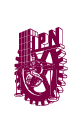
**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL**

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES ADMINISTRATIVAS

(UPIICSA)

**TAREA**

Conexion

Conexión.java

**2NV40**

Fundamentos de Programación Orientada a Objetos.

VÁZQUEZ JUÁREZ BRANDON.

Prof. LUQUE MARQUEZ FERNANDO.

**CODIGO**

import java.io.\*;

import java.sql.\*;

public class Conexion implements Serializable {

public static void main ( String args[] ) {

Statement stmt;

ResultSet rs;

Connection con = null;

String url, r="", cueri, driver = "com.mysql.jdbc.Driver";

try {

Class.forName(driver).newInstance();

url = "jdbc:mysql://localhost:3306/Capacita";

con = DriverManager.getConnection(url, "root", "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*");

stmt = con.createStatement();

cueri = "SELECT \* FROM Empleado";

rs = stmt.executeQuery(cueri);

while(rs.next()) {

r += rs.getInt(1);

r += "\t";

r += rs.getString(2);

r += "\t";

r += rs.getString(3);

r += "\t";

System.out.println(r);

r= "";

}

con.close();

}

catch(SQLException e) {

while (e != null) {

System.out.println("SQL Excepcion " + e.getMessage());

System.out.println("SQL State: " + e.getSQLState());

System.out.println("VendorError: " + e.getErrorCode());

e = e.getNextException();

}

}

catch(Exception e) {

System.out.println("generic Exception " +e.toString());

e.printStackTrace();

}

} // main

} // Conexion

**CAPTURA DE EJECUCION**

