Tabla resumen del esquema de trabajo

```
Carga del driver
Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
Crear la conexión:
laConnexion = DriverManager.getConnection(connectionUrl);
Sentencia fija:
                                            Sentencia variable:
Statement stm =
                                            String sqlInsert = "Insert into
laConnexion.createStatement();
                                            Persona values (?,?)";
                                            PreparedStatement pstm = laConnexion.
                                            prepareStatement(sqlInsert);
                                            pstm.setInt(1, edad);
                                            pstm.setString(2, nombre);
ResultSet rst =
                                            ResultSet rst = pstm.executeQuery();
stm.executeQuery("Select * from
Persona");
                                                    ** 0 **
       ** 0 **
                                            int filas=pstm.executeUpdate();
int filas=stm.executeUpdate("Insert
into alumnos");
- El int resultado del executeUpdate () indica el número de filas afectadas, para el control de errores
- El ResultSet resultado del executeQuery () será procesado:
          while(rst.next()){
               System.out.println(rst.getString(1) + " " + rst.getInt(2));
          }
                             moveToInsertRow()
                                                           deleteRow()
updateRow()
                                                           nos permite eliminar una fila.
nos permite actulizar los datos del
ResultSet
                             insertRow()
                             nos permite insertar nueva fila
```