



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



**TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA



---

## **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA**



### **TECNOLOGIAS DE BASE DE DATOS**

**Unidad 1**  
**Sistemas Gestores de Base de Datos**

**Practica 1**  
**Introducción a MySQL**

**PRESENTA:**  
**Camacho Lopez Valeria**

**C22211475**

**DOCENTE:**  
**Fortunato Ramírez Arzate**

**TIJUANA, B. C, A 14 DE SEPTIEMBRE DEL 2024**

---

# INTRODUCCIÓN

El objetivo de la primera practica es empezar a familiarizarse con los distintos comandos (query) básicos para interactuar en MySQL a través de la consola para la realización de conceptos, principalmente la creación de bases de datos, creación de tablas y añadir registros a dichas tablas.

## CONCEPTOS BASICOS DE MySQL

Una base de datos relacional es un sistema que organiza la información en tablas relacionadas entre sí. Cada tabla almacena datos en filas y columnas, donde las filas son registros y las columnas son atributos o campos.

SQL (Structured Query Language) es el lenguaje estándar utilizado para interactuar con estas bases de datos. Permite realizar consultas, insertar, actualizar y eliminar datos, además de administrar la estructura de las tablas.

Las tablas son esenciales porque organizan los datos de manera estructurada. Un registro es una fila dentro de una tabla que representa una entrada específica de datos.

La clave primaria es un identificador único para cada registro en una tabla, lo que garantiza que cada fila sea distinta y facilita la búsqueda y la relación de datos entre tablas.

## OBJETIVO GENERAL:

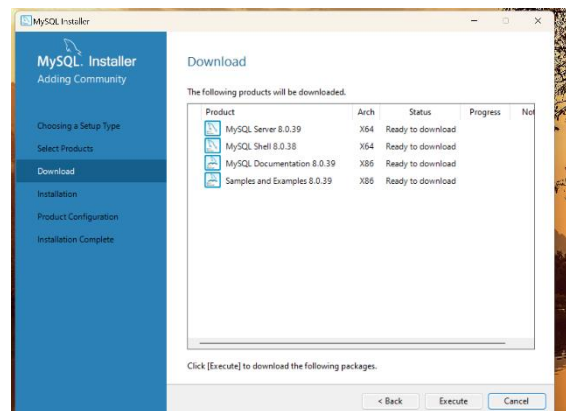
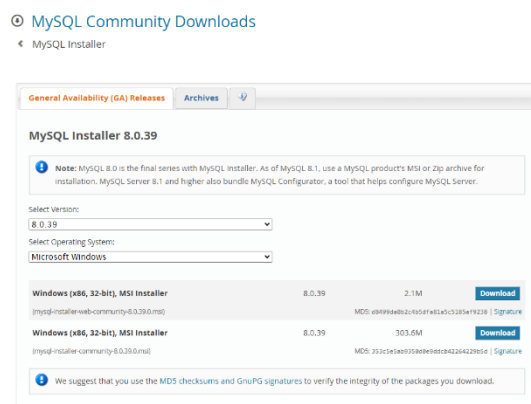
Familiarizar al estudiante con los conceptos básicos y las operaciones fundamentales en MySQL, desde la instalación y configuración hasta la creación y manipulación de bases de datos, tablas, y datos.

## Sección 1: Instalación y Configuración

**Objetivo:** Asegurarse de que MySQL esté instalado y configurado correctamente en el sistema del estudiante.

### 1. Instalación de MySQL:

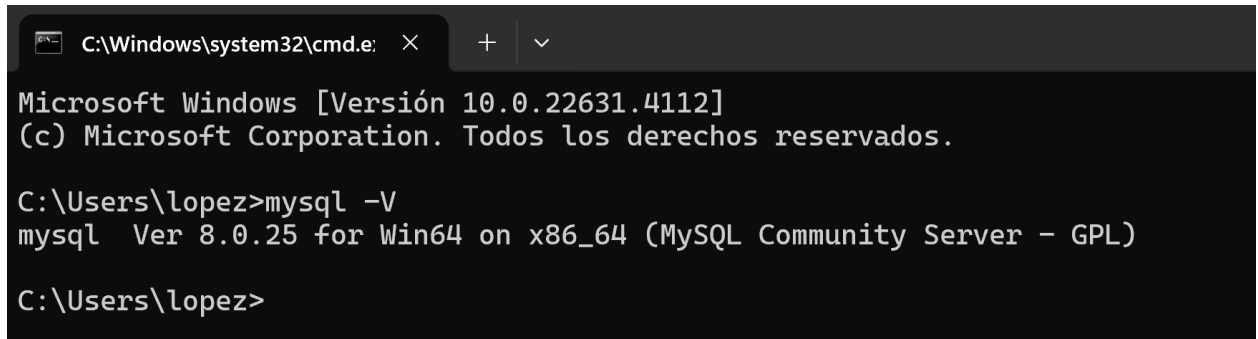
- **Windows:** El estudiante debe descargar el instalador de MySQL desde la página oficial. Debe seguir las instrucciones del instalador para la configuración básica.



## 2. Verificación de la instalación:

- El estudiante debe verificar que MySQL está instalado ejecutando el siguiente comando en la terminal:

mysql -V



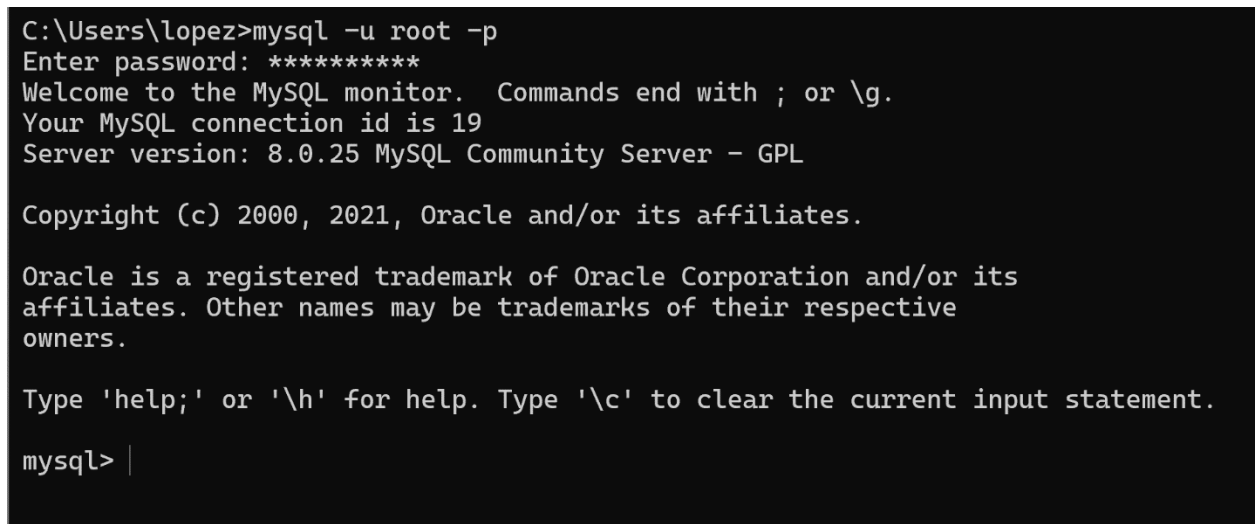
```
C:\Windows\system32\cmd.e: X + v
Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.4112]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\lopez>mysql -V
mysql Ver 8.0.25 for Win64 on x86_64 (MySQL Community Server - GPL)

C:\Users\lopez>
```

- Luego, deberá iniciar sesión en MySQL como root para confirmar que todo funciona correctamente:

mysql -u root -p



```
C:\Users\lopez>mysql -u root -p
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 19
Server version: 8.0.25 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> |
```

## Sección 2: Conceptos Básicos de MySQL

**Objetivo:** Introducir al estudiante en los conceptos fundamentales de bases de datos relacionales y el lenguaje SQL.

### 1. Bases de Datos Relacionales:

- Una **base de datos** es una colección organizada de datos.
- Una **tabla** es una estructura dentro de una base de datos que almacena datos en filas y columnas.
- **SQL (Structured Query Language)** es el lenguaje estándar para interactuar con bases de datos relacionales.

### 2. Componentes Clave:

- **Filas (Registros):** Cada fila representa una entrada única en la tabla.
- **Columnas (Campos):** Cada columna representa un atributo de los datos, como nombre, edad, etc.
- **Claves Primarias:** Un campo (o conjunto de campos) que identifica de manera única cada registro en la tabla.

## Sección 3: Iniciando Sesión y Gestión de Usuarios

**Objetivo:** Aprender a iniciar sesión en MySQL y manejar usuarios y permisos.

### 1. Iniciar sesión en MySQL:

- El estudiante debe iniciar sesión como el usuario root con el siguiente comando:

```
mysql -u root -p
```

### 2. Crear un nuevo usuario:

- El estudiante creará un usuario llamado nuevo\_usuario utilizando la siguiente instrucción SQL:

```
CREATE USER 'nuevo_usuario'@'localhost' IDENTIFIED BY 'contraseña_segura';
```

```
mysql> CREATE USER 'nuevo_usuario'@'local_host' IDENTIFIED BY 'contraseña_segura';  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

```
mysql>
```

### 3. Asignar permisos:

- Se deben otorgar todos los privilegios al nuevo usuario sobre todas las bases de datos:

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'nuevo_usuario'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
```

```
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'nuevo_usuario'@'local_host' WITH GRANT OPTION;  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)  
  
mysql>
```

#### 4. Aplicar cambios:

- El estudiante debe asegurarse de que los cambios en los permisos se apliquen correctamente:

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

```
mysql> FLUSH PRIVILEGES;  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)  
  
mysql>
```

## Sección 4: Creación y Gestión de Bases de Datos

**Objetivo:** Aprender a crear, modificar y eliminar bases de datos.

#### 1. Crear una base de datos:

- El estudiante debe crear una base de datos llamada `mi_base_de_datos` con el siguiente comando:

```
CREATE DATABASE mi_base_de_datos;
```

```
mysql> CREATE DATABASE mi_base_de_datos;  
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)  
  
mysql> S
```

#### 2. Mostrar bases de datos existentes:

- Se deben listar todas las bases de datos disponibles en el sistema:

```
SHOW DATABASES;
```

```
mysql> SHOW DATABASES;  
+-----+  
| Database |  
+-----+  
| empresa |  
| information_schema |  
| mi_base_de_datos |  
| mysql |  
| performance_schema |  
| sakila |  
| sys |  
| world |  
+-----+  
8 rows in set (0.00 sec)
```

### 3. Seleccionar una base de datos:

- El estudiante debe usar la base de datos recién creada con el siguiente comando:

USE mi\_base\_de\_datos;

```
mysql> USE mi_base_de_datos;  
Database changed  
mysql>
```

### 4. Eliminar una base de datos:

- Finalmente, se eliminará la base de datos usando el siguiente comando:

DROP DATABASE mi\_base\_de\_datos;

```
mysql> DROP DATABASE mi_base_de_datos;  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)  
  
mysql>
```

## Sección 5: Creación y Gestión de Tablas

**Objetivo:** Crear, modificar y eliminar tablas en MySQL.

### 1. Crear una tabla:

- Dentro de la base de datos mi\_base\_de\_datos, el estudiante debe crear una tabla llamada empleados con la siguiente estructura:

```
CREATE TABLE empleados (  
  id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
  nombre VARCHAR(50),  
  apellido VARCHAR(50),  
  salario DECIMAL(10, 2)  
);
```

```
mysql> CREATE TABLE empleadoss(  
-> id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
-> nombre VARCHAR(50) NOT NULL,  
-> apellido VARCHAR(50) NOT NULL,  
-> salario DECIMAL (10,2),  
-> departamento_id INT,  
-> FOREIGN KEY(departamento_id) REFERENCES departamentos(id)  
-> );  
Query OK, 0 rows affected (0.17 sec)
```

## 2. Mostrar tablas existentes:

- Se deben listar todas las tablas en la base de datos actual con el siguiente comando:

SHOW TABLES;

```
mysql> SHOW TABLES;
+-----+
| Tables_in_mi_base_de_datos |
+-----+
| empleados                   |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql>
```

## 3. Modificar la estructura de la tabla:

- El estudiante debe agregar una columna fecha\_contratacion a la tabla empleados con el siguiente comando:

ALTER TABLE empleados ADD fecha\_contratacion DATE;

```
mysql> ALTER TABLE empleados ADD fecha_contratacion DATE;
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
Records: 0  Duplicates: 0  Warnings: 0
```

## 4. Eliminar una tabla:

- Finalmente, se eliminará la tabla empleados con el siguiente comando:

DROP TABLE empleados;

```
mysql> DROP TABLE empleados;
Query OK, 1 row affected (0.10 sec)
```

# Sección 6: Manipulación de Datos

**Objetivo:** Insertar, actualizar, consultar y eliminar datos en las tablas.

## 1. Insertar datos en una tabla:

- El estudiante debe insertar registros en la tabla empleados utilizando las siguientes instrucciones SQL:

INSERT INTO empleados (nombre, apellido, salario, fecha\_contratacion) VALUES ('Juan', 'Pérez', 3000.00, '2023-01-15');

```
INSERT INTO empleados (nombre, apellido, salario, fecha_contratacion) VALUES ('Ana', 'Gómez', 3200.00, '2023-03-22');
```

```
INSERT INTO empleados (nombre, apellido, salario, fecha_contratacion) VALUES ('Luis', 'Martínez', 2800.00, '2023-02-10');
```

```
mysql> INSERT INTO empleados (nombre, apellido, salario, fecha_contratacion) VALUES ('juan', 'perez', 3000.00, '2023-01-15');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> INSERT INTO empleados (nombre, apellido, salario, fecha_contratacion) VALUES ('ana', 'gomez', 3200.00, '2023-03-22');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO empleados (nombre, apellido, salario, fecha_contratacion) VALUES ('luis', 'martinez', 2800.00, '2023-02-10');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> |
```

## 2. Consultar datos de la tabla:

- Se deben recuperar todos los registros de la tabla empleados con el siguiente comando:

```
SELECT * FROM empleados;
```

```
mysql> SELECT * FROM empleados;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | nombre | apellido | salario | fecha_contratacion |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | juan | perez | 3000.00 | 2023-01-15 |
| 2 | ana | gomez | 3200.00 | 2023-03-22 |
| 3 | luis | martinez | 2800.00 | 2023-02-10 |
+----+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)
```

- El estudiante también debe filtrar los registros donde el salario es mayor a 3000:

```
SELECT * FROM empleados WHERE salario > 3000;
```

```
mysql> SELECT * FROM empleados WHERE salario > 3000;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | nombre | apellido | salario | fecha_contratacion |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 2 | ana | gomez | 3200.00 | 2023-03-22 |
+----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> |
```



### 3. Actualizar registros:

- El estudiante debe aumentar el salario de Ana Gómez a 3500 con el siguiente comando:

UPDATE empleados SET salario = 3500.00 WHERE nombre = 'Ana' AND apellido = 'Gómez';  
(volver a ejecutar query SELECT \* FROM empleados para ver el registro en la tabla actualizada)

```
mysql> UPDATE empleados SET salario = 3500.00 WHERE nombre = 'ana' AND apellido = 'gomez';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1  Changed: 1  Warnings: 0

mysql> SELECT * FROM empleados;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | nombre | apellido | salario | fecha_contratacion |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | juan | perez | 3000.00 | 2023-01-15 |
| 2 | ana | gomez | 3500.00 | 2023-03-22 |
| 3 | luis | martinez | 2800.00 | 2023-02-10 |
+----+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

mysql> |
```

### 4. Eliminar registros:

- Finalmente, se eliminará el registro de Luis Martínez con el siguiente comando:

DELETE FROM empleados WHERE nombre = 'Luis' AND apellido = 'Martínez';

(volver a ejecutar query SELECT \* FROM empleados para verificar que el registro fue eliminado de la tabla correctamente)

```
mysql> DELETE FROM empleados WHERE nombre= 'luis' AND apellido= 'martinez';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> SELECT * FROM empleados;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | nombre | apellido | salario | fecha_contratacion |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | juan | perez | 3000.00 | 2023-01-15 |
| 2 | ana | gomez | 3500.00 | 2023-03-22 |
+----+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

mysql> |
```

## CONCLUSION

Es interesante empezar a navegar a través de SGBD ya que facilitara a futuro en multiples tareas en las que se requiera tener el control de datos o conjuntos.

El creo que será empezar a familiarizarse con los query o comandos que utilizamos en cada práctica, además de que estamos empezando de lo más básico a un nivel más avanza, por eso es importante no atrasarse y evitar quedarse con alguna duda, solo es cuestión de comprensión, práctica y dedicación.

Un desafío, o mas un problema que se presento en algunas computadoras fue que al momento de ejecutar MySQL desde la terminal cmd ya que se tenia que agregar al pad que posteriormente lo reconociera.

Se soluciono de la siguiente manera:

Abrir el explorador de archivos, dirigirse al disco local (C) y abrir la carpeta de l programa MySQL.



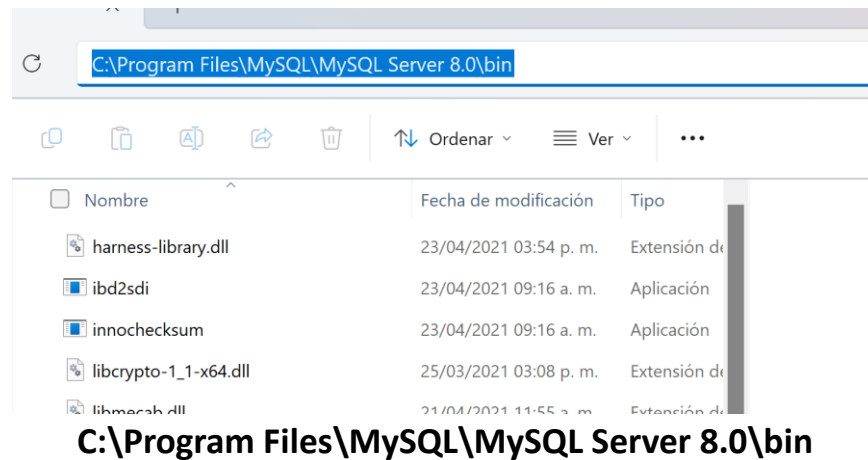
Se observa lo instalado dentro de MySQL y abrimos la carpeta MySQL Server

<input type="checkbox"/> Nombre	Fecha de modificación	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> MySQL Server 8.0	14/09/2024 03:13 p. m.	Carpeta de archivos
MySQL Shell 8.0	14/09/2024 03:14 p. m.	Carpeta de archivos

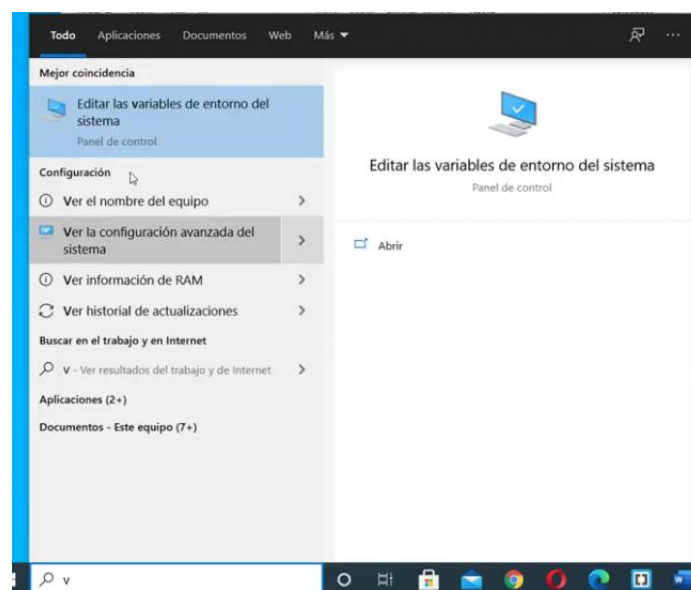
Seleccionamos la carpeta de binarios “bin”

<input type="checkbox"/> Nombre	Fecha de modificación	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> bin	14/09/2024 03:13 p. m.	Carpeta de arch
<input type="checkbox"/> docs	14/09/2024 03:13 p. m.	Carpeta de arch

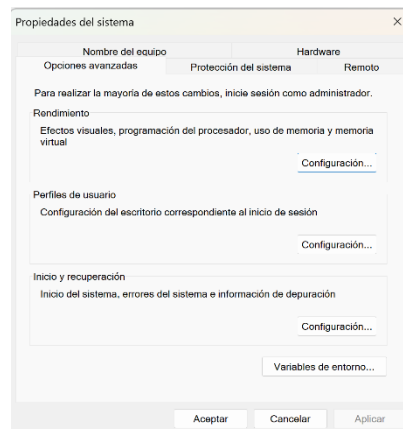
Abrimos la carpeta y bin y seleccionamos y copiamos la ruta que se ha seguido



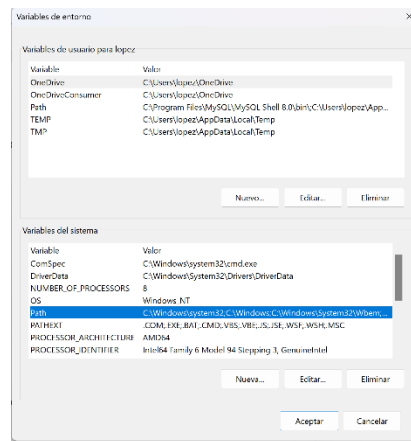
Buscar en la computadora la variable de autenticación, se coloca una V en el buscador y aparece como “Editar las variables de entorno del sistema”, doble clic para ejecutar.



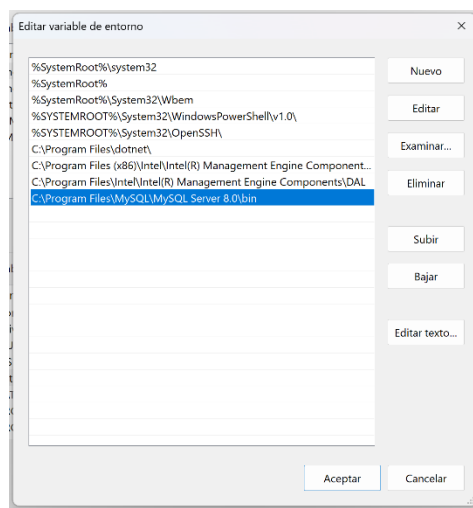
Se ejecuta y aparece una ventana llamada “propiedades del sistema”



Seleccionamos la opción “variables de entorno” que se encuentra en la parte inferior derecha.



Se abrirá otra ventana y seleccionamos la opción de “nuevo” y pegamos la ruta que copiamos anteriormente, una vez pegada pulsa “aceptar” y “aceptar”.



# CODIGO COMPLETO

```
C:\Windows\system32\cmd.e: X + v

Microsoft Windows [Versión 10.0.22631.4112]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\lopez>mysql -V
mysql Ver 8.0.25 for Win64 on x86_64 (MySQL Community Server - GPL)

C:\Users\lopez>mysql -u root -p
Enter password: *****
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 19
Server version: 8.0.25 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> CREATE USER 'nuevo_usuario'@'localhost' IDENTIFIED BY 'contraseña_segura';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'nuevo_usuario'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
ERROR 1419 (42000): You are not allowed to create a user with GRANT
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'nuevo_usuario'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> FLUSH PRIVILEGES;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> CREATE DATABASE;
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near '' at line 1
mysql> CREATE DATA DATABASE mi_base_de_datos;
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near 'DATA DATABASE mi_base_de_datos' at line 1
mysql> CREATE DATABASE mi_base_de_datos;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> SHOW DATABASES;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| mi_base_de_datos |
| mysql |
| performance_schema |
| sakila |
| sys |
| world |
+-----+
7 rows in set (0.00 sec)

mysql> USE mi_base_de_datos;
Database changed
mysql> DROP DATABASE mi_base_de_datos;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> CREATE TABLE empleados (
  -> id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  -> nombre VARCHAR(50),
  -> apellido VARCHAR(50),
  -> salario DECIMAL(10, 2)
  -> );
ERROR 1046 (3D000): No database selected
mysql> CREATE TABLE empleados(
  -> id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  -> nombre VARCHAR(50),
  -> apellido VARCHAR(50),
  -> salario DECIMAL(10, 2)
  -> );
ERROR 1046 (3D000): No database selected
mysql> CREATE DATABASE mi_base_de_datos;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> USE mi_base_de_datos;
Database changed
mysql> CREATE TABLE empleados (
  -> id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  -> nombre VARCHAR(50),
  -> apellido VARCHAR(50),
  -> salario DECIMAL(10, 2)
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

mysql> SHOW TABLES;
+-----+
| Tables_in_mi_base_de_datos |
+-----+
| empleados |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> ALTER TABLE empleados;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql> ALTER TABLE empleados ADD fecha_contratacion DATE;
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

mysql> INSERT INTO empleados (nombre, apellido, salario, fecha_contratacion) VALUES ('juan', 'perez', 3000.00, '2023-01-15');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> INSERT INTO empleados (nombre, apellido, salario, fecha_contratacion) VALUES ('ana', 'gomez', 3200.00, '2023-03-22');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

mysql> INSERT INTO empleados (nombre, apellido, salario, fecha_contratacion) VALUES ('luis', 'martinez', 2800.00, '2023-02-10');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> SELECT * FROM empleados;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | nombre | apellido | salario | fecha_contratacion |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | juan | perez | 3000.00 | 2023-01-15 |
| 2 | ana | gomez | 3200.00 | 2023-03-22 |
| 3 | luis | martinez | 2800.00 | 2023-02-10 |
+----+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

mysql> SELECT * FROM empleados WHERE salario > 3000;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | nombre | apellido | salario | fecha_contratacion |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 2 | ana | gomez | 3200.00 | 2023-03-22 |
+----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> UPDATE empleados SET salario = 3500.00 WHERE nombre = 'ana' AND apellido = 'gomez';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

mysql> SELECT * FROM empleados;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | nombre | apellido | salario | fecha_contratacion |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | juan | perez | 3000.00 | 2023-01-15 |
| 2 | ana | gomez | 3500.00 | 2023-03-22 |
| 3 | luis | martinez | 2800.00 | 2023-02-10 |
+----+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.00 sec)

mysql> DELETE FROM empleados WHERE nombre = 'luis' AND apellido 'martinez';
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near ''martinez'' at line 1
mysql> DELETE FROM empleados WHERE nombre= 'luis' AND apellido= 'martinez';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

mysql> SELECT * FROM empleados;
+----+-----+-----+-----+-----+
| id | nombre | apellido | salario | fecha_contratacion |
+----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | juan | perez | 3000.00 | 2023-01-15 |
| 2 | ana | gomez | 3500.00 | 2023-03-22 |
+----+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0.00 sec)

mysql> |
```