

```

package edu.upvehu.gbg.ejemplos;

import java.sql.*;

public class MummecDB {
    static Connection con;
    public static void main(String[] args) {

        try {
            //La siguiente línea es necesaria con MySQL JDBC en versiones 5. A partir de la versión 6 ya no lo es.
            Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver").newInstance();
            con = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/nasdaq2013", "root", "chicle");

            mostrarTabla("company");System.out.println("-----");

            con.createStatement().executeUpdate("insert into company values ('ORCL','Oracle corporation','Los dueños de Java')");
            mostrarTabla("company");System.out.println("-----");

            con.createStatement().execute("DELETE FROM company WHERE ticker='ORCL'");
            mostrarTabla("company");System.out.println("-----");

        } catch (Exception ex) {ex.printStackTrace();} //Mostramos el stack porque es un programa de consumo propio.
    }

    static void mostrarTabla(String tabla) throws SQLException {
        ResultSet rs = con.createStatement().executeQuery("select * from " + tabla );
        ResultSetMetaData rsmd = rs.getMetaData();

        rs.first();
        do {
            for (int i = 1; i <= rsmd.getColumnCount(); i++)
                System.out.printf("%s: %s} ", rsmd.getColumnName(i), rs.getString(i));
            System.out.println();
        } while (rs.next());
    }
}

```