12.D. Ejercicio completo.

1. Ejecución de consultas sobre la base de datos.

1.4. Adición de información.

Si queremos añadir un registro a la tabla Cliente, de la base de datos con la que estamos trabajando tendremos que utilizar la sentencia INSERT INTO de SQL. Al igual que hemos visto en el apartado anterior, utilizaremos executeUpdate pasándole como parámetro la consulta, de inserción en este caso.

ASI.	un	е	ıem	nlo.	sería	Э:

// Preparamos la consulta y la ejecutamos
<pre>Statement s = con.createStatement();</pre>
s.executeUpdate("INSERT INTO CLIENTE" +
" (idCLIENTE, NIF, NOMBRE, APELLIDOS, DIRECCIÓN, CPOSTAL, TELÉFONO, CORREOELEC)" + " VALUES (4, '66778998T', 'Alfredo', 'Gates Gates', 'C/ Pirata 23','20400', '891222112', 'prueba@eresmas.es')");
Autoevalluaciión
Al añadir registros a una tabla de una base de datos, tenemos que pasar como parámetro al executeUpdate(), una sentencia SQL del tipo:

Al añadir registros a una tabla de una base de datos, tenemos que pasar como parámetro al executeUpdate(), una sentencia SQL del tipo: DELETE...

O Verdadero.

O Falso.

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - <u>Ayuda</u>



