## PRÁCTICA DE FICHEROS

- 1. Realizar un programa en c++ para copiar un fichero en otro.
- 2. Crear un menú que tenga las opciones de guardar y mostrar datos de un archivo de texto que contenga una lista de clientes de una empresa.
- **3.** Crear un archivo binario con información de un estudiante, agregar y mostrar datos desde un menú de opciones, con la siguiente estructura de registro:

Nombre Código Semestre Materia N1P N2P N3P NFINAL

**4.** Crear un archivo binario que permita almacenar datos de una biblioteca cuyos datos son:

Titulo
Autor
Editorial
Año
código
numero de paginas

Se debe buscar un código en el archivo y mostrar todo el registro

- **5.** Utilizando el archivo anterior realizar un subproceso para modificar un registro del archivo.
- **6.** Crear un archivo binario que permita almacenar los datos de una agenda de contactos
  - a. Crear la estructura según su criterio
  - b. Crear un menú para realizar las acciones de crear, guardar, mostrar, actualizar y eliminar datos de la lista de contactos.