## Programación Orientada a objetos.

- 1. Realice una clase que represente números complejos.
  - a) Un número complejo debe ser construido.
  - b) Un número complejo debe sumar, restar, multiplicar y dividir.
- 2. Realice una clase que represente una Fracción.
  - a) Un objeto fracción solo se puede construir a partir de un numerador y denominador.
  - b) Un objeto fracción debe poder sumar, restar, multiplicar y dividir.
  - c) Un objeto fracción debe poder simplificarse
- 3. Realice una clase Cadena que permita representar una cadena cstring. La cadena debe permitir:
  - a) Saber cuantos caracteres tiene la cadena
  - b) Agregar un carácter al final
  - c) Agregar un carácter al principio
  - d) Remover la primera ocurrencia de un carácter pasado por parámetro.
  - e) Retornar una cadena en mayúscula.
- 4. Realice una clase VectorDinamico que permita representar un vector dínamico de enteros. Esta clase debe permitir:
  - a) Saber cuantos elementos hay en el vector
  - b) Agregar un elemento al vector
  - c) Remover un elemento del vector
  - d) Calcular el promedio de los elementos
  - e) Saber el mayor elemento
  - f) Saber el menor elemento