	cd /tmp pwd

10. Mostrar el día y la hora actual.	
date	
11. Con un solo comando posicionarse en el directorio \$HOME y verificarlo.	
cd ~ pwd	
12. Crear los directorios dir1, dir2 y dir3 en el directorio PRUEBA. Dentro de dir1 crear el directorio dir11. Dentro del directorio dir3 crear el directorio dir31. Dentro del directorio dir31, crear los directorios dir311 y dir312.	
mkdir -p PRUEBA/dir1/dir11 PRUEBA/dir2 PRUEBA/dir3/dir31/dir311 PRUEBA/dir3/dir31/dir312	
13. Copiar un archivo /etc/motd a un archivo llamado mensaje de vuestro directorio PRUEBA.	
cp /etc/motd PRUEBA/mensaje	
14. Copiar mensaje en dir1 y dir2, y verificarlo.	
cp PRUEBA/mensaje PRUEBA/dir1/ cp PRUEBA/mensaje PRUEBA/dir2/ Is PRUEBA/dir1/ Is PRUEBA/dir2/	
15. Copiar en el directorio dir311 los archivos de /bin que tengan una a como segunda letra y su nombre tenga cuatro letras.	
cp /bin/*a??? PRUEBA/dir31/dir311/	
16. Mover el directorio dir31 y sus subdirectorios debajo de dir2.	
mv PRUEBA/dir31 PRUEBA/dir2/	
17. Mostrar por pantalla los archivos ordinarios del directorio HOME y sus subdirectorios.	
Is -R \$HOME	
18. Ocultar el archivo mensaje del directorio dir3.	
mv dir3/mensaje .dir3/mensaje	

19.Borrar los archivos y directorios de dir1, incluido el propio directorio.
rm -rf dir1
20. Copiar al directorio dir312 los ficheros del directorio /dev que empiecen por t, acaben en
una letra que vaya de la a a la b y tengan cinco letras en su nombre.
cp /dev/t[a-b]???? dir312/
21. Mover el directorio dir312 debajo de dir3.
mv dir312 dir3/
22. Crear un enlace simbólico al directorio dir1 dentro del directorio dir3 llamado enlacedir1.
In -s/dir1 dir3/enlacedir1
23. Utilizando el enlace enlacedir1 copiar los archivos que empiecen por u del directorio /bin en directorio nuevo1.
cp dir3/enlacedir1/u* /nuevo1/
24. Crear un enlace simbólico (llamado enlafich1) a un fichero enlace de dir2 en dir1.
cp dir3/enlacedir1/u* /nuevo1/
25. Posicionarse en dir1 y, mediante el enlace enlafich1 copiar el archivo fichl dentro de dir311.
ln -s/dir2/enlace enlafich1
26. Seguir en dir1 y, mediante el enlace enlafich1, sacar por pantalla las líneas que tiene el archivo fich1.
cp enlafich1 dir311/fich1
27. Borrar todos los archivos y directorios creados en el directorio PRUEBA.
cat enl
28. Crear el directorio dir2 y dir3 en el directorio PRUEBA.
mkdir PRUEBA/dir2 PRUEBA/dir3
29. Eliminar todos los permisos de escritura (propietario, grupo, otros) del directorio dir2.
Chmod 0 dir2

30. Cambiar el directorio actual al directorio dir3, y crear cuatro nuevos directorios llamados dira, dirb, dire, y dird bajo el directorio actual.

cd dir3 | mkdir dira dirb dirc dird

31. Comprobar los permisos de acceso de los directorios recién creados.

ls -l

32. Crear el fichero uno. Quitarle todos los permisos de lectura. Comprobarlo. Intentar borrar dicho fichero.

mkdir fichero1 Chmod -r uno Ls -l Rm uno

33. Crear en el directorio actual un directorio carpeta1 con los tres permisos para el propietario, dentro de él fich1 con lectura y escritura para todos y fich2 con lectura y escritura para el propietario y solo lectura para el resto. El directorio carpeta2 con todos los permisos para el propietario y lectura y ejecución para los del mismo grupo. Dentro file1 con lectura y escritura para el propietario y los del grupo y file2 con los mismos para el propietario y solo lectura para el grupo.

mkdir carpeta1
chmod 700 carpeta1
cd carpeta1
touch fich1
chmod a+rw fich1
touch fich2
chmod 600 fich2
cd ..
mkdir carpeta2
chmod 770 carpeta2
cd carpeta2
touch file1
chmod 760 file1
touch file2
chmod 640 file2