# Ejercios de SQL

Practica de tablas y consultas básicas

## Ejercio 1

#### 1. Crear las tablas:

```
CREATE TABLE clientes (
    dni INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nombre VARCHAR(25),
    ciudad VARCHAR(15),
    observaciones VARCHAR(50),
    fecha_carnet DATE
);
CREATE TABLE coches (
    matricula INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    marca VARCHAR(25),
    modelo VARCHAR(25),
    color VARCHAR(15)
);
CREATE TABLE alquiler (
    cod_alquiler INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    dni_cliente INT,
    matricula_coche INT,
    fecha_inicio DATE,
    fecha_entrega DATE,
    dias limite INT,
    precio_alquiler DECIMAL(10, 2),
);
```

#### 2. Agregar columna fecha\_carnet a la tabla clientes:

```
ALTER TABLE Clientes ADD fecha_carnet DATE;
```

### 3. Modificar la tabla alquiler para introducir claves ajenas.

```
ALTER TABLE alquiler

ADD CONSTRAINT fk_dni_cliente

FOREIGN KEY (dni_cliente)

REFERENCES clientes(dni);

ALTER TABLE alquiler
```

```
ADD CONSTRAINT fk_matricula_coche

FOREIGN KEY (matricula_coche)

REFERENCES coches(matricula);
```

- 4. Adjuntar la imagen correspondiente a las tablas junto con las relaciones en el documento de texto.
- 5. Obtener las siguientes consultas:
- 5.1. Todos los datos de la tabla Alquiler:

```
SELECT * FROM Alquiler;
```

5.2. Nombre y ciudad de los clientes cuyo nombre contenga una 'f' y la ciudad contenga en la segunda letra una 'm':

```
SELECT nombre, ciudad FROM Clientes
WHERE nombre LIKE '%f%' AND SUBSTRING(ciudad, 2, 1) = 'm';
```

5.3. Marca y color de los coches cuyo precio de alquiler esté entre 200 y 500 euros (ambos inclusive), ordenados por el color de forma descendente:

```
SELECT marca, color FROM Coches
WHERE precio_alquiler BETWEEN 200.00 AND 500.00
ORDER BY color DESC;
```

A continuación, se presenta la solución a los ejercicios propuestos utilizando Markdown:

# Ejercicio 3

3.1. Crear en SQL todas las tablas.

```
CREATE DATABASE Video_Club_SQL;

USE Video_Club_SQL;

CREATE TABLE Socios (
    CodSocio INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    Nombre VARCHAR(25),
    Ciudad VARCHAR(15),
    Sexo BIT,
    Observaciones VARCHAR(50),
    Telefono CHAR(9)
);
```

```
CREATE TABLE Peliculas (
    CodPeli INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    Titulo VARCHAR(25),
    Tema VARCHAR(15),
    Nacionalidad VARCHAR(15),
    Fecha_Produccion DATE,
    Duracion INT,
    Precio DECIMAL(6, 2)
);
CREATE TABLE Alquiler (
    CodAlquiler INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    CodSocio INT,
    CodPeli INT,
    Fecha Alquiler DATE,
    Fecha_Entrega DATE,
    Dias_Limite INT
);
```

#### 3.2. Añadir una nueva columna de teléfono a la tabla de Socios.

```
ALTER TABLE Socios
ADD Telefono CHAR(9);
```

#### 3.3. Modificar la tabla Alquiler para introducir claves primarias y claves ajenas.

```
ALTER TABLE Alquiler

DROP PRIMARY KEY,

ADD PRIMARY KEY (CodAlquiler),

ADD FOREIGN KEY (CodSocio) REFERENCES Socios(CodSocio),

ADD FOREIGN KEY (CodPeli) REFERENCES Peliculas(CodPeli);
```

#### 3.4. Adjuntar la imagen correspondiente a las tablas y sus relaciones en el documento de texto.

### Orden para introducir datos en las tablas:

- 1. Insertar datos en la tabla Socios.
- 2. Insertar datos en la tabla Peliculas.
- 3. Insertar datos en la tabla Alquiler.

Es importante insertar datos en las tablas relacionadas antes de insertar datos en las tablas que tienen claves ajenas a estas.

#### 3.5. Obtener las siguientes consultas:

PROFESSEUR: M.DA ROS

```
SELECT * FROM Alquiler;

SELECT Titulo, Nacionalidad
FROM Peliculas
WHERE Titulo LIKE '%a%' AND Nacionalidad LIKE '_R%';

SELECT CodPeli, Titulo, Precio
FROM Peliculas
WHERE Precio BETWEEN 10 AND 30
ORDER BY Titulo DESC;
```