

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	titulo	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';
```

	id_libro	titulo	id_categoria	precio
1	1	Harry Potter	1	40.00
2	2	Harry Potter 2	1	35.00
3	3	Don Quijote	6	23.34
4	5	Crepusculo	3	69.00
5	6	Eloquent JS	4	4.20

3. Categorías que no contengan la letra 'a'

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

	id_categoria	categoria
1	1	Ficción
2	2	Terror

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;
```

	titulo	id_libro
1	Crepusculo	5

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

```
SELECT * FROM libros
WHERE titulo LIKE '___ %'
```

	id_libro	titulo	id_categoria	precio
1	3	Don Quijote	6	23.34
2	4	Teo va al Zoo	5	15.50