Actividades Sistema de Archivo Linux.

- 1. Situados en el directorio /var/www lista todos los archivos del directorio /etc. Mostrando toda su información y usando ruta relativa.
- 2. Igual pero usando ruta absoluta.
- 3. Igual que el 1 pero mostrar solo los que empiezan por a
- 4. Igual que el 2 pero que empiecen por s y tengan solo cinco caracteres.
- 5. Cambia al directorio /temp, con un solo comando usando ruta relativa.
- 6. Comprueba que estas en ese directorio.
- 7. Listar todos los los archivos del directorio /dev, que empiezan por t y acaban en 1. Usa ruta absoluta.
- 8. Igual que 7 pero con ruta relativa.
- 9. Crea un directorio llamado prueba dentro de tu carpeta personal.
- 10. Crea los directorios dir1,dir2 y dir3 dentro de prueba. Dentro de dir1 crea dir11. Dentro de dir3 crea dir31 y dentro de este dir311 y dir312. Usa solo un comando mezcla rutas relativas y absolutas.
- 11. Copia el fichero /etc/magic a el directorio prueba.
- 12. Copia el fichero /etc/magic a el directorio prueba con el nombre magia.
- 13. Cambia de nombre el fichero magic de prueba a magic2
- 14. Copia al directorio dir311 todos los ficheros que están dentro de /bin que empiezan por n.
- 15. Muestra el contenido del fichero /etc/default/grub
- 16. Igual que 15 pero numera las líneas.
- 17. Igual que 15 pero con more y less.
- 18. Muestra las 4 primeras líneas de /etc/default/grub.
- 19. Muestra las 5 últimas líneas de /etc/default/grub.
- 20. Copia el fichero grub a dir2.
- 21. Borra el fichero grub de dir2.