

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);
```

```
    }
```

```
}
```