

## SISTEMAS INFORMÁTICOS

Desarrollar las siguientes instrucciones de Linux, partiendo del home del usuario de ubuntu.

- 1.- Crear la carpeta ssf-class dentro del directorio Descargas/Downloads
- 2.- Ir a la carpeta ssf-class
- 3.- Crear un archivo vacío con touch, llamado class-ssf.txt y posteriormente escribir en él lo siguiente:

whoami - Is

rm - mkdir - chmod - etc.

- 4.- Cambiar el nombre al archivo class-ssf.txt por el de class-ssf-bak.txt
- 5.- Mover el archivo class-ssf.txt al directorio Documentos, del home del usuario.
- 6.- Ya en el directorio Documentos, ver el contenido del archivo class-ssf.txt
- 7.- Copiar el archivo class-ssf.txt como class2-ssf.txt
- 8.- Crear un nuevo archivo llamado class2-ssf.txt como concatenación de class-ssf.txt y class2-ssf.txt
- 9.- Borrar el fichero class2-ssf.txt.
- 10.- Ver las diferencias de contenido entre el fichero class-ssf.txt y class3-ssf.txt
- 11.- Ir a la carpeta Descargas/Downloads desde donde estamos actualmente.
- 12.- Ejecutar la siguiente orden: whoami > user-ssf.txt ¿que es lo que ha pasado? ¿cómo lo has averiguado?
- 13.- Listar todos los archivos del directorio etc, cuya segunda letra sea una e.
- 14.- Listar todos los archivos del directorio etc, cuya extensión sea txt
- 15.- Listar todos los subdirectorios del directorio etc
- 16.- Listar todos los archivos que comiencen por r del directorio etc
- 17.- Listar todas las aplicaciones del sistema (directorio ???)
- 18.- Listar todas los archivos de programa y aplicaciones instaladas.
- 19.- Copiar desde el directorio etc, todos los ficheros que comiencen por h y su cuarta letra sea una t, en el directorio ssf-class anteriormente creado en Descargas/Downloads.