

Tabla resumen del esquema de trabajo

Carga del driver <code>Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");</code>		
Crear la conexión: <code>laConnexion = DriverManager.getConnection(connectionUrl);</code>		
Sentencia fija: <code>Statement stm = laConnexion.createStatement();</code>		Sentencia variable: <code>String sqlInsert = "Insert into Persona values (?,?)"; PreparedStatement pstmt = laConnexion. prepareStatement(sqlInsert); pstmt.setInt(1, edad); pstmt.setString(2, nombre);</code>
<code>ResultSet rst = stm.executeQuery("Select * from Persona"); ** o ** int filas=stm.executeUpdate("Insert into alumnos");</code>		<code>ResultSet rst = pstmt.executeQuery(); ** o ** int filas=pstmt.executeUpdate();</code>
<ul style="list-style-type: none"> – El <code>int</code> resultado del <code>executeUpdate()</code> indica el número de filas afectadas, para el control de errores – El <code>ResultSet</code> resultado del <code>executeQuery()</code> será procesado: <pre>while(rst.next()) { System.out.println(rst.getString(1) + " " + rst.getInt(2)); }</pre> 		
<code>updateRow()</code> nos permite actualizar los datos del <code>ResultSet</code>	<code>moveToInsertRow()</code> ... <code>insertRow()</code> nos permite insertar nueva fila	<code>deleteRow()</code> nos permite eliminar una fila.