

Base de Datos ALISLOW – SQL

Santiago Peñaranda Mejía

2025

Paso 1: Crear la base de datos y seleccionarla

Lo primero que vamos a hacer es crear la base de datos

```
mysql> CREATE DATABASE alislow;
```

```
mysql> SHOW DATABASES
-> ;
+-----+
| Database |
+-----+
| alislow  |
| clientes |
| empresa |
| iglesia  |
| information_schema |
| mysql    |
| performance_schema |
| sys      |
+-----+
8 rows in set (0.05 sec)
```

A continuación vamos a usar la tabla, ya que si no la usamos todo lo que hagamos estaría fuera de la base de datos de la empresa alislow

```
mysql> USE alislow
Database changed
```

Paso 2: Crear la tabla clientes

Ahora lo que vamos a hacer es crear la tabla clientes, la cual va a tener los siguientes datos:

- idcliente: identificador único (clave primaria)
- nombre: nombre del cliente
- email: correo electrónico (único y obligatorio)

```
mysql> CREATE TABLE clientes(
  -> idcliente INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  -> nombre VARCHAR(100),
  -> correo VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE
  -> );
Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
```

Y como vemos ya tenemos creada correctamente la tabla clientes

```
mysql> SHOW TABLES;
+-----+
| Tables_in_alislow |
+-----+
| clientes           |
+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

```
mysql> SHOW COLUMNS FROM clientes;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| idcliente | int | NO | PRI | NULL | auto_increment |
| nombre | varchar(100) | YES | | NULL | |
| correo | varchar(100) | NO | UNI | NULL | |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.02 sec)
```

Paso 3: Crear la tabla pedidos

Ahora lo que vamos a hacer es crear la tabla pedidos esta tabla debe contener los siguientes datos:

- idpedido: identificador único del pedido (clave primaria)
- fecha: fecha del pedido
- total: importe total del pedido
- idcliente: para enlazar con la tabla clientes (clave foránea)

```
mysql> CREATE TABLE pedidos(
  -> idpedido INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  -> fecha DATE,
  -> total DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  -> idcliente INT NOT NULL,
  -> FOREIGN KEY (idcliente) REFERENCES clientes(idcliente));
Query OK, 0 rows affected (0.08 sec)
```

Y como vemos ya tenemos creada correctamente la tabla pedidos y con la estructura clientes

```
mysql> SHOW TABLES;
+-----+
| Tables_in_alislow |
+-----+
| clientes           |
| pedidos            |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> SHOW COLUMNS FROM pedidos;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field      | Type          | Null | Key | Default | Extra          |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| idpedido   | int           | NO   | PRI | NULL    | auto_increment |
| fecha      | date          | YES  |     | NULL    |                |
| total      | decimal(10,2) | NO   |     | NULL    |                |
| idcliente  | int           | NO   | MUL | NULL    |                |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

Paso 4: Insertar clientes

Ahora lo que vamos a hacer es ingresar los datos que nos proporcionaron en la respectiva tabla

idcliente	nombre	email
1	Tony Stark	ironman@starkindustries.com
2	Leia Organa	leia@alderaan.gov
3	Indiana Jones	indy@archeo.org
4	Marty McFly	marty@timetravel.net

```
mysql> INSERT INTO clientes
-> (idcliente,
-> nombre,
-> correo)
-> VALUES (
-> 1,
-> 'Tony Stark',
-> 'ironman@starkindustries.com');
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

```
mysql> SELECT * FROM clientes;
+-----+-----+-----+
| idcliente | nombre      | correo                                     |
+-----+-----+-----+
|          1 | Tony Stark | ironman@starkindustries.com |
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Ahora vamos a hacer lo mismo con los otros 3 clientes más que nos han proporcionado anteriormente en la tabla

```
mysql> INSERT INTO clientes
-> (idcliente,
-> nombre,
-> correo)
-> VALUES (
-> 2,
-> 'Leia Organa',
-> 'leia@alderaan.gov');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO clientes
-> (idcliente,
-> nombre,
-> correo)
-> VALUES (
-> 3,
-> 'Indiana Jones',
-> 'marty@timetravel.net');
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO clientes
-> (idcliente,
-> nombre,
-> correo)
-> VALUES (
-> 4,
-> 'Marty McFly',
-> 'indy@archeo.org');
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

```
mysql> SELECT * FROM clientes;
+-----+-----+-----+
| idcliente | nombre          | correo                               |
+-----+-----+-----+
| 1         | Tony Stark      | ironman@starkindustries.com         |
| 2         | Leia Organa     | leia@alderaan.gov                   |
| 3         | Indiana Jones   | marty@timetravel.net                |
| 4         | Marty McFly     | indy@archeo.org                     |
+-----+-----+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

Paso 5: Insertar pedidos

Ahora lo que vamos a hacer es insertar los datos de los pedidos que nos proporcionaron en la respectiva tabla, la tabla debe contener los siguientes datos:

idpedido	fecha	total	idcliente
101	2024-05-01	149.99	1
102	2024-05-02	59.49	1
103	2024-05-03	89.90	2
104	2024-05-04	250.00	3
105	2024-05-05	19.95	4

```
mysql> INSERT INTO pedidos(
-> idpedido,
-> fecha,
-> total,
-> idcliente)
-> VALUES (
-> 101,
-> '2024-05-01',
-> 149.99,
-> 1);
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

Ahora vamos a hacer lo mismo con los otros pedidos que nos han proporcionado anteriormente en la tabla.

```
mysql> SELECT * FROM pedidos;
```

idpedido	fecha	total	idcliente
101	2024-05-01	149.99	1

```
1 row in set (0.00 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO pedidos(
-> idpedido,
-> fecha,
-> total,
-> idcliente)
-> VALUES (
-> 102,
-> '2024-05-02',
-> 59.49,
-> 1);
Query OK, 1 row affected (0.04 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO pedidos(
-> idpedido,
-> fecha,
-> total,
-> idcliente)
-> VALUES (
-> 103,
-> '2024-05-03',
-> 89.90,
-> 2);
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO pedidos(
-> idpedido,
-> fecha,
-> total,
-> idcliente)
-> VALUES (
-> 104,
-> '2024-05-04',
-> 250.00,
-> 3);
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

```
mysql> INSERT INTO pedidos(
-> idpedido,
-> fecha,
-> total,
-> idcliente)
-> VALUES (
-> 105,
-> '2024-05-05',
-> 19.95,
-> 4);
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
```

Y así es como tendríamos la tabla pedidos completa terminada

```
mysql> SELECT * FROM pedidos;
```

idpedido	fecha	total	idcliente
101	2024-05-01	149.99	1
102	2024-05-02	59.49	1
103	2024-05-03	89.90	2
104	2024-05-04	250.00	3
105	2024-05-05	19.95	4

```
5 rows in set (0.00 sec)
```

Y esto sería todo...

Santiago Peñaranda Mejía...