

```
1 import os
2 from tabulate import tabulate
3 from conexion import *
4 from libro import *
5
6 con = conectar()
7
8 def iniciar():
```

Seleccionar una de las opciones:

1. Añadir un libro:
2. Ver todos los libros:
3. Buscar un libro:
4. Modificar un libro:
5. Eliminar un libro:
6. Salir de la Aplicacion:

Escoja la opcion:

```
59 if campo == '1':
60     nuevo_valor = input('Ingrese el nuevo titulo del libro: ')
61     elif campo == '2':
62         nuevo_valor = input('Ingrese el nuevo Autor del libro: ')
63     elif campo == '3':
```

Seleccionar una de las opciones:

1. Añadir un libro:
2. Ver todos los libros:
3. Buscar un libro:
4. Modificar un libro:
5. Eliminar un libro:
6. Salir de la Aplicacion:

Escoja la opcion: 1

Ingrese el titulo: 100 Años de soledad

Ingrese el autor: Gabriel garcia Marquez

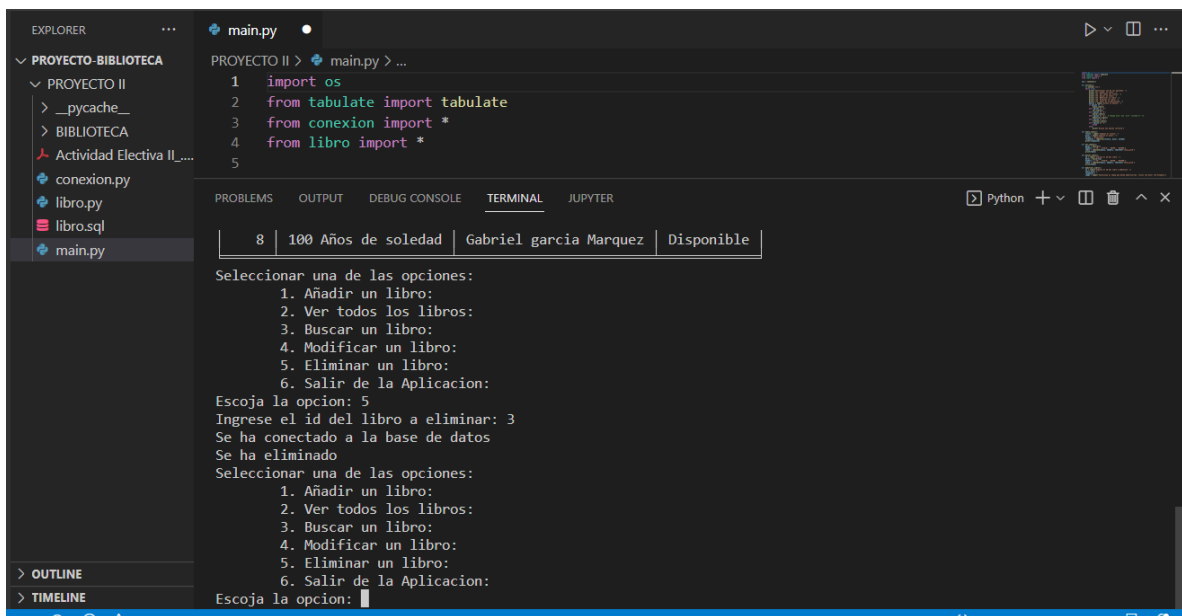
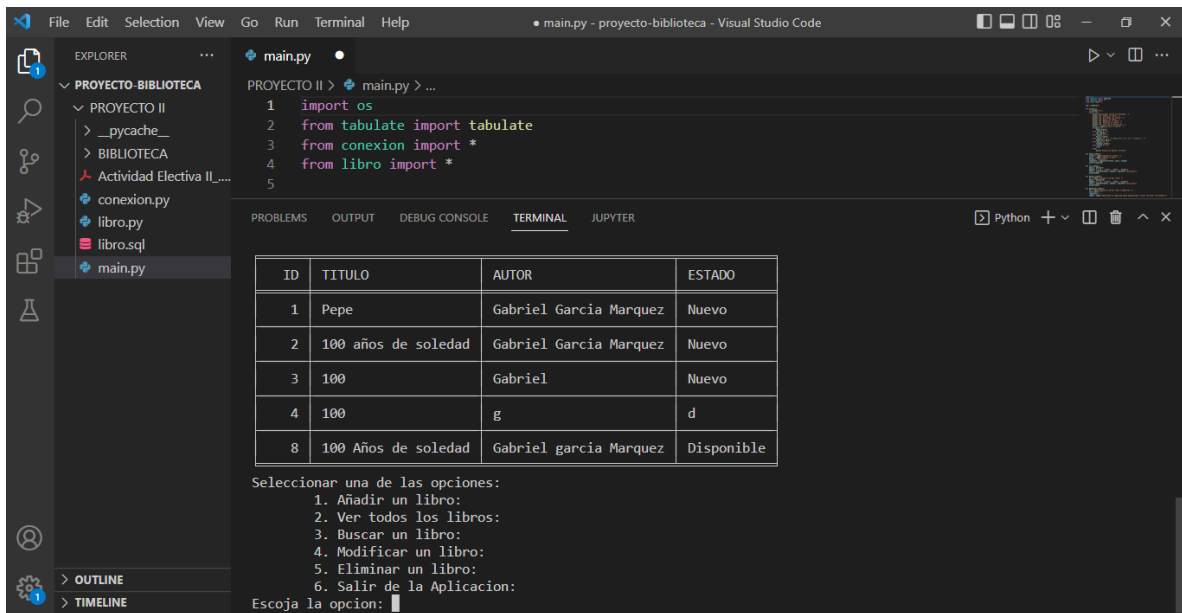
Se ha conectado a la base de datos

Registro Correcto

Seleccionar una de las opciones:

1. Añadir un libro:
2. Ver todos los libros:
3. Buscar un libro:
4. Modificar un libro:
5. Eliminar un libro:
6. Salir de la Aplicacion:

Escoja la opcion:



EXPLORER

main.py

PROYECTO-BIBLIOTECA

PROYECTO II

\_\_pycache\_\_

BIBLIOTECA

Actividad Electiva II,...

conexion.py

libro.py

libro.sql

main.py

PROYECTO II > main.py > ...

```

1 import os
2 from tabulate import tabulate
3 from conexion import *
4 from libro import *
5

```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL JUPYTER

Python + -

Escoja la opcion: 2

Se ha conectado a la base de datos

ID	TITULO	AUTOR	ESTADO
1	Pepe	Gabriel Garcia Marquez	Nuevo
2	100 años de soledad	Gabriel Garcia Marquez	Nuevo
4	100	g	d
8	100 Años de soledad	Gabriel garcia Marquez	Disponible

Seleccionar una de las opciones:

- Añadir un libro:
- Ver todos los libros:
- Buscar un libro:
- Modificar un libro:
- Eliminar un libro:
- Salir de la Aplicacion:

Escoja la opcion: