Actividad1: Comandos básicos. Prácticas Tema 2

- 1. Inicia sesión en tu máquina Ubuntu con tu usuario/passwd
- 2. Desde tu directorio de trabajo crea un directorio que se llame MisPruebas
- Desde tu directorio de trabajo crea otro directorio dentro de MisPruebas que se llame Mis documentos
- 4. Cámbiate al directorio "Mis_documentos" utilizando la ruta de forma absoluta (es decir, por la ruta completa partiendo del directorio raíz)
- 5. Vuelve a tu directorio de trabajo usando la referencia "~"
- 6. Cambia de nuevo al directorio Mis_documentos utilizando la ruta de forma relativa (tienes que partir desde el directorio en el que te encuentras)
- 7. Vuelve al directorio al que estabas antes de ir al directorio Mis_documentos. Utiliza el comando que te lleva al directorio "anterior".
- 8. Crea un nuevo directorio dentro de Mis_documentos que se llame Mis_enlaces
- Cambia al directorio Mis_documentos y crea un fichero vacío con el comando que conoces para ello (ej doc_1.txt)
- 10. Crea un enlace simbólico en el directorio de Mis_enlaces que apunte al fichero que has creado en el apartado anterior. Asegúrate con ls -l que has hecho lo que querías.
- 11. Copia el fichero /var/log/syslog en tu directorio Mis_documentos con el siguiente nombre: mi_syslog
- 12. Ve al directorio Mis_enlaces y crea un enlace simbólico al fichero mi_syslog que se llame mi_link_a_syslog
- 13. Desde tu directorio MisPruebas, usa el comando ls para "listar" de forma recursiva todos los ficheros y directorios incluyendo todos los detalles y los ficheros ocultos. Tendrás que usar los argumentos necesarios para que el comando funcione como se pide.
- 14. Presta atención a las propiedades de cada fichero y asegúrate de que sabes lo que significa cada columna.
- 15. Vuelve a tu directorio home
- 16. Desde ahí crea un directorio MisFicheros
- 17. En dicho directorio crea tres ficheros (Fichero_1.txt, Fichero_22.txt y Fichero_333.txt) usando el comando echo, de forma que cada fichero contenga una de las siguientes cadenas de caracteres:
 - "Hola Mundo"
 - "estoy usando Linux"
 - "y practicando los primeros comandos"
- 18. Asegúrate de que están bien creados utilizando alguno de los comandos que conozcas para visualizar el contenido de cada fichero.
- 19. Hazlo ahora utilizando el comodín "*" para visualizar esos tres ficheros a la vez.
- 20. Copia el Fichero_1.txt en el mismo directorio con el nombre fichero1.txt
- 21. Renombra el Fichero_22.txt y llámalo ahora Mi_fichero22.txt
- 22. Crea tres ficheros vacíos: BACKUP.5 y BACKUP.66 y BACKUP.777
- 23. Haz un ls -l para ver el contenido de tu directorio MisFicheros
- 24. Utilizando caracteres POSIX:
 - a. Lista los que empiecen por MAY.
 - b. Lista los ficheros que empiecen por min

- c. Lista los que empiecen por la letra M o la letra F y tengan cualquier extensión
- d. Lista los que empiecen por 'Fichero' y tengan únicamente dos caracteres más antes de la extensión
- e. Lista los ficheros que empiecen por la cadena "BACKUP." y estén seguidos de dos dígitos
- 25. Ve a tu directorio home y haz un "ls -l"
- 26. Mueve/Renombra el directorio MisFicheros completo al directorio MisPruebas
- 27. Cambia al directorio MisFicheros
- 28. Empaqueta (usando el comando tar sin compresión) todos los ficheros que contengan en su nombre la cadena BACKUP y crea el fichero Backups.tar
- 29. Utiliza ahora la opción para comprimir usando **gzip** y genera el fichero Backups_compress1.tgz
- 30. Utiliza ahora la opción para comprimir usando bzip y genera el fichero Backups_compress2.bz2