Ejercicio 3 – Insertar Datos

Insertar datos del enunciado

```
INSERT INTO `categorias` (`id_categoria`, `categoria`) VALUES
(1, 'Ficción'),
(2, 'Terror');

INSERT INTO `libros` (`id_libro`, `titulo`, `id_categoria`, `precio`) VALUES
(1, 'Harry Potter', 1, '40'),
(2, 'Harry Potter 2', 1, '35');
```

Insertar más datos

```
INSERT INTO categorias
VALUES (3, 'comedia'),
    (4, 'drama'),
    (5, 'biografia'),
    (6, 'enciclopedia');

INSERT INTO libros
VALUES (3, 'Don Quijote', 6, 23.34),
    (4, 'Teo va al Zoo', 5, 15.50),
    (5, 'Crepusculo', 3, 69.00),
    (6, 'Eloquent JS', 4, 4.20);
```

Enunciados

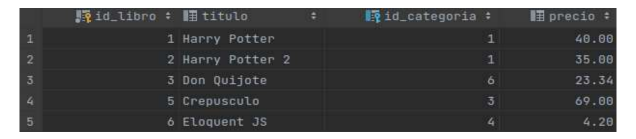
1. Libros que sean de comedia o ficción

SELECT * FROM libros
WHERE libros.id_categoria IN (1, 3);

	🋂 id_libro	#	II titulo	÷	i ∯id_categoria		■ precio ÷
1		1	Harry Potter			1	40.00
2		2	Harry Potter	2		1	35.00
3		5	Crepusculo			3	69.00

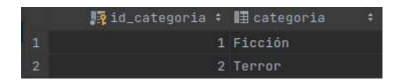
2. Libros cuyo título empiecen por la primera mitad del alfabeto

SELECT * FROM libros WHERE titulo BETWEEN 'a' AND 'm';



3. Categorías que no contengan la letra 'a'

SELECT * FROM categorias WHERE categoria NOT LIKE '%a%';



4. Los títulos y código de los libros cuyo precio sea igual o superior a 50 euros

SELECT titulo, id_libro FROM libros WHERE precio >= 50.0;



5. Todos los libros cuyo título tenga un espacio en cuarta posición

SELECT * FROM libros WHERE titulo LIKE '___ %'

