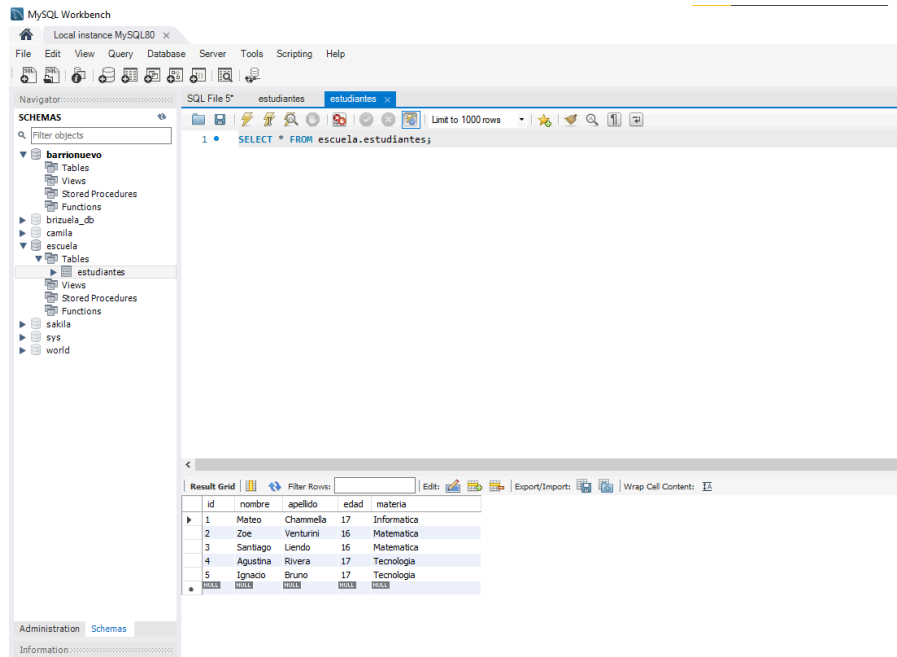


ACTIVIDAD 1

TABLA MYSQL:



1-

```
import mysql.connector

mydb = mysql.connector.connect(
    host="localhost",
    user="root",
    password="root",
    database="escuela"
)

mycursor = mydb.cursor()
```

3-Explicacion del codigo:

- **Importa la librería:**

```
import mysql.connector
```

Permite trabajar con bases de datos MySQL desde Python.

- **Conexión a la base de datos:**

```
mydb = mysql.connector.connect(
```

```
    host="localhost",
```

```
user="root",  
  
password="root",  
  
database="escuela"  
  
)
```

Se conecta al servidor MySQL en tu computadora usando el usuario root y la base de datos escuela.

- **Crear un cursor:**

```
mycursor = mydb.cursor()
```

El cursor permite ejecutar consultas SQL y manejar los resultados.

4-

Si la tabla estudiantes no existiera, el programa daría un error y se frenaría porque no encontraría la tabla. El error diría algo como "La tabla no existe".

Si la columna materia tuviera otro nombre, también habría un error, diciendo que no encuentra la columna. En ambos casos, el programa no podría seguir si no se corrige el nombre de la tabla o de la columna en la base de datos o en el código.

5-

```
import mysql.connector  
  
mydb = mysql.connector.connect(  
    host="localhost",  
    user="root",  
    password="root",  
    database="escuela"  
)  
  
mycursor = mydb.cursor()  
  
sql = "SELECT * FROM estudiantes WHERE materia ='programacion'"  
  
mycursor.execute(sql)  
  
myresult = mycursor.fetchall()  
  
for x in myresult:  
    print(x)
```

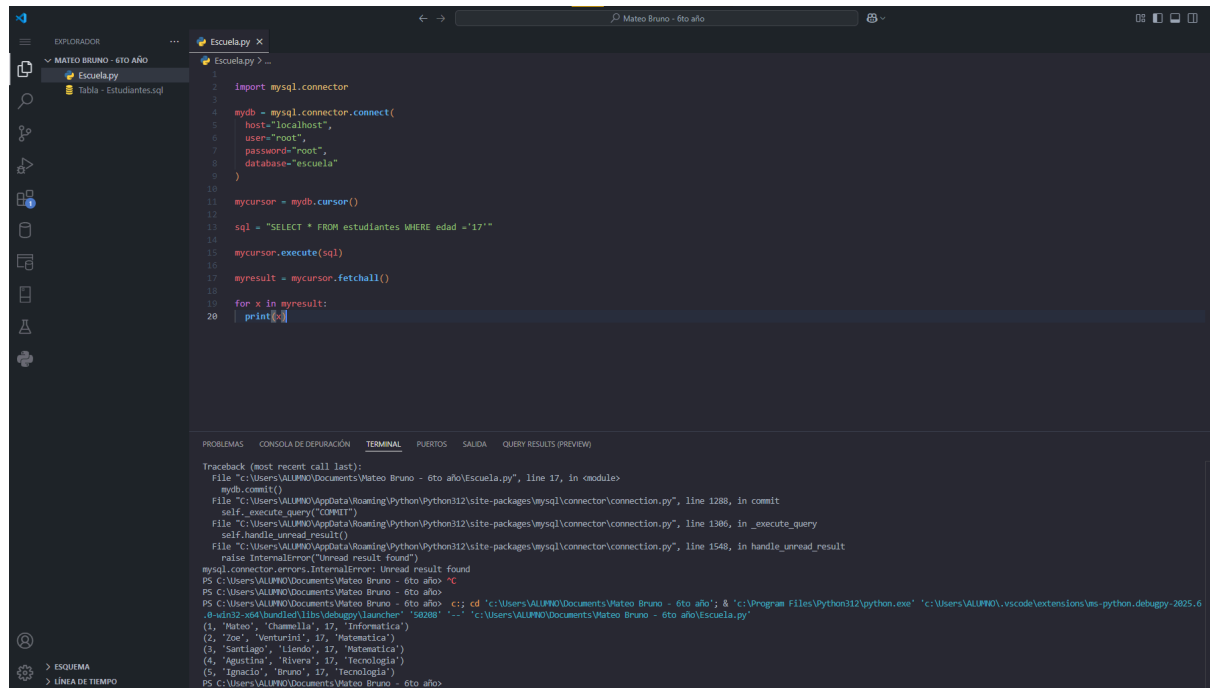
6-

fetchall() es una función que trae todos los resultados de una consulta SQL ejecutada. Devuelve los datos en forma de una lista de filas.

El cursor permite ejecutar consultas SQL y manejar los resultados dentro del programa en Python.

ACTIVIDAD 2

EDITAR DATOS CON VISUAL:

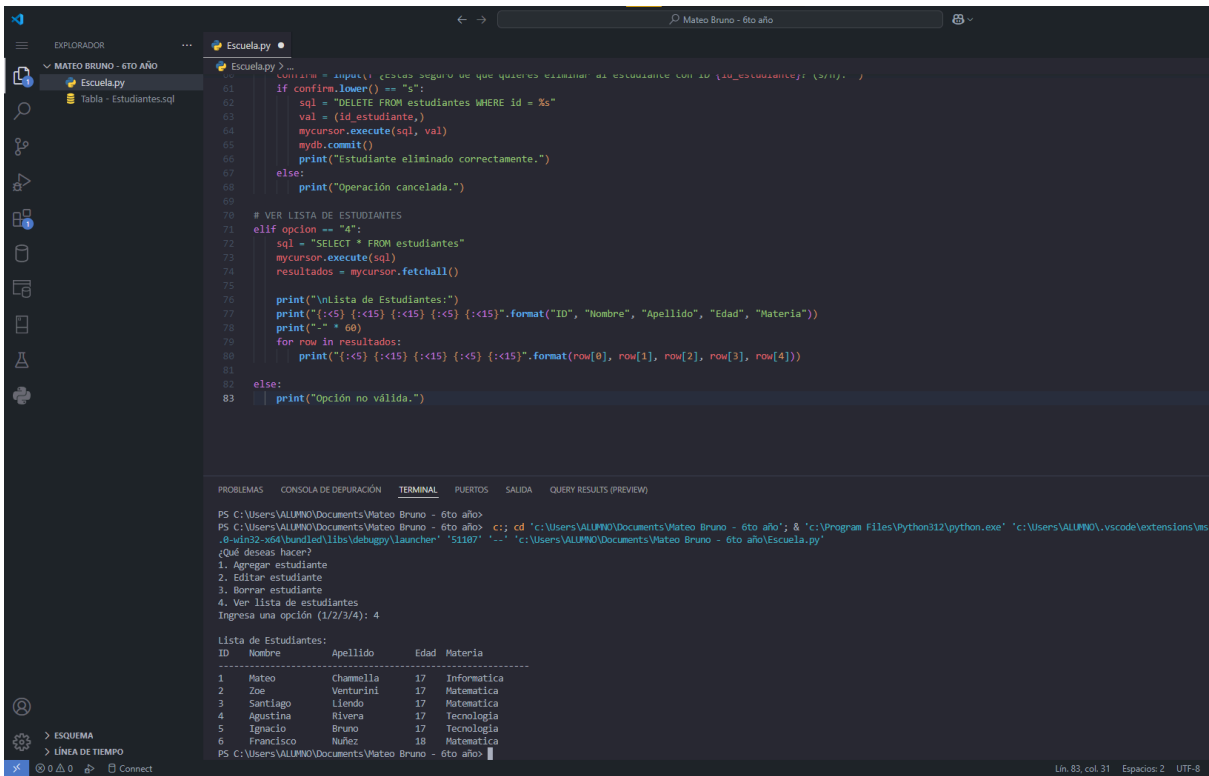
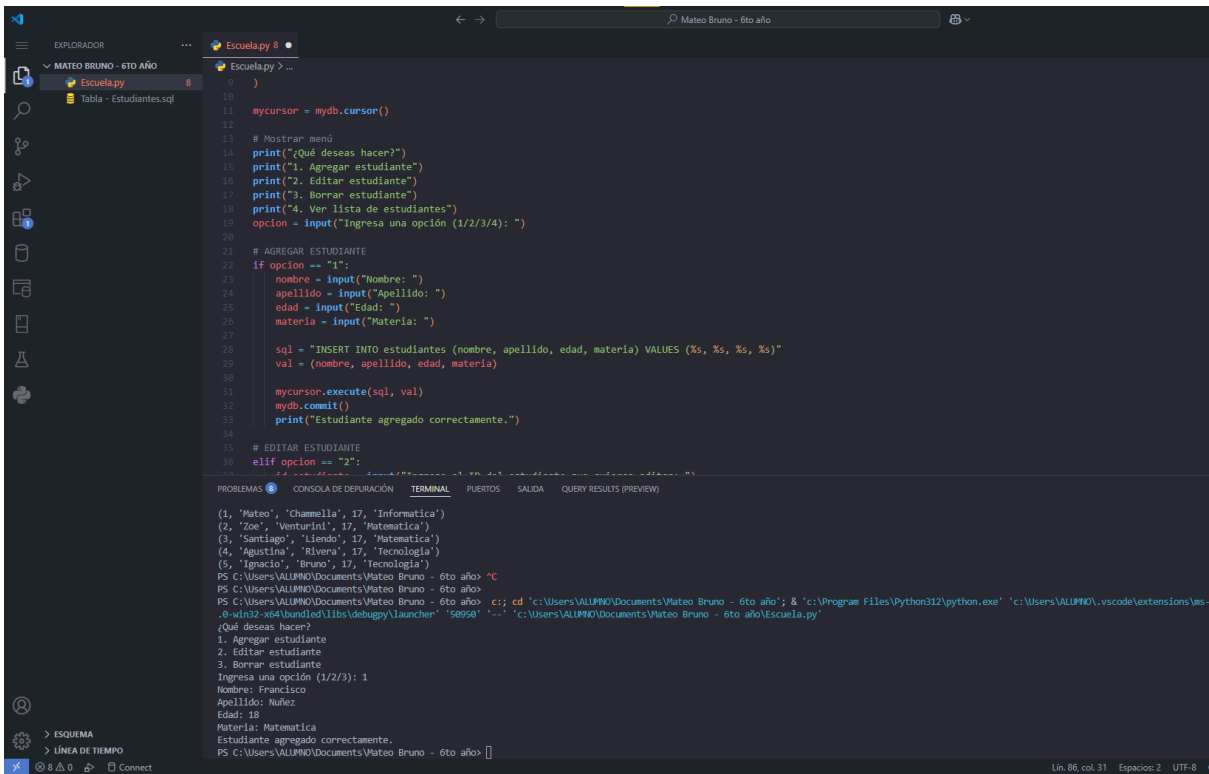


```
Escuela.py X
Escuela.py > ...
1 import mysql.connector
2
3
4 mydb = mysql.connector.connect(
5     host="localhost",
6     user="root",
7     password="root",
8     database="escuela"
9 )
10
11 mycursor = mydb.cursor()
12
13 sql = "SELECT * FROM estudiantes WHERE edad = 17"
14
15 mycursor.execute(sql)
16
17 myresult = mycursor.fetchall()
18
19 for x in myresult:
20     print(x)
```

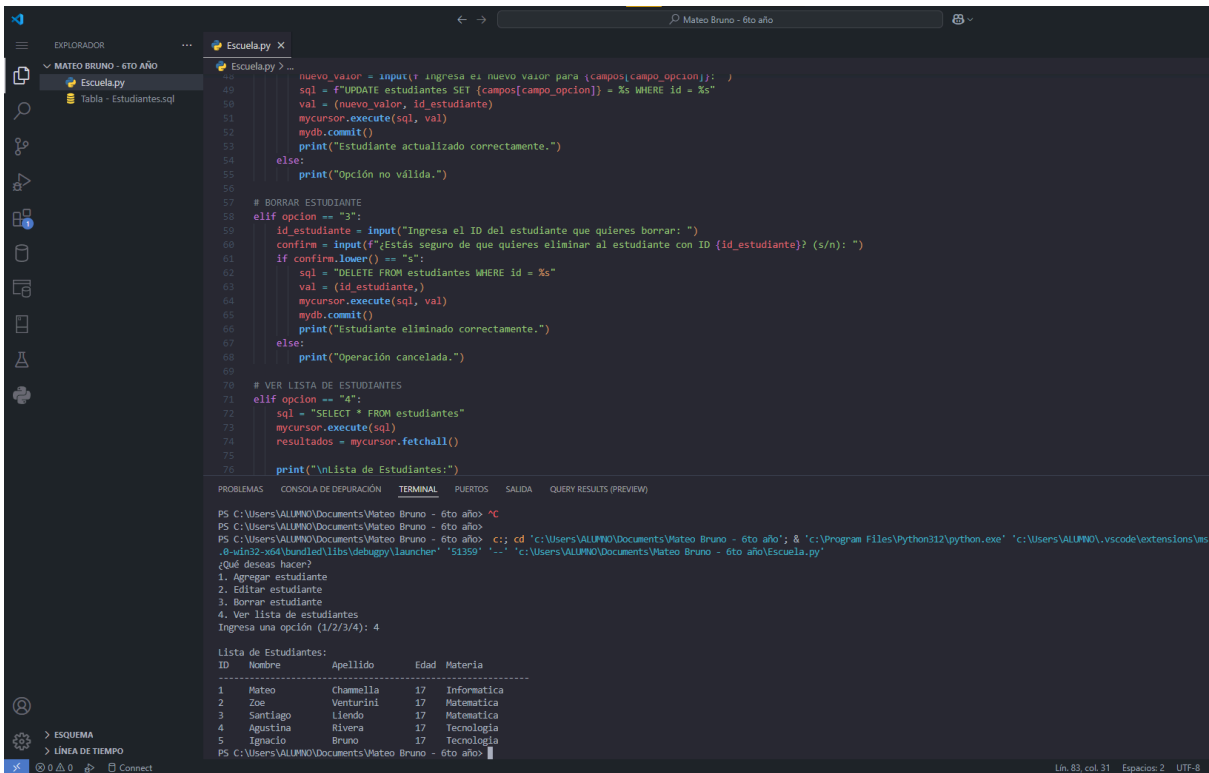
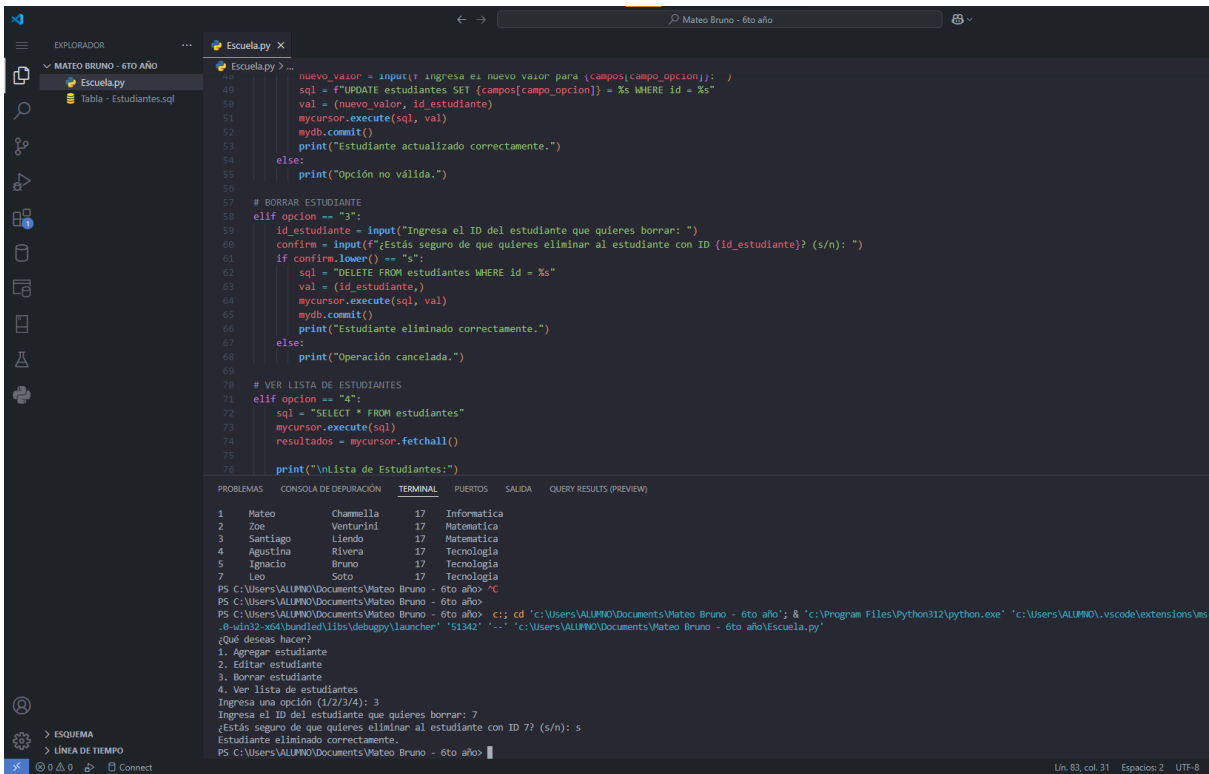
PROBLEMAS CONSOLE DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS SALIDA QUERY RESULTS (PREVIEW)

Traceback (most recent call last):
File "C:\Users\VALPINO\Documents\Mateo Bruno - 6to año\Escuela.py", line 17, in <module>
mydb.commit()
File "C:\Users\VALPINO\AppData\Roaming\Python\Python312\site-packages\mysql\connector\connection.py", line 1288, in commit
self._execute_query("COMMIT")
File "C:\Users\VALPINO\AppData\Roaming\Python\Python312\site-packages\mysql\connector\connection.py", line 1386, in _execute_query
self.handle_unread_result()
File "C:\Users\VALPINO\AppData\Roaming\Python\Python312\site-packages\mysql\connector\connection.py", line 1548, in handle_unread_result
raise InternalError("Unread result found")
mysql.connector.errors.InternalError: Unread result found
PS C:\Users\VALPINO\Documents\Mateo Bruno - 6to año> C
PS C:\Users\VALPINO\Documents\Mateo Bruno - 6to año> c: cd 'C:\Users\VALPINO\Documents\Mateo Bruno - 6to año' & 'C:\Program Files\Python312\python.exe' 'C:\Users\VALPINO\.vscode\extensions\ms-python.debugpy-2025.6
-0-wd32-x64\bin\debugpy\launcher' '58288' '-...' 'C:\Users\VALPINO\Documents\Mateo Bruno - 6to año\Escuela.py'
(1, 'Mateo', 'Ghamella', 17, 'Informática')
(2, 'Doe', 'Verrucini', 17, 'Matemática')
(3, 'Santiago', 'Liendo', 17, 'Matemática')
(4, 'Agustina', 'Rivera', 17, 'Tecnología')
(5, 'Ignacio', 'Bruno', 17, 'Tecnología')
PS C:\Users\VALPINO\Documents\Mateo Bruno - 6to año>

AGREGAR UN ESTUDIANTE:



BORRAR UN ESTUDIANTE:



CÓDIGO:

```
import mysql.connector

mydb = mysql.connector.connect(
    host="localhost",
    user="root",
    password="root",
    database="escuela"
)

mycursor = mydb.cursor()

# Mostrar menú
print("¿Qué deseas hacer?")
print("1. Agregar estudiante")
print("2. Editar estudiante")
print("3. Borrar estudiante")
print("4. Ver lista de estudiantes")
opcion = input("Ingresa una opción (1/2/3/4): ")

# AGREGAR ESTUDIANTE
if opcion == "1":
    nombre = input("Nombre: ")
    apellido = input("Apellido: ")
    edad = input("Edad: ")
    materia = input("Materia: ")

    sql = "INSERT INTO estudiantes (nombre, apellido, edad, materia)
VALUES (%s, %s, %s, %s)"
    val = (nombre, apellido, edad, materia)

    mycursor.execute(sql, val)
    mydb.commit()
    print("Estudiante agregado correctamente.")

# EDITAR ESTUDIANTE
elif opcion == "2":
    id_estudiante = input("Ingresa el ID del estudiante que quieres
editar: ")
    print("¿Qué deseas editar?")
    print("1. Nombre")
    print("2. Apellido")
    print("3. Edad")
```

```

print("4. Materia")
campo_opcion = input("Elige una opción (1/2/3/4): ")

campos = {"1": "nombre", "2": "apellido", "3": "edad", "4":
"materia"}

if campo_opcion in campos:
    nuevo_valor = input(f"Ingresar el nuevo valor para
{campos[campo_opcion]}: ")
    sql = f"UPDATE estudiantes SET {campos[campo_opcion]} = %s
WHERE id = %s"
    val = (nuevo_valor, id_estudiante)
    mycursor.execute(sql, val)
    mydb.commit()
    print("Estudiante actualizado correctamente.")
else:
    print("Opción no válida.")

# BORRAR ESTUDIANTE
elif opcion == "3":
    id_estudiante = input("Ingresa el ID del estudiante que quieres
borrar: ")
    confirm = input(f"¿Estás seguro de que quieres eliminar al
estudiante con ID {id_estudiante}? (s/n): ")
    if confirm.lower() == "s":
        sql = "DELETE FROM estudiantes WHERE id = %s"
        val = (id_estudiante,)
        mycursor.execute(sql, val)
        mydb.commit()
        print("Estudiante eliminado correctamente.")
    else:
        print("Operación cancelada.")

# VER LISTA DE ESTUDIANTES
elif opcion == "4":
    sql = "SELECT * FROM estudiantes"
    mycursor.execute(sql)
    resultados = mycursor.fetchall()

    print("\nLista de Estudiantes:")
    print("{:<5} {:<15} {:<15} {:<5} {:<15}".format("ID", "Nombre",
"Apellido", "Edad", "Materia"))
    print("-" * 60)

```

```
for row in resultados:
    print("{:<5} {:<15} {:<15} {:<5} {:<15}".format(row[0], row[1],
row[2], row[3], row[4]))

else:
    print("Opción no válida.")
```

7-Si el servidor no está en tu máquina local, tendrías que cambiar el valor de host en la conexión. En vez de poner localhost, deberías escribir la dirección IP o el nombre del servidor donde se encuentra la base de datos. Todo el resto del código se mantiene igual, solo cambia la parte del host.