

## Empleado.java

```
1 /**
2  * @ (#) Empleado.java
3  *
4  * Clase Empleado.
5  * Es una subclase que también hereda de la clase madre Usuario.
6  * Representa a los empleados que tiene la tienda.
7  * A los campos ya heredados, esta clase solo añade el campo tipoEmpleado,
8  * es un tipo enumerado que nos permite clasificar el tipo de empleado que vayamos a
  instanciar.
9  * Constructor con los atributos heredados más el atributo particular de esta clase.
10 * Métodos Getter y Setter de su atributo.
11 * Por último, tenemos el método toString con el que se visualiza los datos de los objetos
  creados
12 * de la clase Empleado.
13 *
14 * @author Yassine Marroun
15 * @version 1.00 2018/05/04
16 */
17 package modelo.bd;
18 import utilidades.Enumerados;
19
20 public class Empleado extends Usuario{
21
22     private Enumerados.TipoEmpleado tipoEmpleado;
23
24
25     public Empleado(Enumerados.TipoEmpleado tipoEmpleado, String nombre, String apellidos,
  String dni) {
26
27         super(nombre, apellidos, dni);
28         this.tipoEmpleado = tipoEmpleado;
29     }
30
31
32     public Enumerados.TipoEmpleado getTipoEmpleado() {
33         return tipoEmpleado;
34     }
35
36     public void setTipoEmpleado(Enumerados.TipoEmpleado tipoEmpleado) {
37         this.tipoEmpleado = tipoEmpleado;
38     }
39
40
41     @Override
42     public String toString(){
43         String datosEmpleado = tipoEmpleado + super.toString();
44         return datosEmpleado;
45     }
46 }
```