

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.

Así, un ejemplo sería:

```
// Preparamos la consulta y la ejecutamos

Statement s = con.createStatement();

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' )" );
```

Autoevaluación

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

- ☐ Verdadero.
- ☐ Falso.