

## Copiamos el código en Netbeans

```

package Empleado;

/**
 * <h2>Clase empleado se utiliza para crear al empleado y leer empleados</h2>
 *
 * Busca informacion de javadoc en <a href="http://google.com">GOOGLE</a>
 *
 * @see <a href="http://google.com">GOOGLE</a>
 * @version 1-2018
 * @author MCV
 * @since 1-1-2018
 */
public class Empleado {

    /**
     * Atributo nombre empleado
     */
    private String nombre;

    /**
     * Atributo apellido empleado
     */
    private String apellido;

    /**
     * Atributo nombre empleado
     */
    private double salario;

    /**
     * Constructor con tres parametros
     *
     * @param nombre Nombre del empleado
     * @param apellido Apellido del empleado
     * @param salario Salario empleado
     */
    public Empleado(String nombre, String apellido, double salario) {
        this.nombre = nombre;
        this.apellido = apellido;

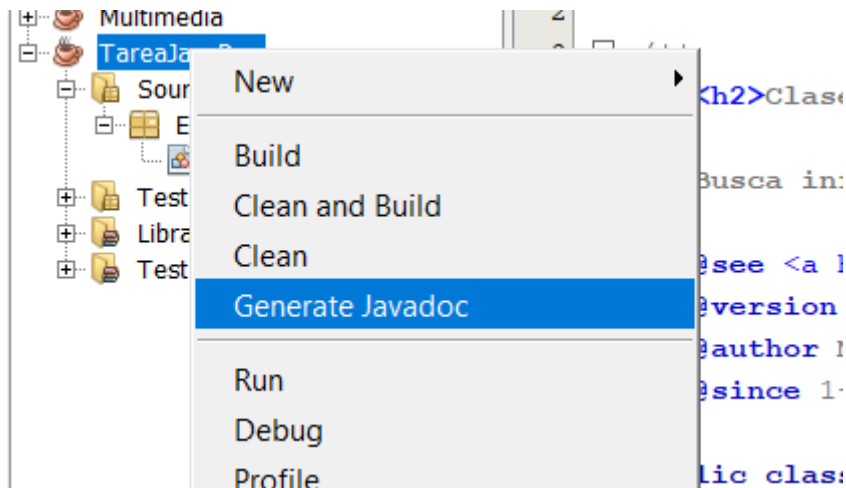
        this.salario = salario;
    }

    //Metodos publicos
    /**
     * Sube el salario al empleado
     *
     * @see Empleado
     * @param subida
     */
    public void subidaSalario(double subida) {
        salario = salario + subida;
    }

    //Metodo privado
    /**
     * Comprueba que el nombre no este vacio
     * @return <ul>
     * <li>true: el nombre de la cadena esta vacia</li>
     * <li>false: el nombre de la cadena no esta vacia</li>
     * </ul>
     */
    private boolean comprobar() {
        if(nombre.equals("")){
            return false;
        }
        return true;
    }
}

```

Y a continuación creamos el javadoc:



Y nos saldrá una ventana nueva con el javadoc creado:

