

ÍNDICE

| 0 Contexto |
|--------------------------------------|
| 1 Tipos de datos 4 |
| 2 Tratamiento de datos5 |
| 2.1 Añadir datos 5 |
| 2.2 Borrar datos 6 |
| 2.3 Modificar datos 6 |
| 3 Consultas simples7 |
| 4 Consultas con varios valores |
| 5 Consultas con tablas relacionadas8 |
| 6 Ordenar por campo 9 |
| 7 Contar filas y cálculos9 |
| 8 Agrupación11 |
| 9 Subconsultas |
| 10 Procedimientos |
| 10.1 Creación |
| 10.2 Llamada o ejecución |
| 11 Funciones |
| 11.1 Creación |
| 11.2 Llamada o ejecución |
| 12 Variables |
| 13 Estructuras de control |
| 14 Excepciones |
| 15 Cursores |
| 16 Usuarios |
| 16.1 Crear |
| 16.2 Modificar |
| 16.3 Asignar contraseña |
| 16.4 Cambiar nombre |

| 16.5 Borrar |
|--------------------------------|
| 17 Permisos |
| 17.1 Tipos |
| 17.2 Mostrar |
| 17.3 Quitar 2 |
| 18 Roles |
| 19 Vistas 2 |
| 19.1 Crear |
| 19.2 Modificar |
| 19.3 Eliminar |
| 19.4 Sentencias sobre vista 24 |
| 20 Triggers |

0.- Contexto

Este manual está desarrollado con el único objetivo de recopilar las consultas o comandos más relevantes para el lenguaje de bases de datos SQL.

Esta documentación no está pensada para el aprendizaje autónomo sin bases previas a dicho lenguaje.

No es un documento oficial, por lo que es posible que contenga algún error o inexactitud a la hora de especificar algún comando o línea de código.

1.- Tipos de datos

Numéricos

```
INT(n) → Números enteros
FLOAT(n,n) → Números con decimales
    Ejemplo: FLOAT(6,2) → 1002,25
```

Fecha y hora

```
DATE → aaaa-mm-dd (año, mes, día)

CURDATE() → Fecha actual

TIME → hh:mm:ss (horas, minutos, segundos)

DATETIME → DATE + TIME

YEAR → aaaa (año)

YEAR(CURDATE()) → Año actual
```

Caracteres

```
CHAR(n) → Números y letras (estáticos)

VARCHAR(n) → Números y letras (dinámicos)

ENUM → Valores especificados

Ejemplo: ENUM ('valor1', 'valor2', 'valor3')
```

2.- Tratamiento de datos

2.1.- Añadir datos

Insertar datos, especificando campos concretos.

```
INSERT INTO tabla1 (campo1, campo3) VALUES
     (123, 'hola'),
     (456, 'adiós');
```

Sin especificar campos, siempre y cuando se rellenen los obligatorios.

```
INSERT INTO tabla1 VALUES
      (123, 54.2, 'hola'),
      (456, 12.02, 'adiós');
```

Insertar datos obtenidos a través de una consulta.

```
INSERT INTO tabla1
SELECT * FROM tabla2 WHERE...;
```

2.2.- Borrar datos

Borrar todos los datos.

```
DELETE FROM tabla1;
```

Borrar únicamente los que cumplan una o varias condiciones.

```
DELETE FROM tabla1
    WHERE campo1 LIKE 'Hola';
```

2.3.- Modificar datos

Cambiar valor de uno o varios campos.

```
UPDATE tabla1 SET campo1 = 'Hola y adiós'
WHERE campo2 = 123;
```

```
UPDATE tabla1 SET campo1 = 'Hola y adiós', campo2 = 123;
```

3.- Consultas simples

Estructura de consultas.

```
SELECT + FROM + WHERE (AND, OR, etc);
```

```
SELECT campo1, campo2 AS 'nombre_campo2' FROM tabla1;
WHERE campo1 LIKE '_A%' / NOT LIKE...
WHERE campo1 > 2
WHERE campo1 IS NULL / IS NOT NULL...
WHERE YEAR(campo2) > 1996
LIMIT 1 → Número de resultados (filas)
```

4.- Consultas con varios valores

```
WHERE campo1 = 'HOLA' OR campo1 = 'ADIOS'
WHERE campo1 IN ('HOLA', 'ADIOS') / NOT IN...
WHERE campo1 BETWEEN 1 AND 5 / NOT BETWEEN...
```

5.- Consultas con tablas relacionadas

```
SELECT e1.nombre, e2.nombre, e2.apellido
    FROM tabla1 e1, tabla2 e2
WHERE e1.nombre = e2.nombre;
```

```
FROM tabla1 AS e1
JOIN tabla2 AS e2 USING (nombre);
```

```
FROM tabla1
JOIN tabla2 USING (nombre)
JOIN tabla3 USING (nombre);
```

```
SELECT tabla1.nombre, tabla2.nombre, tabla2.apellido
    FROM tabla1 AS e1
    INNER JOIN tabla2 ON tabla1.nombre = tabla2.nombre;
```

6.- Ordenar por campo

```
SELECT + FROM + WHERE + ORDER BY campo1 + DESC, ASC;
ASC → Arriba 1 y debajo 5, por ejemplo.
DESC → Arriba 5 y debajo 1, por ejemplo.
```

7.- Contar filas y cálculos

Contar todas las filas.

```
SELECT COUNT(*) FROM tabla1;
```

Contar cuantas comisiones existen, por ejemplo.

COUNT(comisión)

Máximo / mínimo

SELECT MAX(salario)
SELECT MIN(salario)

Suma total de valores.

SELECT SUM(salario)

Media de todos los valores.

SELECT AVG(salario)

Obtener la posición del valor 2, en este caso.

SELECT INSTR(salario, 2)

Juntar o concatenar valores en un único campo.

SELECT CONCAT(nombre, ' ', apellidos)

Mostrar cálculo en la propia consulta.

SELECT comisión, salario, (comisión*100/salario) AS 'CalculoMedia' FROM ...

Redondear el resultado.

ROUND(comisión*100/salario)

8.- Agrupación

Estructura de consulta con agrupación, condición, ordenación...

Agrupar valores por cada campo.

Resultado:

Rojo 1 5 Verde 1 4

Añadir condición a la propia agrupación.

GROUP BY campo1 HAVING COUNT(campo2) > 15;

9.- Subconsultas

Consultas dentro de otras consultas.

10. - Procedimientos

Los procedimientos son un conjunto de instrucciones que se ejecutan cuando se hace la llamada CALL.

10.1.- Creación

```
DELIMITER // (opcional)
CREATE PROCEDURE procedimiento1 ()
BEGIN
SELECT campo1 FROM tabla1
WHERE campo1 LIKE (SELECT MIN(campo1) FROM tabla1);
SELECT CONCAT ('Esto es un texto') TítuloDelMensaje;
END;//
```

```
CREATE PROCEDURE procedimiento2 (parámetro1 VARCHAR(30),
parámetro2 DATE)

BEGIN

INSERT INTO tabla1 VALUES (parámetro1, parámetro2);
SELECT CONCAT ('Dato 1:', param1, 'Dato2:', param2) Mensaje;

END;
```

10.2.- Llamada o ejecución

```
CALL procedimiento1();
```

```
CALL procedimiento2('texto1', '2015-04-01');
```

```
CALL procedimiento3('texto', 'fecha', 5.90, 7, CURRENT_DATE);
```

11.- Funciones

Las funciones son un conjunto de instrucciones que se ejecutan cuando se hace la llamada **SELECT** y siempre devuelve un valor.

11.1.- Creación

```
CREATE FUNCTION función1 () RETURNS INT(3)

BEGIN

DECLARE variable1 INT(3);

SELECT campo1 INTO variable1 FROM tabla1

WHERE campo2 LIKE ...

RETURN variable1;

END;
```

```
CREATE FUNCTION función2 (param1 CHAR(2), param2 INT(2))
RETURNS INT(3)

BEGIN
RETURN (SELECT campo1 INTO variable1 FROM tabla1
    WHERE campo2 LIKE parámetro1 AND campo3 = parámetro2);
END;
```

11.2.- Llamada o ejecución

```
SELECT función1 () DescripciónDeLaFunción;
```

```
SELECT función2 ('p1', CURRENT_DATE) Descripción;
```

12.- Variables

Declarar las variables.

```
DECLARE variable1 FLOAT(6,2);
DECLARE precio FLOAT(6,2) NOT NULL DEFAULT 5.0;
SELECT ... FROM ... WHERE campo1 LIKE (variable1);
SELECT campo1 INTO variable1 FROM tabla1
   WHERE campo2 LIKE ...
RETURN variable1;
```

Dar valor a cada variable.

```
SET variable1 = 1.55;
SET variable2 = 'Texto';
SET variable3 = '2015-01-02';
```

13.- Estructuras de control

Condición IF

```
IF variable1 > 2 THEN
     SELECT, UPDATE, etc.
END IF;
```

Condición IF ELSE

```
IF variable1 > 2 THEN
    SELECT, UPDATE, etc.

ELSE
    SELECT, UPDATE, etc.

END IF;
```

Condición IF ELSEIF

```
IF variable1 > 2 THEN
        SELECT, UPDATE, etc.
ELSEIF variable1 = 3 THEN
        SELECT, UPDATE, etc.
END IF;
```

14.- Excepciones

Error 1062 - Entrada duplicada.

DECLARE encontrado BOOL DEFAULT 1;

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR 1062 SET encontrado = 0

INSERT

IF encontrado = 0 THEN → Está duplicado

Error 1329 - Cero filas encontradas.

DECLARE desconocida BOOL DEFAULT 1;

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR 1329 SET desconocida = 0;

SELECT dato1 INTO numero FROM tabla1;

IF desconocida = 0 THEN → No existe

Error 1451 - No se puede modificar o eliminar una fila padre.

Error 1452 - No se puede modificar o insertar una fila hija.

DECLARE noborrar BOOL DEFAULT 0;

DECLARE CONTINUE HANDLER FOR 1451 SET noborrar = 1;

DELETE ...

IF noborrar = 0 THEN → No se puede borrar

15.- Cursores

Almacenan los resultados de una consulta para revisar fila por fila.

```
CREATE PROCEDURE
BEGIN
DECLARE campo1;
DECLARE campo2;
DECLARE fin BOOL DEFAULT 0;
DECLARE c CURSOR FOR SELECT dato1, dato2 FROM ...
DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET fin = 1;
OPEN c; → Inicia el cursor
FETCH c INTO campo1, campo2; → Obtiene el primer registro, en
este caso
WHILE fin = 0 DO
    SELECT CONCAT(campo1, campo2) Mensaje;
    FETCH c INTO campo1, campo2; → Obtiene el siguiente
    registro, en este caso
END WHILE;
CLOSE c; → Cierra el cursor
```

16.- Usuarios

16.1.- Crear

CREATE USER nombre

IDENTIFIED BY 'contraseña'

DEFAULT ROLE rol

PASSWORD EXPIRE DEFAULT (NEVER, INTERVAL n DAY)

WITH MAX_QUERIES_PER_HOUR n → Número de consultas y actualizaciones que puede realizar cada hora.

WITH MAX_UPDATES_PER_HOUR n → Número de actualizaciones que puede realizar cada hora.

WITH MAX_CONNECTIONS_PER_HOUR n → Número de conexiones que puede realizar el usuario como máximo cada hora.

WITH MAX_USER_CONNECTIONS n → Número máximo de conexiones simultáneas.

16.2.- Modificar

ALTER USER nombre

WITH MAX....

PASSWORD EXPIRE DEFAULT / NEVER, INTERVAL n DAY

16.3.- Asignar contraseña

```
SET PASSWORD FOR nombre = '123456';
SET PASSWORD FOR nombre = 'nueva' REPLACE 'contraseña_actual';
```

16.4.- Cambiar nombre

```
RENAME USER nombre@localhost TO nombre_nuevo@localhost;

RENAME USER nombre_antiguo1 TO nombre_nuevo1,

nombre_antiguo2 TO nombre_nuevo2;
```

16.5.- Borrar

DROP USER nombre_usuario;

17.- Permisos

17.1.- Tipos

| | m / / cm - cm common |
|--------------------|---|
| ALL [PRIVILEGES] | Todos los permisos excepto GRANT OPTION |
| ALTER | Permite el uso de ALTER TABLE |
| ALTER ROUTINE | Permite modificar o borrar rutinas almacenadas (procedimientos y funciones). |
| CREATE | Permite el uso de CREATE TABLE |
| CREATE ROUTINE | Permite crear rutinas almacenadas |
| CREATE TABLESPACE | Permite crear tablespaces, alterarlos y borrarlos. |
| CREATE TEMPORARY | Permite el uso de CREATE TEMPORARY TABLE |
| TABLES | |
| CREATE USER | Permite el uso de CREATE USER, DROP USER, RENAME |
| | USER y REVOKE ALL PRIVILEGES |
| CREATE VIEW | Permite el uso de CREATE VIEW |
| DELETE | Permite el uso de DELETE |
| DROP | Permite el uso de DROP TABLE |
| EVENT | Permite crear, modificar, eliminar y visualizar eventos. |
| EXECUTE | Permite ejecutar rutinas almacenadas |
| FILE | Permite el uso de SELECT INTO OUTFILE y LOAD DATA INFILE |
| GRANT OPTION | Permite conceder o retirar a otros usuarios los privilegios poseídos. |
| INDEX | Permite el uso de CREATE INDEX y DROP INDEX |
| INSERT | Permite el uso de INSERT |
| LOCK TABLES | Permite el uso de LOCK TABLES en tablas para las que tenga el permiso SELECT |
| PROCESS | Permite el uso de SHOW FULL PROCESSLIST y de SHOW ENGINE. |
| REFERENCES | Permite crear claves ajenas al atributo especificado |
| RELOAD | Permite el uso de FLUSH |
| REPLICATION CLIENT | Permite al usuario preguntar dónde están los servidores maestro o esclavo |
| REPLICATION SLAVE | Es necesario para los esclavos de replicación (para leer eventos del log binario desde el maestro) |
| SELECT | Permite el uso de SELECT |
| SHOW DATABASES | Permite el uso de SHOW DATABASES, que muestra todas las bases de datos |
| SHOW VIEW | Permite el uso de SHOW CREATE VIEW |
| SHUTDOWN | Permite el uso de mysqladmin shutdown (para parar el servidor) |
| SUPER | Permite el uso de CHANGE MASTER, KILL, PURGE BINARY LOGS, SET GLOBAL y el comando mysqladmin admin debug, que permite conectar incluso si se llega a max connections. |
| TRIGGER | Permite crear, eliminar, ejecutar y mostrar triggers. |
| UPDATE | Permite el uso de UPDATE |
| USAGE | Es un sinónimo de ningún privilegio |
| UDAGE | La un amonimo de inngun privilegio |

17.2.- Mostrar

SHOW GRANTS FOR usuario;

17.3.- Quitar

REVOKE INSERT ON *.* FROM usuario;

18.- Roles

CREATE ROLE nombre_rol;
GRANT SELECT, INSERT ON bbdd1.tabla1 TO nombre_rol;

GRANT nombre_rol TO usuario@localhost;

19.- Vistas

19.1.- Crear

CREATE VIEW nombre_vista

AS SELECT campo1, campo2 FROM ...

CREATE VIEW OR REPLACE nombre_vista

AS SELECT campo1, campo2 FROM ...

CREATE VIEW nombre_vista (Campo 1, Campo 2)

AS SELECT campo1, campo2 FROM ...

19.2.- Modificar

ALTER VIEW nombre_vista (campo1, campo3)

AS SELECT campo1, campo3 FROM ...

19.3.- Eliminar

DROP VIEW IF EXISTS nombre_vista;
DROP VIEW nombre_vista;

19.4.- Sentencias sobre vista

INSERT INTO nombre_vista

VALUES (35, 48);

DELETE FROM nombre_vista
WHERE campo2 < 40;</pre>

UPDATE nombre_vista
SET campo1 = 24;

20.- Triggers

Los triggers o disparadores son procesos que se ejecutan cuando se realiza una acción concreta.

CREATE TRIGGER nombre

AFTER INSERT ON tabla FOR EACH ROW

UPDATE tabla2 SET contador = contador + 1
WHERE nombre = NEW.nombre;

(Cuando inserta, se recoge el nombre más reciente → NEW)

CREATE TRIGGER nombre

BEFORE DELETE ON tabla FOR EACH ROW

UPDATE tabla2 SET contador = contador - 1
WHERE nombre = OLD.nombre;