- 1. Descargar desde la página de Oracle el mysql_connector_java.jar y agregarlo en Estructura del proyecto, en la opción de librerías.
- 2. Código:

Connection con;// creo una variable de tipo conexión para luego realizarla public void conectar() throws SQLException {

String driver = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";// guardo el driver de la conexión en una variable

```
String url =
```

"jdbc:mysql://localhost:3306/comercial?useSSL=false&serverTimezone=UTC&allowPub licKeyRetrieval=true"; //guardo en una variable la ruta de la base de datos "localhost" y el puerto 3306, luego agrego el nombre de la base de datos "negocio"

String user = "root"; //guardo en una variable el usuario para acceder a la base de datos

String password = "root"; //guardo en una variable el contraseña para acceder a la base de datos

```
try {
```

Class.forName(driver);

con = DriverManager.getConnection(url, user, password); //ejecuto la conexión y la guardo en la variable con

if (!con.isClosed()) {// sin la conexión no esta cerrada muestra "conexión exitosa"

```
System.out.println("Conexión exitosa");
}
} catch (SQLException ex) {
   throw new RuntimeException(ex);
} catch (ClassNotFoundException ex) {
   throw new RuntimeException(ex);
}
}
```