

## Usuario.java

```
1 /**
2  * @ (#) Usuario.java
3  *
4  * Clase Usuario.
5  * Es la superclase de la que van a heredar las clases Cliente y Empleado.
6  * Contiene los campos nombre, apellidos y dni que van a ser comunes a las subclases
   indicadas anteriormente.
7  * Constructor sin parámetros y constructor con los atributos anteriormente mencionados.
8  * Métodos selectores y métodos mutadores, o también llamados Getters y Setters para todos
   los campos.
9  * Por último, tenemos el método toString, con el que se presenta de forma visual el objeto
   o los objetos creados
10 * de la clase Usuario.
11 *
12 * @author Yassine Marroun
13 * @version 1.00 2018/05/04
14 */
15 package modelo.bd;
16
17 public class Usuario {
18
19     protected String nombre;
20     protected String apellidos;
21     protected String dni;
22
23
24     public Usuario () {
25
26     }
27
28     public Usuario (String nombre, String apellidos, String dni) {
29
30         this.nombre = nombre;
31         this.apellidos = apellidos;
32         this.dni = dni;
33     }
34
35
36     public String getNombre() {
37         return nombre;
38     }
39
40     public void setNombre(String nombre) {
41         this.nombre = nombre;
42     }
43
44     public String getApellidos() {
45         return apellidos;
46     }
47
48     public void setApellidos(String apellidos) {
49         this.apellidos = apellidos;
50     }
51
52     public String getDni() {
53         return dni;
54     }
55
56     public void setDni(String dni) {
57         this.dni = dni;
58     }
59 }
```

## Usuario.java

```
60
61  @Override
62  public String toString() {
63      String datosUsuario = " Nombre: " + nombre + " " + apellidos + " DNI: " + dni;
64      return datosUsuario;
65  }
66 }
```