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 <u>parámetros</u> y constructor <u>con</u> <u>los</u> <u>atributos</u> <u>anteriormente</u> <u>mencionados</u>.
 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 <u>los objetos</u> <u>creados</u>
10 * de la clase Usuario.
11 *
12 * @author Yassine Marroun
13 * @version 1.00 2018/05/04
14 */
15 package modelo.bd;
17 public class Usuario {
18
19
      protected String nombre;
20
      protected String apellidos;
      protected String dni;
21
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;
           this.dni = dni;
32
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
       public void setDni(String dni) {
56
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 }
```