Hoja de ejercicios 70_71:

- · Captura de excepciones. Bloques try ... catch
- Lanzamiento de excepciones en un constructor.
- Creación de excepciones.
- · Método getMessage.

70.- Crea una clase Alumno:

Con los siguientes atributos:

```
private String nombre;
private int edad;
private double nota;
```

Y el siguiente constructor, que deberá lanzar una excepción cuando la edad sea inferior a 0.

```
public Alumno(String nombre, int edad) ...
```

La clase tendrá los siguientes métodos:

```
public double getNota()
public void setNota(double nota)
public String getNombre()
public int getEdad()
```

- El método *setNota*, no deberá asignar notas inferiores a 0 o superiores a 10, y se protegerá lanzando una excepción cuando la nota sea errónea.
- Crea una clase con un método main que lea desde teclado un array de 5 alumnos con sus notas y posteriormente muestre la información de cada uno de ellos. Se deberán capturar todas las excepciones que se pudieran generar y mostrar los mensajes correspondientes a cada tipo de excepción.

71.- Crea las siguientes excepciones:

- **EdadNoValidaException** y modifica el código anterior para que sea lanzada cuando se intenta construir un alumno con edad inferior a 0. Asígnale un mensaje de error.
- **NotaNoValidaException**, que será lanzada cuando la nota pasada como parámetro al método setNota no sea válida (inferior a 0 o superior a 10). Asígnale un mensaje de error.
- Modifica los bloques *try-catch* del método *main* del código anterior para que sean capturadas exactamente esas excepciones y mostrados los mensajes de error.