## EJERCICIOS: USUARIOS Y GRUPOS (comandos linux)

- 1. Usuarios y grupos
  - Crea un usuario llamado "estudiante1".
  - Crea un grupo llamado "clase".
  - Añade "estudiante1" al grupo "clase".
- 2. Permisos de archivos
  - Crea un archivo llamado "archivo\_clase.txt".
  - Cambia el grupo propietario del archivo a "clase".
- 3. Cambiar entre usuarios
  - Cambia a la cuenta de "estudiante1".
  - Intenta leer "archivo\_clase.txt".
  - Intenta escribir en "archivo\_clase.txt".
- 4. Eliminar usuarios y grupos
  - Elimina el usuario "estudiante1".
  - Elimina el grupo "clase".
- 5. Configurar sudo para permitir al usuario "estudiante1" ejecutar "apt-get update" y "apt-get upgrade" sin necesidad de contraseña
- 6. Crear un usuario llamado "estudiante2" con "useradd", sin directorio home y sin shell de inicio
- 7. Crea un usuario llamado "estudiante3" con "useradd", asignándole "/bin/tcsh" como su shell
- 8. Crea un usuario llamado "estudiante4" con "useradd", asignándole un UID de "3000" y un GID de "3000"
- 9. Crea un usuario llamado "estudiante5" con "useradd", estableciendo una fecha de expiración para la cuenta
- 10. Crear el usuario "prova" editando directamente los archivos necesarios
- 11. Crear el usuario siguiente con las características indicadas.

Crear/comprobar/borrar el usuario **sento** , con las siguientes características:

Login = sento

Password = sento123

Uid = 1070

Gid = 1040 (profesores)

Comment = "Vicent Tatay Mocholí"

Directorio de Trabajo = /SENIA/SI-DAW

Shell = bash

La cuenta expirará el sábado