

**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR  
FACULTAD MULTIDISCIPLINARIA DE OCCIDENTE  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.**



**PRN235 CICLO I 2018**

**ING.:** William Virgilio Zamora Giron

**BR.:** Sigfrido Ernesto Gómez Guinea

**Guía número nueve programación dos.**

**Objetivo:** Realizar una introducción al manejo de bases de datos en el lenguaje JAVA[MySQL o MariaD], ya sea en una instalación local o un contenedor docker, haciendo una implementación sencilla de la clase conexión y clases controladoras para el acceso y manipulación de datos, con instrucciones DML a través de estas, así mismo realizar una introducción a la presentación de datos haciendo uso de formularios y elementos gráficos dentro del entorno de JAVA.

**Requerimientos:**

- Netbeans 8.2, JDK 7 o superior.
- mysql-connector-java-5.1.24-bin.jar
- Motor de base de datos MySql o MariaDB

Descargue.

<https://github.com/sigfrdgom/ideal-goggles.git>

Asignación:[**100%**]

Muestre los datos de la tabla Materia de la base de datos en la tabla que se le ha proporcionado, puede apoyarse con la interfaz estudiantes y sus clases que ya ha sido proporcionada.