```
CODE:
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import java.sql.*;
public class MiServlet extends HttpServlet
  public void doGet(HttpServletRequest peticion, HttpServletResponse
respuesta)
  throws ServletException, IOException
    respuesta.setContentType("text/html");
    PrintWriter salida = respuesta.getWriter();
    String titulo = "Conexión JDBC a MySQL";
    salida.println ("<TITLE>"+titulo+"</TITLE>\n");
    salida.println ("<BODY BGCOLOR=\"#FDF5E6\">\n");
    salida.println ("<H1 ALIGN=CENTER>"+titulo+"</H1>\n\n");
    try
      //Class.forName("org.mariadb.jdbc.Driver");
       String SourceURL = "jdbc:mysql://localhost/bdprueba?
allowPublicKeyRetrieval=true&useSSL=false";
       String user = "izan";
       String password = "izan";
       Connection miconexion;
       miconexion = DriverManager.getConnection(SourceURL, user,
password);
       Statement misentencia;
       ResultSet misresultados;
       misentencia=miconexion.createStatement();
       misresultados=misentencia.executeQuery ("SELECT nombre, sueldo
FROM empleados");
       salida.println(
         "<TABLE BORDER=1 ALIGN=CENTER>\n"+
         "<TR BGCOLOR=\"#FFAD00\">\n"+
         "<TH>Nombre<TH>Sueldo");
```

```
while (misresultados.next())
{
    salida.println(
        "<TR><TD>"+
        misresultados.getString("nombre")+"\n<TD>"+
        misresultados.getFloat("sueldo"));
}
salida.println("</TABLE></BODY></HTML>");
miconexion.close();
}
catch (SQLException sqle)
{
    salida.println(sqle);
    salida.println("</BODY></HTML>");
}
}
```

EXAMPLE:

