

12.D. Ejercicio completo.

1. Ejecución de consultas sobre la base de datos.

1.3. Actualización de información.

Respecto a las consultas de actualización, `executeUpdate`, retornan el número de registros insertados, registros actualizados o eliminados, dependiendo del tipo de consulta que se trate.

idCLIENTE	NIF	NOMBRE	APELLIDOS	DIRECCIÓN	CPOSTAL	TELÉFONO	CORREOELEC
1	581221225	FELIPE	GOMEZ ORTUÑOZ	C/ FLORENCIA 3	04500	950121212	correo@wanadoo.es
2	99991122T	LEOPOLDO	NUÑEZ PEREZ	C/ PRIMAVERA 4	30500	968192211	prima@vera.es
3	11234563J	IGNACIO	CARAVACA LOAISA	C/ CALADERO 89	08080	913888333	jalaores@aol.com

Supongamos que tenemos varios registros en la tabla Cliente, de la base de datos notarbd con la que seguimos trabajando. Si quisiéramos actualizar el teléfono del tercer registro, que tiene `idCLIENTE=3` y ponerle como nuevo teléfono el 968610009 tendríamos que hacer:

```
String connectionUrl = "jdbc:mysql://localhost/notarbd?" +
```

```
"user=root&password=admin";
```

```
// Obtener la conexión
```

```
Connection con = DriverManager.getConnection(connectionUrl);
```

```
// Preparamos la consulta y la ejecutamos
```

```
Statement s = con.createStatement();
```

```
s.executeUpdate("UPDATE CLIENTE SET teléfono='968610009' WHERE idCLIENTE=3");
```

```
// Cerramos la conexión a la base de datos.
```

```
con.close();
```