

## 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 - ls*  
  
*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.*