## Hoja de ejercicios 58\_59:

- Sobrecarga en constructores y métodos.
- Array de objetos.
- 58.- Crea una clase llamada Rectángulo:
  - Con los **atributos privados** *base*, *altura*, *x* e *y* (estos últimos indican su posición).
  - Implementa los siguientes **constructores**, teniendo en cuenta que cuando se omitan los valores se asignarán por defecto los siguientes: *base=1*, *altura=1*, *x=0*, *y=0*.
    - Rectangulo(float base, float altura, float x, float y)
    - Rectangulo(float base, float altura)
    - Rectangulo(float base)
    - Rectangulo()
  - Implementa los métodos públicos getters y setters.
  - Implementa los sigientes métodos:
    - float getArea()
    - float getPerimetro()
    - Implementa el siguiente método sobrecargado:
      - agranda(float aumentaBase, float aumentaAltura) Aumenta la base y la altura del rectángulo con los valores indicados.
      - agranda(float valor) Aumenta tanto la base como la altura con el valor indicado.
      - agranda() Aumenta la base y la altura en una unidad.

Crea una clase aparte con el método *main* para probar todas las funcionalidades de la clase *Rectángulo*.

## 59.- Crea una clase llamada Alumno:

- Con los atributos privados:
  - String nombre
  - double[3] notas. Guarda las notas de cada una de las tres evaluaciones.
  - Implementa el siguiente constructor:
    - Alumno (String nombre)
  - Implementa los siguientes métodos públicos:
    - Getter y setter para el atributo *nombre*.
    - boolean ponerNota(int evaluacion, double nota) Guardará la nota correspondiente a la evaluación indicada. Las notas van del 0 al 10 y las evaluaciones del 1 al 3. Devuelve false si los parámetros no son válidos. True en caso contrario
    - boolean borrarNota(int evaluacion) Borra la nota de la evaluación indicada. Devuelve false si los parámetros no son válidos. True en caso contrario.
    - int numeroNotas() Devuelve el número de notas del alumno.
    - int notaMaxima() Devuelve la nota máxima del alumno. -1 si no tiene notas.
    - boolean tieneNota(int evaluacion) Devuelve true si el alumno tiene nota para la evaluación indicada. False en caso contrario o número de evaluación no válida.
    - double getNota(int evaluacion) Devuelve la nota de la evaluación pasada como parámetro. -1 si la evaluación no es válida.

Crea una clase aparte con el método main con un array con varios alumnos para probar todas las funcionalidades de la clase *Alumno* a través de un menú.