# Páginas para empezar y tener como referencia (SQL):

* <https://sqlbolt.com/>
* CODIGO DE CURSO [https://mouredev.link/sql](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbnRGMWN2RS1pNWdEWWhtU1B3dk5TNVFqY3AtZ3xBQ3Jtc0ttbnZlNVA1Y2x5VFFyY1pDSVBnb1FQSVBCMkhIb0wwbTZmeXNGYTg3dnRUbUtrQkc4RnNzOGtwYWpJWTlWcHlPRUZ1SjM2Q0RFYllycjBqSy1mTVFJd2ZWd0M3MUxxcUNwMmFKeTJDREIxYTltUXZXSQ&q=https%3A%2F%2Fmouredev.link%2Fsql&v=OuJerKzV5T0)
* FUNDAMENTOS <https://www.w3schools.com/sql/> Ó https://stackoverflow.com/questions/

# Que es SQL?

**“Structure Lenguage Query” = “algebra relacional” =** Lenguaje específico de dominio

o Lenguaje de Consulta Estructurado, (**es un lenguaje de programacion standarizado)** es un lenguaje diseñado para permitir a usuarios, tanto técnicos como no técnicos, consultar, manipular y transformar datos de una base de datos relacional. Gracias a su simplicidad, las bases de datos SQL proporcionan almacenamiento seguro y escalable para millones de sitios web y aplicaciones móviles.

¿Sabías?

Existen muchas bases de datos SQL populares, como SQLite, MySQL, Postgres, Oracle y Microsoft SQL Server. Todas son compatibles con el estándar común del lenguaje SQL, que es lo que se enseñará en este sitio, pero cada implementación puede diferir en las características adicionales y los tipos de almacenamiento que admite.

# BASE DE DATOS SQL

**BASE DE DATOS RELACIONAL (SQL):** Es cuando se genera una relacion de diferentes fuentes de archivo, como por ejemplo en las tablas donde pueden interrealcionarse informacion y pueden tener dependencia una tabla con la otra.; Sirven para datos que se tienen que relacionar de manera profunda. *lo que se intenta es optimizar y evitar la duplicidad de los datos de forma que creamos relaciones entre las tablas para evitar la duplicidad de los mismos datos. Tienen tablas y atributos*

**BASES DE DATOS NO RELACIONAL** (***NO SQL):*** No estan pensados para relacionar de manera rapida.Sirven para cuando queremos acceder rapidamente a su informacion pero que no queremos relacionar sus entidades. *en lugar de tener tablas, lo que tenemos son colecciones de documentos. Y ahí si lo que hacemos es duplicar los datos.*

Tipos de bases de datos NoSQL:

* **Documentales:** como MongoDB. Son parecidas a hojas de Excel con estructuras flexibles.
* **De grafos:** para relaciones complejas entre datos.
* **Llave-valor:** como Redis, usadas para guardar datos rápidamente en la memoria (caché).

## DIFERENCIAS ENTRE SQL Y NO SQL

|  |  |
| --- | --- |
| SQL | NO SQL |
| -Tablas  -Relaciona los datos  -Evitar duplicidad  -Evita la redundancia de datos  -Ocupan menos espacio  -Hacer muchas consultas para recuperar toda la informacion que te interesa  -Maneja mucha coherencia | -Colecciones de documentos  -Puedes relacionar los documentos pero es más costoso  -Consultas más rápidas  --Normalizar los datos es problemático  -Updates se tienen que hacer en todos los documentos  -la integridad de los datos no está garantizada  - mucho más rápido y potente para consultas muy grandes |

# DBMS = SISTEMAS DE GESTION DE BASES DE DATOS

DATABASE MANAGMENT SYSTEM

Son las implementaciones donde corre el lenguaje de datos SQL; antes era software privativo

## Motor de bases de datos

- MySQL =(tambien es de oracle) La base de datos relacional más común en el mundo

- SQLlite =Versión ligera para aplicaciones más pequeñas

- Oracle db (Dueños de java)= Sistema de bases de datos para aplicaciones corporativas

- IBM Db2 Database

-SQL Server =Solución de Microsoft para bases de datos empresariales

- PostgreSQL = Sirve para migracion a otro motor de SQL ( la mas reciente);Base de datos de alto rendimiento utilizada en proyectos profesionales grandes

## Motor de bases de datos de código abierto:

-MariaDB

## Herramientas de gestion de bases de datos:

* TablePlus (Mac)
* SQLPro Studio
* Devart
* DB visualizar ( aplicación gráfica)
* phpMyAdmin
* Workbench (herramienta de gestion nativa de MySQL)

## Almacenamiento de bases de datos

* DB Browser

# SERVIDOR DE BASES DE DATOS

## DBO.

Dbo es un tipo de usuario del sistema en bases de datos SQL Server. Cualquier inicio de sesión que esté en el rol de servidor fijo sysadmin de SQL Server es un dbo. En los servidores de base de datos, todos los administradores del servidor son miembros del rol de servidor fijo sysadmin y, por lo tanto, son dbo. Todas las tablas y clases de entidad creadas por administradores de servidor se almacenan en el esquema dbo de la base de datos.

## Administrator del servidor

Un administrador del servidor es un usuario autenticado de Windows que administra los servidores de base de datos. Este usuario es dbo en la instancia de SQL Server Express y es responsable de las tareas de administración en el servidor de base de datos. Cada servidor de base de datos debe tener un administrador del servidor. Este usuario se agrega cuando la instancia de SQL Server Express está instalada y habilitada para el almacenamiento de la database.

## Autenticación de Windows

La autenticación de Windows es un método para identificar a un usuario individual con las credenciales que ha proporcionado el sistema operativo de Windows del equipo del usuario. Los servidores de base de datos de un software utilizan siempre la autenticación de Windows.

# FUNDAMENTOS DE SQL Y BASES DE DATOS

* <https://www.w3schools.com/sql/>
* https://stackoverflow.com/questions/

TABLAS: ES UNA ENTIDAD, COMPUESTO POR FILAS Y COLUMNAS.

FILAS = REGISTROS

COLUMNAS= REPRESENTA LA CANTIDAD DE ATRIBUTOS

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

- **Se pueden trabajar ambos tipos de comillas “”,’, la regla es usar un tipo para toda la estructura.**

ENTIDAD

derivados

## Tipos de datos

<https://www.w3schools.com/sql/sql_datatypes.asp>

## NOTACION DE CHEN (Muñeco)

Se clasifica entre un grupo de entidades distintas

**Entidad** = ponemos una palabra y la encerramos en un cuadro

**Atributos**= lo que define a una entidad

- Atributos simples : tienen datos unicos (ej:precio)

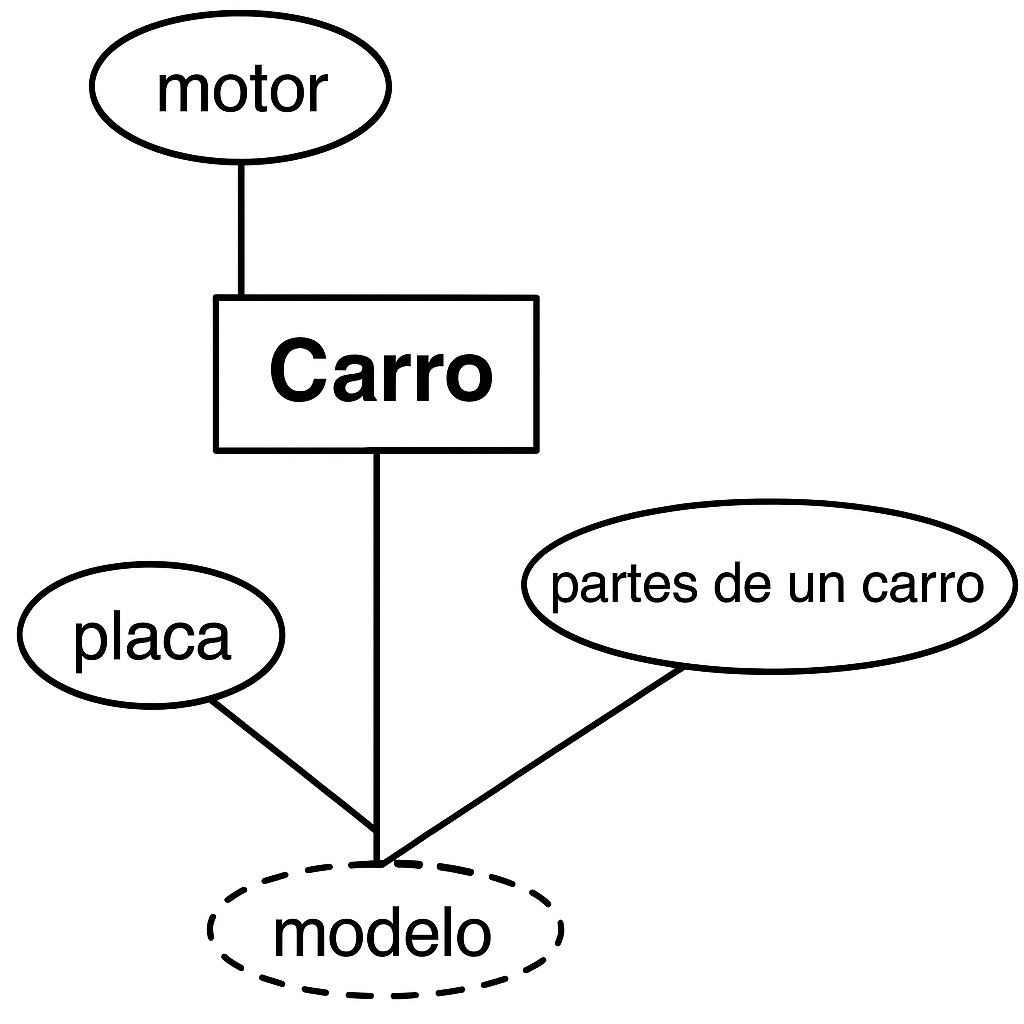
-Atributos Compuestos: tienen varios datos (ej:ambientes de una casa)

- Atributos Multivalor :tienen varios numeros (ej:Ambientes, ventanas y puertas de una casa )

-Atributos Derivados:Se puede obtener con cualquier otra informacion (Antigüedad y ubicación)

-KEY : identificador: La llave de id = entidad de todo , se representa con un ovalo y linea

Ejercicio:



1. según la notacion de chen dibuje una Entidad que tenga 5 atributos :

- Entidad :Carro

- Atributo multivaluado: motor

- Atributo clave o identificador: o key: partes de un carro

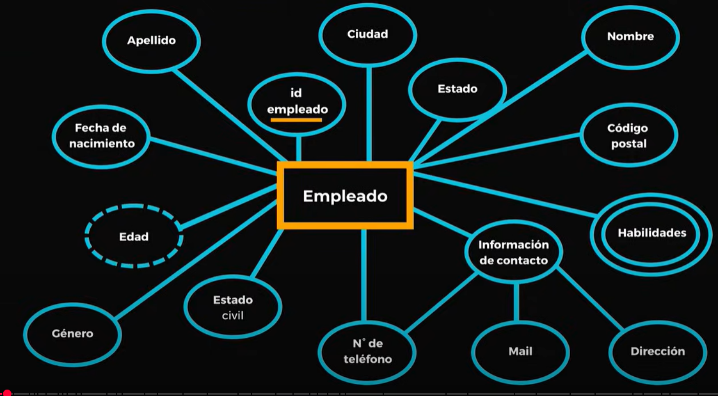
- Atributo simple = placa

-Atributo derivado = modelo

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ejercicio 2:



# MODIFICADORES SQL

## Consultas = SELECT

Comúnmente conocidas como *consultas* . Una consulta es simplemente una sentencia que declara qué datos buscamos, dónde encontrarlos en la base de datos y, opcionalmente, cómo transformarlos antes de que se devuelvan.

Y dada una tabla de datos, la consulta más básica que podríamos escribir sería una que seleccione un par de columnas (**atributos**) de la tabla con todas las filas (**registros**).

Imagen que contiene Forma

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

El resultado de esta consulta será un conjunto bidimensional de filas y columnas, efectivamente una copia de la tabla, pero sólo con las columnas que solicitamos.

Si queremos recuperar absolutamente todas las columnas de datos de una tabla, podemos utilizar la abreviatura asterisco (**\*** ) en lugar de enumerar todos los nombres de las columnas individualmente.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* El” \*” recupera todas las columnas de la tabla ( PERO PARA EN PRODUCCION SIEMPRE VAS A QUERES EVITARLO”) lo ideal es siempre especificar las columnas.

EJERCICIO:

1. Find the **title** of each film  ==SELECT Title FROM movies;
2. Find the **title** and **director** of each film == SELECT Title, director FROM movies; (Para unir otra columna usamos “,”)

## CONSULTAS CON RESTRICCIONES WHERE,AND,OR

Ahora sabemos cómo seleccionar columnas específicas de datos de una tabla, pero si tuviera una tabla con cien millones de filas de datos, leer todas las filas sería ineficiente y quizás hasta imposible.

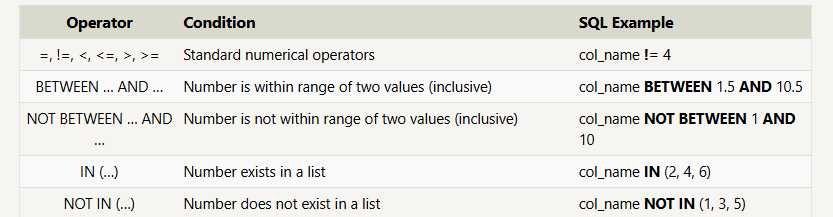
La **WHERE** cláusula se utiliza para filtrar registros

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

La cláusula **WHERE** no sólo se utiliza en declaraciones **SELECT**, sino también en UPDATE, DELETE, etc.

## operadores restricciones básicas , BETWEEN (Table)

 IN, NOT IN

TEN ENCUENTA EL CONCEPTO DE CADA OPERADOR YA QUE PERDISTE MUCHO TIEMPO ANALIZANDO UN BETWEEN PARA MODIFICAR UNA COLUMNA TIPO TEXTO

Se pueden construir cláusulas más complejas uniendo varias **AND** palabras **OR** clave lógicas (p. ej., núm\_ruedas >= 4 Y puertas <= 2). A continuación, se presentan algunos operadores útiles para datos numéricos (p. ej., enteros o de punto flotante):

EJERCICIO

1. Find the movie with a row id of 6 == SELECT title FROM movies where id = 6;
2. Find the movies released in the **year**s between 2000 and 2010 ==

SELECT \* FROM movies WHERE year BETWEEN 2000 AND 2010;

1. Find the movies **not** released in the **year**s between 2000 and 2010 == SELECT \* FROM movies WHERE year NOT BETWEEN 2000 AND 2010;
2. Find the first 5 Pixar movies and their release **year ==** **SELECT \* FROM movies where id IN (1,2,3,4,5);**

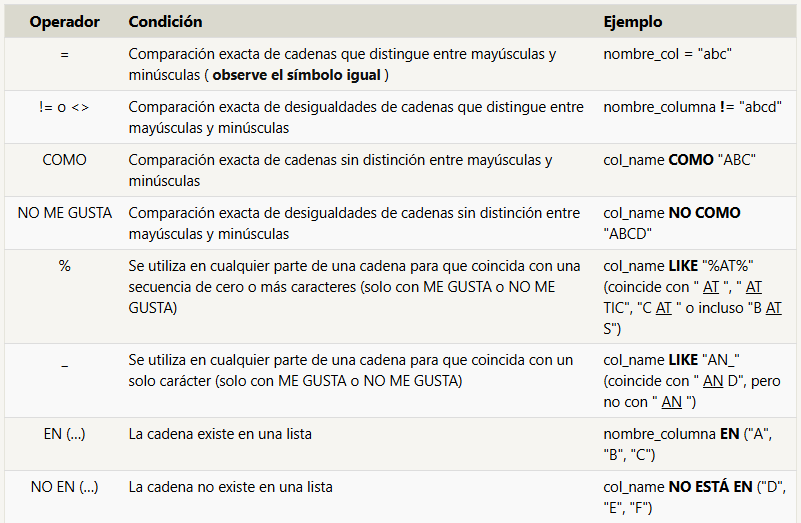
==SELECT \* FROM movies WHERE Id BETWEEN 1 AND 5;

# Operadores específicos para datos DE TEXTO

Al escribir cláusulas **WHERE**con columnas que contienen datos de texto, SQL admite varios operadores útiles para realizar tareas como la comparación de cadenas sin distinción entre mayúsculas y minúsculas y la coincidencia de patrones con comodines.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.LIKE,NOT LIKE,%,-



EJERCICIO:

1. Find all the Toy Story movies == SELECT \* FROM movies WHERE Title LIKE "Toy Story%";
2. Find all the movies directed by John Lasseter == SELECT \* FROM movies WHERE Director ="John Lasseter";

/ /SELECT \* FROM movies WHERE Director LIKE "john lasseter";(este es mas flexible y mejor pero tiene costo)

1. Find all the movies (and director) not directed by John Lasseter= SELECT \* FROM movies WHERE not Director ="John Lasseter"; // SELECT \* FROM movies WHERE director !="John Lasseter";
2. Find all the WALL-\* movies == SELECT \* FROM movies WHERE title LIKE "%WALL-%";

## IN (,,,)

Probar que un campo tome diferentes valores y filtrarlo por los diferentes valores .

El operador IN le permite especificar múltiples valores en una cláusula WHERE.

El operador IN es una abreviatura de múltiples condiciones OR.

Ejemplo:

Devolver todos los clientes de 'Alemania', 'Francia' o 'Reino Unido'

SELECT \* FROM Customers  
WHERE Country IN ('Germany', 'France', 'UK');

#### EN (SELECCIONAR)

También puedes usarlo IN con una subconsulta en la cláusula WHERE.

Con una subconsulta puedes devolver todos los registros de la consulta principal que están presentes en el resultado de la subconsulta.

Devolver todos los clientes que tienen un pedido en la tabla [**Pedidos**](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_orders) :

SELECT \* FROM Customers  
WHERE CustomerID IN (SELECT CustomerID FROM Orders);

#### NO ESTÁ EN (SELECCIONAR)

El resultado en el ejemplo anterior devolvió 74 registros, lo que significa que hay 17 clientes que no han realizado ningún pedido.Comprobemos si esto es correcto, utilizando el NOT IN operador.

Devolver todos los clientes que NO han realizado ningún pedido en la tabla [**Pedidos**](https://www.w3schools.com/sql/trysql.asp?filename=trysql_orders) :

SELECT \* FROM Customers  
WHERE CustomerID NOT IN (SELECT CustomerID FROM Orders);

## LIKE y comodines

El operador LIKE se utiliza en una cláusula WHERE para buscar un patrón específico en una columna.

Hay dos comodines que suelen utilizarse junto con el Operador LIKE:

* El signo de porcentaje **%** representa cero, uno o varios caracteres. = BERLIN = %L%
* El signo de subrayado**\_** representa un solo carácter = LONDON = L\_ND\_N

#### Comienza con

Para devolver registros que comiencen con una letra o frase específica, agregue %al final de la letra o frase

Ejemplo 1:

Devolver todos los clientes que comienzan con 'La':

SELECT \* FROM Customers  
WHERE CustomerName LIKE 'La%';

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Consejo:** También puedes combinar cualquier número de condiciones utilizando los operadores **AND** o **OR.**

Ejemplo2:

Devolver todos los clientes que comienzan con 'a' o comienzan con 'b':

SELECT \* FROM Customers  
WHERE CustomerName LIKE 'a%' OR CustomerName LIKE 'b%';

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### Termina con

Para devolver registros que terminen con una letra o frase específica, agregue % al comienzo de la letra o frase.

Ejemplo3:

Devolver todos los clientes que terminan con 'a':

SELECT \* FROM Customers  
WHERE CustomerName LIKE '%a';

#### Columna con atributos texto y numero

Me piden consultar en una tabla los diferentes modelos de un robot con su año de presentacion respectivo y filtrarla entre un rango de años pero sólo me dan una columna que contiene todos los atributos: tanto de texto como de número. **¿Puede ejecutar una consulta que devuelva "Robot" seguido de un año entre 2000 y 2099?**

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

--filtrar cuando hay varios atributos en una columna

SELECT \*

FROM robots

WHERE name LIKE  "%Robot 20\_\_";

## FILTRADO Y ORDENACIÓN ORDER BY, LIMIT,OFFSET

Aunque los datos de una base de datos sean únicos, los resultados de una consulta específica pueden no serlo. En estos casos, SQL ofrece una forma práctica de descartar filas con un valor de columna duplicado mediante la  palabra clave **DISTINCT.**

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Dado que la palabra clave **DISTINCT** **eliminará ciegamente filas duplicadas,** aprenderemos en una lección futura cómo descartar duplicados en función de columnas específicas utilizando la agrupación y la  cláusula **GROUP BY.**

### **Ordenar resultados**

Para ayudar con esto, SQL proporciona una manera de ordenar los resultados por una columna determinada en orden ascendente o descendente utilizando la  cláusula **ORDER BY** .

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Al especificar una cláusula **ORDER BY**, cada fila se ordena alfanuméricamente según el valor de la columna especificada. En algunas bases de datos, también se puede especificar una intercalación para ordenar mejor los datos que contienen texto internacional.

La  palabra clave ORDER BY **ordena los registros en orden ascendente de forma predeterminada**. Para ordenarlos en orden descendente, utilice la palabra clave **DESC**.

### **Ordenar por varias Columnas**

La siguiente sentencia SQL selecciona todos los clientes de la tabla "Clientes", ordenados por las columnas "País" y "Nombre del Cliente". Esto significa que se ordena por país, pero si algunas filas comparten el mismo país, se ordenan por nombre del Cliente:

Para ordenar la tabla en **orden alfabético inverso**, utilice la palabra clave: **DESC**

### Limitar los resultados a un subconjunto

Otra cláusula que se usa comúnmente con la cláusula **ORDER BY** es lacláusula " **LIMIT**y **OFFSET**", que es una optimización útil para indicar a la base de datos el subconjunto de resultados que le interesa.  
 -"" **LIMIT .**reducirá el número de filas a devolver" y

-"" opcional" **OFFSET**especificará desde dónde empezar a contar las filas.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Si tiene curiosidad sobre cuándo se aplican las cláusulas " **LIMIT**y" **OFFSET**en relación con las demás partes de una consulta, generalmente se aplican al final, después de aplicar las demás cláusulas.

EJERCICIO:

1. List all directors of Pixar movies (alphabetically), without duplicates == SELECT DISTINCT Director FROM movies ORDER BY Director;
2. List the last four Pixar movies released (ordered from most recent to least ==

SELECT \* FROM movies ORDER BY year DESC LIMIT 4; // SELECT id,Title,year FROM movies WHERE year ORDER BY year DESC LIMIT 4;

1. List the **first** five Pixar movies sorted alphabetically == SELECT \* FROM movies ORDER BY title ASC LIMIT 5; //SELECT Title,year FROM movies ORDER BY Title ASC LIMIT 5;
2. List the **next** five Pixar movies sorted alphabetically== SELECT Title,year FROM movies ORDER BY Title ASC LIMIT 5 OFFSET 5;

## Una breve nota sobre los valores NULL, NOT NULL

Siempre es recomendable minimizar la posibilidad de que existan valores **NULL** en las bases de datos, ya que requieren especial atención al crear consultas, aplicar restricciones y procesar los resultados. (algunas funciones se comportan de forma diferente con valores nulos)

Una alternativa a los valores **NULL** en su base de datos es tener **valores predeterminados apropiados para el tipo de datos** , como 0 para datos numéricos, cadenas vacías para datos de texto, etc. Pero si su base de datos necesita almacenar datos incompletos, entonces los valores **NULL** pueden ser apropiados si los valores predeterminados sesgarán el análisis posterior (por ejemplo, al tomar promedios de datos numéricos).

A veces, tampoco es posible evitar valores **NULL**, como vimos en la lección anterior al realizar uniones externas entre dos tablas con datos asimétricos. En estos casos, se puede comprobar si una columna contiene valores **NULL** en una  cláusula **WHERE**  mediante la restricción ` **IS NULL**`` **IS NOT NULL**.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### Ejercicios IS NULL, IS NOT NULL

1. Find the name and role of all employees who have not been assigned to a building ==

SELECT Role, Name, Building FROM employees WHERE Building IS NULL

1. Find the names of the buildings that hold no employees ==

SELECT building\_name, building FROM Buildings left JOIN employees ON Building = building\_name

WHERE Building IS NULL

## COALESCE -selecciona NOT NULL

COALESCE recibe una lista de columnas y devuelve el valor de la primera columna que **no sea nula**.

Supongamos que queremos encontrar el arma más poderosa que un combatiente tiene disponible. Si el valor de gun (pistola) no es nulo, ese será el valor devuelto. De lo contrario, se devolverá el valor de sword (espada). Entonces ejecutarías:

SELECT name, COALESCE(gun, sword) AS weapon FROM fighters;

Ahora, supón que el tanque (tank) de un combatiente también podría considerarse un arma, y que tendría **prioridad sobre la pistola y la espada**.

## Comentarios

-- Comentario en una linea

/\*comentario en

Varias

lineas\*/

DELIMITER | : cambia el delimitador de comandos temporalmente, lo cual es esencial al definir bloques de código que contienen múltiples instrucciones SQL.

## Revisión Consultas simples SELECT

Ahora necesitas practicar escribiendo consultas que resuelvan problemas REALES.

### Latitudes y longitudes

***Las latitudes positivas corresponden al hemisferio norte y las longitudes positivas al hemisferio oriental(east). Dado que América del Norte se encuentra al norte del ecuador y al oeste del meridiano de Greenwich, todas las ciudades de la lista tienen latitudes positivas y longitudes negativas.***

***OESTE = WEST =OCCIDENTE (-)***

***ESTE= EAST=ORIENTE (+)***

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Enumere todas las ciudades canadienses y sus poblaciones.= SELECT \* FROM north\_american\_cities WHERE Country = "Canada"
2. Order all the cities in the United States by their latitude from north to south = SELECT \* FROM north\_american\_cities WHERE Country = "United States" ORDER BY Latitude DESC;
3. List all the cities west of Chicago, ordered from west to east =SELECT \*FROM north\_american\_cities WHERE Longitude <-87.69 ORDER BY Longitude ASC;
4. List the two largest cities in Mexico (by population) =SELECT \*FROM north\_american\_cities

WHERE Country ="Mexico"AND population >= 1742000

1. List the third and fourth largest cities (by population) in the United States and their population

SELECT \* FROM north\_american\_citiesWHERE Country ="United States"ORDER BY population DESC

LIMIT 2 OFFSET 2

## FUNCIONES AGREGACION MAX,MIN,AVG

SQL también admite el uso de expresiones (o funciones) de agregación que permiten resumir información sobre un grupo de filas de datos. **¿Cuántas** películas ha producido Pixar?" o "¿**Cuál** es la película de Pixar más taquillera cada año?".

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Sin una agrupación específica, cada función de agregación se ejecutará en todo el conjunto de filas de resultados y devolverá un único valor. Al igual que con las expresiones normales, asignar un alias a las funciones de agregación facilita la lectura y el procesamiento de los resultados.

Imagen que contiene Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

COUNT, MIN,MAX,AVG,SUM

## FUNCIONES AGREGACION AGRUPADAS GROUP BY

Puede aplicar las funciones de agregación a grupos de datos individuales dentro de ese grupo   
Esto generaría tantos resultados como grupos únicos definidos por la cláusula **GROUP BY**.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

La cláusula **GROUP BY** funciona agrupando filas que tienen el mismo valor en la columna especificada.

Ejercicio:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Find the longest time that an employee has been at the studio=SELECT \*, MAX(years\_employed) FROM employees;
2. For each role, find the average number of years employed by employees in that role==SELECT Role, AVG(Years\_employed) FRM employees GROUP BY Role
3. Find the total number of employee years worked in each building == “SUM”

Algo que quizás haya notado es que si la cláusula **GROUP BY** se ejecuta después de la cláusula **WHERE** (que filtra las filas que se van a agrupar), ¿ AHORA cómo filtramos exactamente las filas agrupadas?:

## HAVING = FILTRA FILAS AGRUPADAS

se utiliza de la mano con la  cláusula **GROUP BY** para permitirnos filtrar filas agrupadas del conjunto de resultados.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.



1. Find the total number of years employed by all Engineers==SELECT Role, SUM(years\_employed) Total\_años\_trabajados FROM employees WHERE role = "Engineer" //

SELECT Role,

SUM(years\_employed) Total\_años

FROM employees

GROUP BY Role

**having** role ="Engineer"

La cláusula **HAVING** se agregó a SQL porque la palabra clave **WHERE** no permite funciones de agregacion ya que son evaluadas despues del **WHERE.**

//enumerar los empleados que han registrado más de 10 pedidos.

SELECT Employees.LastName, COUNT(Orders.OrderID) AS NumberOfOrders

FROM (Orders INNER JOIN Employees ON Orders.EmployeeID = Employees.EmployeeID)

GROUP BY LastName

HAVING COUNT(Orders.OrderID) >10 ;

// La siguiente declaración SQL enumera si los empleados "Davolio" o "Fuller" han registrado más de 25 pedidos:

SELECT Employees.LastName, COUNT(Orders.OrderID) AS NumberOfOrders

FROM Orders

INNER JOIN Employees ON Orders.EmployeeID = Employees.EmployeeID

WHERE LastName = 'Davolio' OR LastName = 'Fuller'

GROUP BY LastName

HAVING COUNT(Orders.OrderID) > 25;

enumera el número de clientes en cada país, ordenados de mayor a menor (solo incluye países con más de 5 clientes):

SELECT COUNT(CustomerID), Country

FROM Customers

GROUP BY Country

HAVING COUNT(CustomerID) > 5

ORDER BY COUNT(CustomerID) DESC;

## WHERE = FILTRA DESPUES DE AGRUPAR

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **WHERE** | **HAVING** |
| **Cuándo se ejecuta** | FILTRA Antes de agrupar los datos (**GROUP BY)** | FILTRA Después de agrupar los datos |
| **Sobre qué se aplica** | Filtra filas individuales | Filtra grupos agregados |
| **Uso con funciones de agregación** | No permite funciones de agregación como **SUM, AVG, COUNT,** etc. | Sí permite funciones de agregación |
| **Ejemplo típico** | WHERE edad > 18 | HAVING COUNT(\*) > 1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Filtrar con pocos datos CON SUBSTR

En SQL, puedes buscar una subcadena (*substring*) de un valor dado. Por ejemplo, tal vez una ubicación se almacene en el formato "ciudad, estado" y solo quieras extraer el estado.

SUBSTR se usa con el siguiente formato:

SUBSTR(nombre\_columna, **índice,** número\_de\_caracteres)

* **índice** es un número que indica dónde comenzar la subcadena.
  + 1 indica el primer carácter,
  + 2 indica el segundo carácter, etc.
  + También puede ser **negativo**, lo que significa que se cuenta desde el final de la cadena.
    - -1 denota el último carácter,
    - -2 el penúltimo, y así sucesivamente.
* **número\_de\_caracteres** es **opcional**. Si no se incluye, la subcadena contendrá "el resto de la cadena" desde la posición indicada.

**Nota:**  
En otras versiones de SQL, también podrías usar la función RIGHT para hacer esto. =SUBSTR

**Algunos ejemplos:**

* SUBSTR(name, 1, 5) is the first 5 characters of the name.
* SUBSTR(name, -4) is the last 4 characters of the name.

Ejemplo:

* SELECT \* FROM robots WHERE SUBSTR(name, -4) LIKE '20\_\_';
* --Es otra forma de devolver todos los robots que han sido lanzados entre 2000 y 2099.

## hallar numero de () TOTAL, COUNT ,SUM

Son el número de resultados\_\_

1. Encuentra el número de artistas en el estudio (sin cláusula **HAVING** )== SELECT role, COUNT(\*) as Number\_of\_artists FROM employees WHERE role = "Artist";
2. Find the number of Employees of each role in the studio ==SELECT Role,COUNT(\*)AS Numero\_Empleados FROM employees GROUP BY Role

## Consultas con expresión Matemática

También puede usar *expresiones* para escribir lógica más compleja sobre los valores de columna en una consulta. Estas expresiones pueden usar funciones matemáticas y de cadena, junto con operaciones aritméticas básicas, para transformar valores al ejecutar la consulta, como se muestra en este ejemplo de física.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Cada base de datos tiene su propio conjunto compatible de funciones matemáticas, de cadena y de fecha que se pueden usar en una consulta, que puede encontrar en sus respectivos documentos.

## ALIAS : “AS” = Cambiar nombre column

El uso de expresiones puede ahorrar tiempo y posprocesamiento adicional de los datos del resultado, pero también puede hacer que la consulta sea más difícil de leer, por lo que recomendamos que cuando se utilicen expresiones en la parte de la consulta, también se les asigne un *alias* **SELECT** descriptivo mediante la palabra clave. **AS**

Texto

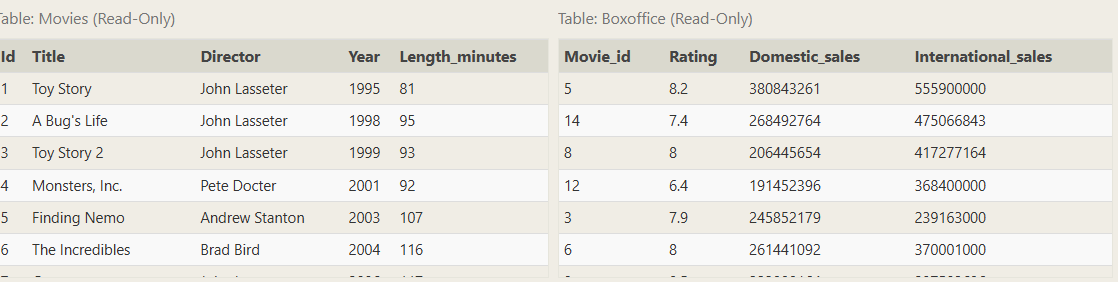
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Además de las expresiones, las columnas regulares e incluso las tablas también pueden tener alias para que sea más fácil hacer referencia a ellas en la salida y como parte de la simplificación de consultas más complejas.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

EJERCICIO:



1. List all movies and their combined sales in **millions** of dollars

### Expresar (MILLONES DE DOLARES)

SELECT

Title,

(domestic\_sales + international\_sales)/1000000 AS"Combined\_sales millions dollars"

FROM movies

INNER JOIN Boxoffice ON Id = Movie\_id;

### Expresar (euros a DOLARES)

SELECT nombre, precio AS 'Precio en dolares',

round(precio \* 0.85,2) AS 'Precio en Euros'

FROM producto

1. List all movies and their ratings **in percent**

### EXPRESION EN PORCENTAJE

SELECT Title,

(Rating\*10) AS "Rating in percent"

FROM Movies

INNER JOIN Boxoffice ON Id = Movie\_id;

1. List all movies that were released on even number years (

### EXPRESION PARES

SELECT title, year

FROM movies

WHERE year % 2 = 0;

### ALIAS PARA ACOTAR TEXTO

Esta es una normalizacion N:M

SELECT c.name, a.name

FROM character AS c

LEFT JOIN character\_actor AS ca ON c.id = ca.character\_id

LEFT JOIN actor AS a ON ca.actor\_id =

a.id;

## CONCAT

Quiero unir nombre y apellido

**SELECT CONCAT** ('Nombre:', name,' ','Apellido:',surname) **AS** ‘Nombre Completo’ **FROM** usuarios;

## CASE = IF

Funciona igual como un IF

SELECT Age,

CASE

   WHEN age > 17 THEN 'Es mayor de edad'

   ELSE 'Es menor de edad'

 END AS agetext

 FROM usuarios;

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

 SELECT Age,

CASE

   WHEN age >= 19 THEN 'Es mayor de edad'

   WHEN age = 18 THEN 'Acaba de cumnplir la mayoria de edad' -- TIENE OTRA CONDICION--

   ELSE FALSE     -- BULIANO--

 END AS agetext

 FROM usuarios;

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

## IFNULL

Quiero cambiar los valores nulos de la tabla por otro valor.

SELECT name, surname, IFNULL(age,0) FROM usuarios;

# OTROS MODIFICADORES

* MySQL String Functions https://www.w3schools.com/sql/sql\_ref\_mysql.asp.
* *Numeric Functions*
* *Date Functions*
* Advanced Functions

# ORDEN DE EJECUCION DE UN QUERY

Ahora que tenemos una idea de todas las partes de una consulta, podemos hablar sobre cómo encajan todas ellas en el contexto de una consulta completa.

SELECT COUNT(age), age <Empezamos por la selección de los campos>

FROM usuarios <de que tabla?>

WHERE age > 15 <lo queremos restringir?>

GROUP BY age ORDER BY age ASC <adicionamos modificadores de filtrado>

Ejercicio: Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1.Find the number of movies each director has directed == SELECT Director,COUNT(Title)num\_movies

FROM movies group BY Director

2.Find the total domestic and international sales that can be attributed to each director

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# ESCRITURA DE DATOS (cambios sobre la Database)

Ahora vamos a trabajar con la base de datos.

## Inserción de filas o registros INSERT INTO- VALUES

Al insertar datos en una base de datos, necesitamos usar una sentencia **INSERT** que indique la tabla en la que se escribirán, las columnas que se rellenarán y una o más filas que se insertarán. En general, cada fila que se inserte debe contener valores para cada columna correspondiente de la tabla. Se pueden insertar varias filas a la vez simplemente enumerándolas secuencialmente.

**INSER INTO, VALUES**

En algunos casos, si tiene datos incompletos y la tabla contiene columnas que admiten valores predeterminados, puede insertar filas solo con las columnas de datos que tiene especificándolas explícitamente.

-- solo insertar valores que necesito y los otros quedan NULL --

INSERT INTO usuarios(idUsuarios, name, surname) VALUES (8,'Milena','suarez');

* Además, puede usar expresiones matemáticas y de cadena con los valores que inserta.  
  Esto puede ser útil para garantizar que todos los datos insertados tengan un formato específico.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ejercicio:

-- Insertar valores (compatible con versiones posteriores)

INSERT INTO movies VALUES (4, "Toy Story 4", "El Directore", 2015, 90);

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

## Actualización de filas UPDATE- SET

Además de añadir nuevos datos, una tarea común es actualizar los datos existentes, lo cual se puede realizar mediante una instrucción **UPDATE**. Al igual que con la instrucción I**NSERT**, debe especificar exactamente qué tabla, columnas y filas actualizar. Además, los datos que se actualizan deben coincidir con el tipo de datos de las columnas del esquema de la tabla.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

La declaración funciona tomando múltiples pares columna/valor y aplicando esos cambios a todas y cada una de las filas que satisfacen la restricción de la cláusula **WHERE**.

### PRECAUCION 1

La mayoría de las personas que trabajan con SQL **cometen** errores al actualizar datos en algún momento. Ya sea actualizando el conjunto incorrecto de filas en una base de datos de producción o omitiendo accidentalmente la cláusula **WHERE** (lo que hace que la actualización se aplique a *todas* las filas), es necesario tener mucho cuidado al construir sentencias **UPDATE**.

Un consejo útil : Al actualizar primero Siempre intentar hacerlos con un **WHERE y segundo** es probarla antes en una consulta **SELECT** para asegurarse de que está actualizando las filas correctas y solo entonces escribir los pares columna/valor para actualizar.

-- al actualizar datos trata siempre de que lleven un where y probar antes con SELECT

UPDATE usuarios SET age = "21" WHERE idUsuarios = 8

1. The director for A Bug's Life is incorrect, it was actually directed by **John Lasseter**

UPDATE Movies

SET Director = "John Lasseter"

WHERE Title = "A Bug's Life"; (probar primero con SELECT)

1. Both the title and director for Toy Story 8 is incorrect! The title should be "Toy Story 3" and it was directed by **Lee Unkrich**

UPDATE movies

SET Title ="Toy Story 3", Director = "Lee Unkrich"

WHERE Title LIKE"Toy Story 8" (probar primero con SELECT)

## Eliminación de filas DELETE FROM

Cuando necesita eliminar datos de una tabla en la base de datos, puede utilizar una declaración **DELETE**, que describe la tabla sobre la que actuar y las filas de la tabla a eliminar mediante la cláusula **WHERE**.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto. DELETE FROM

Si decide omitir la **WHERE** restricción, se eliminan *todas* las filas, lo que constituye una forma rápida y sencilla de borrar una tabla por completo (si es intencional).

### PRECAUCION 2

Al igual que la instrucción **UPDATE** de la lección anterior, se recomienda ejecutar primero la restricción **SELECT** en una consulta para asegurarse de eliminar las filas correctas. Sin una copia de seguridad o una base de datos de prueba adecuadas, es muy fácil eliminar datos irrevocablemente, así que siempre lea sus instrucciones **DELETE** dos veces (SELECT) y ejecútelas una vez.

EJERCICIO:

1. This database is getting too big, lets remove all movies that were released **before** 2005. =

DELETE FROM movies WHERE Year <= 2005;

1. Andrew Stanton has also left the studio, so please remove all movies directed by him.

DELETE FROM movies WHERE Director = "Andrew Stanton";

# ADMINISTRACION DE LA DATABASE

## Usar esquema

**USE** “esquema”;

## Create database (Crear esquema)

En mysql el concepto de esquema = base de datos

CREATE DATABASE test; -- test es el nombre del esquema

## Borrar database = DROP database

DROP DATABASE test; -- borrar la base de datos o esquema --

Recuerda que no puedes borrar el esquema “SYS” porque son los datos del sistema por defecto

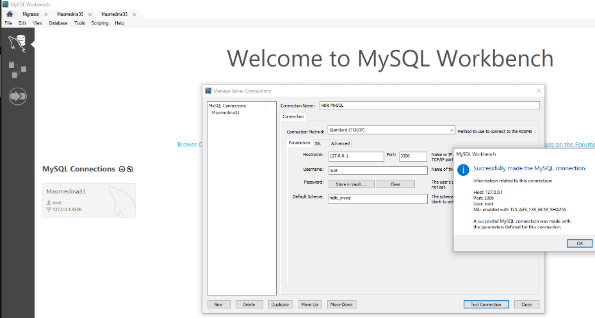
Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# ADMINISTRACION DE TABLAS

## Create Database - conexión de base de datos

Es importante conectarse a esa tabla por este método para empezar a mandar linea de comandos



## Creación de tablas

Cuando tenga nuevas entidades y relaciones para almacenar en su base de datos, puede crear una nueva tabla de base de datos utilizando la  declaración **CREATE TABLE**.

Ya puedes ingresarle datos a la tabla y siempre le damos “aplicar”

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Le das apply y te sale la depuracion

CREATE TABLE personas (

  id INT,

  name VARCHAR(45),

  age INT,

  email VARCHAR(100),

  created date

  );

Seguidamente le das ok, luego actualizar el panel y buscas el archivo generado de la tabla

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

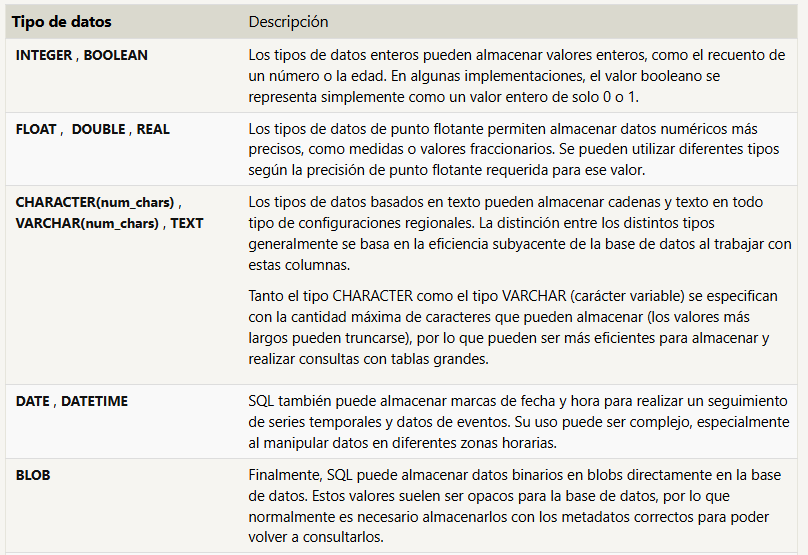
CREATE TABLE IF NOT EXISTS

La estructura de la nueva tabla se define mediante su *esquema de tabla* , que define una serie de columnas. Cada columna tiene un nombre, el tipo de datos permitido, una restricción de tabla *opcional* para la inserción de valores y un valor predeterminado opcional.

Si ya existe una tabla con el mismo nombre, la implementación de SQL generalmente generará un error, por lo que para eliminar el error y omitir la creación de una tabla si existe una, puede usar la cláusula **IF NOT EXISTS**.

## Tipos de datos de tabla (table)

Cada base de datos admite distintos tipos de datos, pero los más comunes admiten datos numéricos, de cadena y otros, como fechas, booleanos o incluso binarios. Aquí tienes algunos ejemplos que podrías usar en código real.



INTEGER, BOOLEAN, FLOAT,DOUBLE, REAL,CHARACTER, VARCHAR,DATE,DATETIME,

BLOB = Archivo que almacena imágenes fotos etc.(todo lo que sea binario)

REAL=Matemáticas -Reales = FLOAT

NUMERIC= Matemáticas con precisión mayor

## Restricciones de tabla (table)

Esta no es una lista exhaustiva, pero mostrará algunas restricciones comunes que podrían resultarle útiles.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

PRIMARY KEY,AUTOINCREMENT,UNIQUE,NOT NULL,CHECK,

## Restriccion NOT NULL

NOT NULL Significa que yo no le voy a poder insertar datos null si no se le especificamos antes, O EVITAR QUE PONGAN DATOS INCONSISTENTES, ES BUENO TENERLO APLICADO.

CREATE TABLE personas2 (

  id INT NOT NULL,

  name VARCHAR(45) NOT NULL,

  age INT,

  email VARCHAR(100),

  created date

  );

## Restriccion UNIQUE

Restriccion que si aparece otra columna con el mismo nombre o atributos, no lo deje insertar

-- Restriccion UNIQUE

CREATE TABLE personas3 (

  id INT NOT NULL,

  name VARCHAR(45) NOT NULL,

  age INT,

  email VARCHAR(100),

  Created datetime,

  UNIQUE(id)

  );

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

## PRIMARY KEY

EL identificador principal de la tabla o llave principal.

  -- Clave primaria --

CREATE TABLE personas4 (

  id INT NOT NULL,

  name VARCHAR(45) NOT NULL,

  age INT,

  email VARCHAR(100),

  Created datetime,

  PRIMARY KEY(id)

  );

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

## Restriccion CHECK

No deja insertar alguna especificacion, en este caso no vamos a dejar insertar una persona menor de 18 años.

   -- Restriccion CHECK --

CREATE TABLE personas4 (

  id INT NOT NULL,

  name VARCHAR(45) NOT NULL,

  age INT,

  email VARCHAR(100),

  Created datetime,

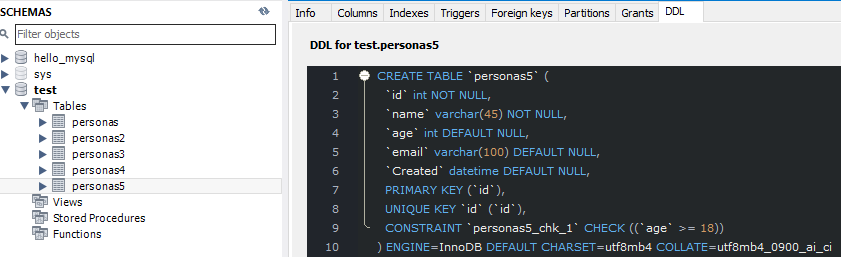
  UNIQUE(id),

  PRIMARY KEY(id),

  CHECK (age>=18)

  );

VISTO DESDE UN SCRIPT COMPLEJO (DDL)



## Default

Le quiero insertar un valor y **no quiero que este** **NULL o en blanco**. En este caso si no tiene datos de datetime quiero que lo recoga por defecto del sistema. A lo que miramos la sintaxis en Fundamentos y le aplicamos un current.

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

   -- DEFAULT --

CREATE TABLE personas6 (

  id INT NOT NULL,

  name VARCHAR(45) NOT NULL,

  age INT,

  email VARCHAR(100),

  Created datetime DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP(),

  UNIQUE(id),

  PRIMARY KEY(id),

  CHECK(age>=18)

  );

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Ejercicio:

Add another column named **Language** with a **TEXT** data type to store the language that the movie was released in. Ensure that the default for this language is **English**.

ALTER TABLE movies

ADD Language TEXT

DEFAULT English;

## AUTO\_INCREMENT

-- AUTO\_INCREMENT--

  CREATE TABLE personas7 (

  id INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

  name VARCHAR(45) NOT NULL,

  age INT,

  email VARCHAR(100),

  Created datetime DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP(),

  UNIQUE(id),

  PRIMARY KEY(id),

  CHECK(age>=18)

  );

## BORRAR TABLA = DROP TABLE

 -- BORRAR TABLA --

DROP TABLE personas8;

En algunos casos excepcionales, es posible que desee eliminar una tabla completa, incluidos todos sus datos y metadatos, y para hacerlo, puede utilizar la  declaración **DROP TABLE** , que se diferencia de la declaración **DELETE** en que también elimina por completo el esquema de la tabla de la base de datos.

Al igual que la  declaración **CREATE TABLE**, la base de datos puede generar un error si la tabla especificada no existe y, para eliminar ese error, puede utilizar la cláusula **IF EXISTS**.

Además, si tiene otra tabla que depende de columnas de la tabla que está eliminando (por ejemplo, con una dependencia **FOREIGN KEY**), entonces tendrá que actualizar primero todas las tablas dependientes para eliminar las filas dependientes o eliminar esas tablas por completo.

DROP TABLE IF EXISTS movies;

DROP TABLE IF EXISTS BoxOffice;

## ALTERAR TABLA = ALTER TABLE

A medida que sus datos cambian con el tiempo, SQL le proporciona una manera de actualizar sus tablas y esquemas de base de datos correspondientes mediante el uso de la  declaración **ALTER TABLE** para agregar, eliminar o modificar columnas y restricciones de tabla.

### -- ADD—

La sintaxis para agregar una nueva columna es similar a la utilizada para crear nuevas filas en la  instrucción **CREATE TABLE** . Debe especificar el tipo de dato de la columna, junto con las posibles restricciones de tabla y los valores predeterminados que se aplicarán tanto a las filas existentes *como a* las nuevas. En algunas bases de datos como MySQL, incluso puede especificar dónde insertar la nueva columna mediante las cláusulas **FIRST**"or" **AFTER**, aunque esta no es una función estándar.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

ALTER TABLE movies

ADD Aspect\_ratio FLOAT;

-- alterar tabla adicionandole apellidos--

ALTER TABLE personas8

ADD surname varchar(100);

### -- renombrar una columna—

Si necesita cambiar el nombre de la tabla en sí, también puede hacerlo utilizando la  cláusula **RENAME TO** de la declaración.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

--renombrar columna apellido a descripcion--

ALTER TABLE personas8

RENAME COLUMN surname TO description;

### -- modificar una columna --

-- QUIERO QUE EL CAMPO SEA MAS LARGO--

ALTER TABLE personas8

MODIFY COLUMN description varchar (250);

### --borrar columna—

Eliminar columnas es tan fácil como especificar la columna que se va a eliminar; sin embargo, algunas bases de datos (incluida SQLite) no admiten esta función. En su lugar, es posible que tenga que crear una nueva tabla y migrar los datos.

-- QUIERO BORRAR ESE CAMPO--

ALTER TABLE personas8

DROP COLUMN description;

## CREACION DE TABLAS RELACIONADAS (mysql)

### RELACION 1:1

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Chat o mensaje de texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Por la clave primaria se establece relaciones con las tablas secundarias por los identificadores.

2.Foreing Keys(fk\_) : como PK es el **valor único**, (Fk\_)es la clave foránea, es la llave de segundo valor o que se multiplica y nos permite hacer referencia a un PK de otra tabla.

Vamos a realizar la primera relacion expresa entre dos tablas.

-- RELACION 1:1 --

CREATE TABLE dni (

dni\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

dni\_number INT NOT NULL,

idUsuarios INT,

UNIQUE(dni\_id),

FOREIGN KEY(idUsuarios) REFERENCES usuarios(idUsuarios)   -- a cual tabla le inserto la clave foranea --

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### RELACION 1:N

Una unica empresa puede tener muchos empleados, entonces creamos la tabla “companies” y la relacionamos con la tabla “usuarios”(que ya esta echa anteriormente).

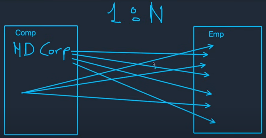


Imagen que contiene Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

-- RELACION 1:N --

CREATE TABLE Companies(

company\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

name varchar (100) NOT NULL,

);

ALTER TABLE usuarios

ADD CONSTRAINT fk\_companies

FOREIGN KEY (company\_id) REFERENCES Companies(company\_id)

-- finalmente comparar la relacion entre las dos tablas usuarios, companies, que el registro company\_id tenga las mismas caracteristicas en ambas

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

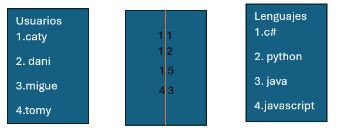
Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

### RELACION N:M

Una persona puede conocer muchos lenguajes de programacion pero varios lenguajes de programacion pueden estar asociados a varias personas, para este caso se suele usar una tabla intermedia.

Para este caso vamos a crear una tabla de lenguajes.



CREATE TABLE languages(            -- CREAMOS LA TABLA LENGUAJES

languages\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

name varchar(100) NOT NULL,

);

CREATE TABLE usuarios\_languages( -- aca se crea la tabla intermedia (mix) llamada usuarios\_lenguages

usuarios\_languages\_id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

idUsuarios INT,

languages\_id INT,

FOREIGN KEY (idUsuarios) REFERENCES usuarios(idUsuarios),

FOREIGN KEY (languages\_id) REFERENCES languages(languages\_id),

UNIQUE(idUsuarios, languages\_id)

);

### AUTOREFERENCIA = SELF JOIN

Empleados

1 – 5

2 – 5

3 – 5

4 – 5

5 - 5

A veces, puede tener sentido hacer una *autojoin* (una unión consigo misma) o **Autoreferencia**. En ese caso, necesitas usar alias para las tablas, a fin de determr qué datos provienen de la primera o de la tabla "izquierda".

Por ejemplo, para obtener una lista de objetos de "Piedra, Papel o Tijera" y los objetos que derrotan, puedes ejecutar lo siguiente usando el **INNER JOIN**:

rps

|id  |  name   |defeat\_id|

--------------------------

| 1  | Rock    |  3      |

| 2  | paper   |  1      |

| 3  | Scissors|  2      |

SELECT r1.name AS object, r2.name AS beats

FROM rps AS r1

INNER JOIN rps AS r2

ON r1.defeats\_id = r2.id;

Otro ejemplo de jerarquias

employees

|id  |  name     | title   |boss\_id|

------------------------------------

| 1  | patrick   |  junior | 2     |

| 2  | abigail   |  Manager| 3     |

| 3  | bob       | Director| 4     |

| 4  | Maximus   |  CEO    | null  |

SELECT e.name AS employee\_name , b.name  AS boss\_name

FROM employees AS e

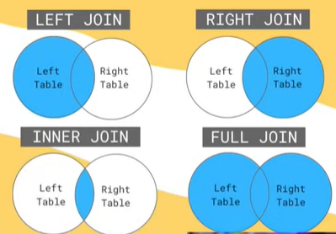
INNER JOIN employees AS b

ON e.boss\_id = b.id;

# CONSULTA DE RELACIONES MULTITABLA(mysql)

## Consultas multitabla = normalización

Hasta ahora, hemos estado trabajando con una sola tabla, pero los datos de entidades en el mundo real a menudo se dividen en partes y se almacenan en múltiples tablas ortogonales mediante un proceso conocido como *normalización.*



**La normalización de bases de datos** es útil porque **minimiza la duplicación de datos en una sola tabla** y permite que los datos de la base de datos crezcan independientemente unos de otros .Para responder preguntas sobre una entidad que tiene datos que abarcan varias tablas en una base de datos normalizada, **necesitamos aprender a escribir una consulta que pueda combinar todos esos datos y extraer exactamente la información que necesitamos a lo que SQL ofrece el sistema JOIN.**

## JOIN

Las tablas que comparten información sobre una sola entidad deben tener una *clave principal* que la identifique *de forma única* en la base de datos.

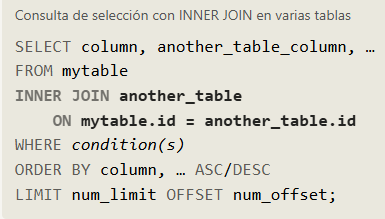
**Un tipo común de clave principal es:**

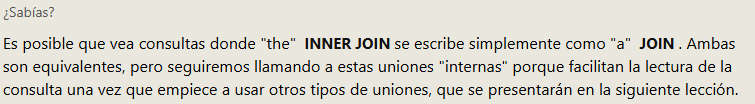
* **un entero autoincrementable** (porque optimiza el espacio),
* **pero también, puede ser una cadena o un valor hash, siempre que sea único.**

Al usar la cláusula **JOIN** en una consulta, podemos combinar datos de filas de dos tablas independientes usando esta clave única. La primera de las uniones que presentaremos es la **INNER JOIN**.

## INNER JOIN = JOIN

Este **INNER JOIN** es un proceso que compara las filas de la primera y la segunda tabla que tienen la misma clave (según lo definido por la restricción **ON**) para crear una fila de resultados con las columnas combinadas de ambas tablas.





**Ejemplo:**

La tabla **BoxOffice** almacena información sobre las calificaciones y las ventas de cada película de Pixar, y la columna **Movie\_id** de esa tabla se corresponde con la columna **Id de la tabla Movies** , 1 a 1. Intenta resolver las siguientes tareas utilizando lo **INNER JOIN:**

**NOTA : INNER JOIN**: Se hace la unión entre las tablas movies y boxoffice usando las columnas Movie\_id y Id.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Find the domestic and international sales for each movie =

SELECT Title, Movie\_id, Domestic\_sales, International\_sales

FROM movies

INNER JOIN boxoffice ON Movie\_id = Id

1. Show the sales numbers for each movie that did better internationally rather than domestically =

SELECT Title, Movie\_id, Domestic\_sales, International\_sales

FROM movies

INNER JOIN boxoffice ON Movie\_id = Id (ON significa sobre las columnas…)

WHERE international\_sales >= domestic\_sales

ORDER BY international\_sales DESC;

1. List all the movies by their ratings in descending order =

SELECT Title, Movie\_id, Rating

FROM movies

INNER JOIN boxoffice ON Id = Movie\_id

ORDER BY Rating DESC;

#### RELACION 1:1

Quiero traerme todos los usuarios con sus dni (tablas ‘usuarios’,’dni’)

CONSEJO: ENTRE MAS LARGA SEA LA CODIFICACION VE EJECUTANDO POR PARTES, RECUERDA LA LEY “DIVIDE Y VENCERÁS”

-- INNER JOIN RELACION 1:1

--usuarios con sus dni--

SELECT \* FROM usuarios        -- consejo: ve organizando por partes

INNER JOIN dni

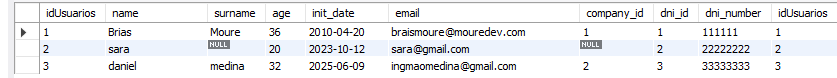
/////

SELECT \* FROM usuarios          -- se relacionaron los mismos idUsuarios en ambos

INNER JOIN dni

ON usuarios.idUsuarios = dni.idUsuarios;

                                --se obtienen las filas coincidentes



.

.

#### RELACION 1:N

Quiero saber la cantidad de usuarios (N) que tienen las compañías(1).

-- INNER JOIN RELACION 1:N

SELECT \* FROM usuarios

JOIN companies

ON usuarios.company\_id = companies.company\_id;

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

#### RELACION N:M

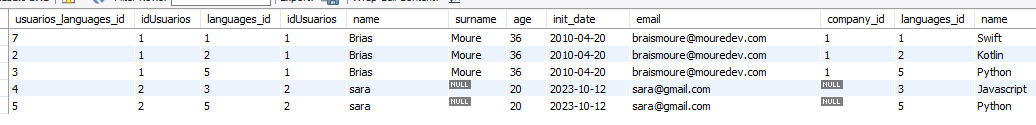
Quiero saber la cantidad de lenguajes (M) que maneja conoce cada usuario (N)

-- INNER JOIN RELACION N:M--

SELECT \*

FROM usuarios\_languages

INNER JOIN usuarios ON usuarios\_languages.idUsuarios = usuarios.idUsuarios

JOIN languages ON usuarios\_languages.languages\_id = languages.languages\_id;   --Tratar Siempre de relacionar las columnas iguales-- 

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dependiendo de cómo desee analizar los datos, la **INNER JOIN** que usamos en la última lección podría no ser suficiente porque la tabla resultante solo contiene datos que pertenecen a ambas tablas.Si las dos tablas tienen datos asimétricos, lo que puede suceder fácilmente cuando los datos se ingresan en diferentes etapas, entonces tendríamos que usar un **LEFT JOIN**, **RIGHT JOIN**o **FULL JOIN**en su lugar para asegurarnos de que los datos que necesitamos no queden fuera de los resultados.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Al igual que **INNER JOIN** estas tres nuevas uniones, es necesario especificar en qué columna se unirán los datos.

Al unir la tabla A con la tabla B:

## LEFT JOIN

simplemente incluye las filas de A, independientemente de si se encuentra una fila coincidente en B.

SELECT name, dni\_number FROM usuarios -- se trae todos los datos de usuarios y NULL

LEFT JOIN dni

ON usuarios.idUsuarios = dni.idUsuarios;

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

## RIGHT JOIN

es lo mismo, pero a la inversa, conservando las filas de B, independientemente de si se encuentra una coincidencia en A.

SELECT \* FROM usuarios          -- se trae todos los datos de dni incluyendo los null

RIGHT JOIN dni

ON usuarios.idUsuarios = dni.idUsuarios;

## Ejercicios

En este ejercicio, trabajarán con una nueva tabla que almacena datos ficticios sobre **los empleados** del estudio cinematográfico y sus **edificios** de oficinas asignados . Algunos edificios son nuevos, por lo que aún no tienen empleados, pero necesitamos encontrar información sobre ellos.

Dado que nuestra base de datos SQL del navegador es algo limitada, solo **LEFT JOIN** se admite en el siguiente ejercicio.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Find the list of all buildings that have employees= SELECT DISTINCT Building FROM employees //

SELECT DISTINCT building\_name FROM employees LEFT JOIN buildings ON building = building\_name;

1. Find the list of all buildings and their capacity==

SELECT DISTINCT Building\_name, Capacity FROM Buildings LEFT JOIN Employees ON building\_name = building

1. List all buildings and the distinct employee roles in each building (including empty buildings)==

SELECT DISTINCT building\_name, Role FROM buildings LEFT JOIN employees ON building\_name = building

## FULL JOIN

- no se aplica en mysql

simplemente significa que se conservan las filas de ambas tablas, independientemente de si existe una fila coincidente en la otra tabla.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

FULL OUTHER JOIN,LEFT OUTHER JOIN, RIGHT OUTER JOIN

## UNION

El UNION hay que hacer con mucho cuidado y basado en fundamentos ya que es susceptible de que traiga demasiados datos.

El UNION operador se utiliza para combinar el conjunto de resultados de dos o más SELECT declaraciones.

* Cada declaración SELECT dentro UNION debe tener el mismo número de columnas
* Las columnas también deben tener tipos de datos similares
* Las columnas de cada declaración SELECT también deben estar en el mismo orden.

La siguiente declaración SQL devuelve las ciudades (solo valores distintos) de las tablas "Clientes" y "Proveedores"

SELECT City FROM Customers  
UNION  
SELECT City FROM Suppliers  
ORDER BY City;

**Nota:** Si varios clientes o proveedores comparten la misma ciudad, cada ciudad solo se mostrará una vez, ya que UNIONse seleccionan solo valores distintos. Úselo **UNION ALL** para seleccionar también valores duplicados.

USAMOS LO QUE HAY EN IZQUIERDA Y LO UNIMOS CON DERECHA

-- uso correcto deL UNION--

SELECT usuarios.idUsuarios AS u\_user\_id, dni.idUsuarios AS d\_user\_id

FROM usuarios

LEFT JOIN dni

ON usuarios.idUsuarios = dni.idUsuarios

UNION

SELECT usuarios.idUsuarios AS u\_user\_id, dni.idUsuarios AS d\_user\_id

FROM usuarios

RIGHT JOIN dni

ON usuarios.idUsuarios = dni.idUsuarios;

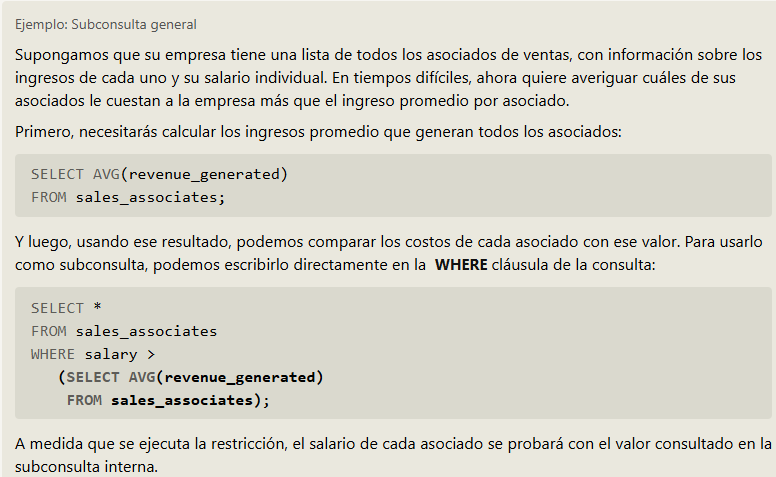
Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# CONCEPTOS NIVEL INTERMEDIO (SQL)

## Subconsultas

Quizás haya notado que, incluso con una consulta completa, existen muchas preguntas sobre nuestros datos que no podemos responder sin un procesamiento posterior o previo. En estos casos, puede crear varias consultas y procesar los datos usted mismo, o bien crear una consulta más compleja mediante subconsultas SQL.



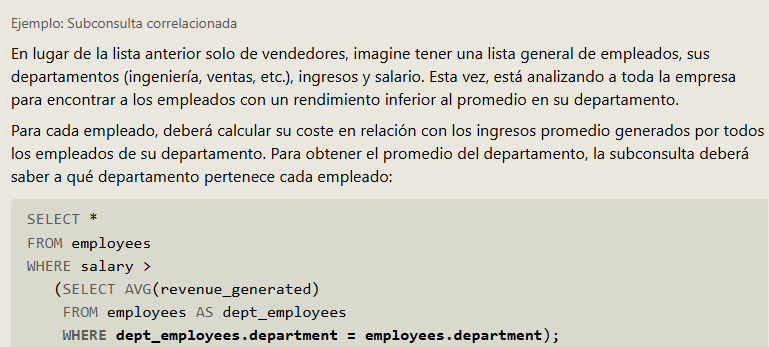
Se puede hacer referencia a una subconsulta en cualquier lugar donde se pueda hacer referencia a una tabla normal. Dentro de una cláusula **FROM**, se pueden crear subconsultas **JOIN** con otras tablas; dentro de una restricción **WHERE**``` **HAVING**, se pueden comparar expresiones con los resultados de la subconsulta, e incluso en expresiones de la cláusula **SELECT**, lo que permite devolver datos directamente desde la subconsulta.

Generalmente, se ejecutan en el mismo orden lógico que la parte de la consulta en la que aparecen, como se describió en la lección anterior.

Dado que las subconsultas se pueden **anidar,** cada una debe estar completamente entre paréntesis para establecer una jerarquía adecuada. De lo contrario, las subconsultas pueden referenciar cualquier tabla de la base de datos y utilizar las construcciones de una consulta normal (aunque algunas implementaciones no permiten que las subconsultas utilicen **LIMIT**o **OFFSET**).

## Subconsultas correlacionadas

Un tipo de subconsulta más potente es la *subconsulta correlacionada* , en la que la consulta interna hace referencia a una columna o alias de la consulta externa y depende de este. A diferencia de las subconsultas anteriores, cada una de estas consultas internas debe ejecutarse para cada fila de la consulta externa, ya que esta depende de la fila actual de la consulta externa.



Este tipo de consultas complejas pueden ser potentes, pero también difíciles de leer y comprender, por lo que debe tener cuidado al usarlas. Si es posible, intente asignar alias significativos a los valores y tablas temporales. Además, las subconsultas correlacionadas pueden ser difíciles de optimizar, por lo que las características de rendimiento pueden variar entre diferentes bases de datos.

## Pruebas de existencia

Cuando introdujimos restricciones **WHERE** , el operador **IN** se utilizó para comprobar si el valor de la columna de la fila actual existía en una lista fija de valores. En consultas complejas, esto se puede ampliar mediante subconsultas para comprobar si un valor de columna existe en una lista dinámica de valores.

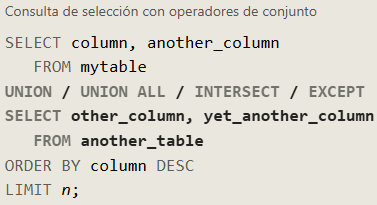
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto. IN, NOT IN

Al hacer esto, tenga en cuenta que la subconsulta interna debe seleccionar un valor o expresión de columna para generar una lista con la que se pueda comparar el valor de la columna externa. Este tipo de restricción es eficaz cuando se basa en datos actuales.

## Tema de SQL: Uniones, intersecciones y excepciones

Al trabajar con varias tablas, el operador **UNION**`and` **UNION ALL**permite anexar los resultados de una consulta a otra, suponiendo que comparten el mismo número de columnas, orden y tipo de datos. Si se usa `` **UNION** sin`` **ALL**, las filas duplicadas entre las tablas se eliminarán del resultado.

UNION, UNION ALL, INTERSECT

En el orden de operaciones el **UNION** ocurre antes del **ORDER BY**y **LIMIT**. No es común usar **UNION**s, pero si tiene datos en diferentes tablas que no se pueden unir ni procesar, puede ser una alternativa a realizar múltiples consultas en la base de datos.

Al igual que el operador **UNION**, este operador **INTERSECT** garantiza que solo se devuelvan las filas idénticas en ambos conjuntos de resultados, y también las filas **EXCEPT** del primer conjunto de resultados que no estén en el segundo. Esto significa que el operador**EXCEPT** es sensible al orden de consulta, como el  operador **LEFT JOIN** y **RIGHT JOIN**.

Ambos descartan filas duplicadas después de **INTERSECT**sus respectivas operaciones**EXCEPT**, aunque algunas bases de datos también admiten **INTERSECT ALL**y **EXCEPT ALL**permiten conservar y devolver los duplicados.

# CONCEPTOS AVANZADOS

## Index (idx\_)

indice para acelerar la busqueda de los registros, encontrar mas rapido la informacion y permite mayor rendimiento.

Ventajas y desventajas

-crear indices hace que la tabla pese mas

-más rapido en lectura, pero mas lento en escritura

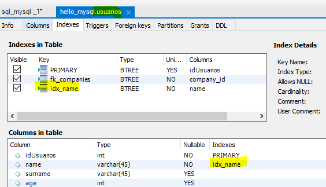
Para crear un indices primero debemos definir que tipo de indice aplicar, con ello revisamos la tabla

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

-solemos pedir el usuario por nombre:

* creamos un index con: “CREATE INDEX idx\_”campo” ON “nombre de la tabla”(“campo”);
* “como buena practica siempre le ponemos el indicatico “idx\_” para evitar confusiones a futuro.
* En este caso el campo será name
* con este codigo activas el buscador de todos los datos relacionados a name
* CREATE INDEX idx\_name ON usuarios(name);



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Trigger (tg\_)

Son instrucciones que se ejecutan automaticamente cuando ocurren eventos en la tabla.

Es un disparador que va a detectar que cuando ocurra un evento se ejecute una instrucción, en este ejemplo vamos a poner un disparador cuando se modifique el email de un usuario, de manera inmediata guarde el campo de email antiguo en otra base de datos.

Los triggers son seguros dependiendo de lo bien que se implementen.

Paso 1-- creamos una tabla email\_history con el ejemplo guardar email antiguo con trigger--

CREATE TABLE `hello\_mysql`.`email\_history` (

  `email\_history\_id` INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

  `idUsuarios` INT NOT NULL,

  `email` VARCHAR(100) NULL,

  PRIMARY KEY (`email\_history\_id`),

  UNIQUE INDEX `email\_history\_id\_UNIQUE` (`email\_history\_id` ASC) VISIBLE);

Paso 2—analizamos la sintaxis

  CREATE TRIGGER tg\_email

BEFORE/AFTER  INSERT/UPDATE/DELETE  --elige entre esas opciones

ON usuarios

Paso 3 – analizado el paso anterior creamos el trigger

delimiter |

CREATE TRIGGER tg\_email

AFTER UPDATE ON usuarios

FOR EACH ROW

BEGIN

 IF OLD.email <> NEW.email THEN

   INSERT INTO email\_history (idUsuarios,email)

   VALUES (OLD.idUsuarios, OLD.email);

 END IF;

END;

|

Paso 4--probamos lanzando una actualizacion de contraseña para brias

UPDATE usuarios SET email = "mouredev@gmail.com" WHERE idUsuarios = 1;

La tabla de usuarios se actualiza el correo

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

La tabla de history guardó el email antiguo.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

## View(v\_)

Es el resultado de una consulta y del como se representaria en una tabla.

Para este caso pongo el ejemplo de los usuarios con la edad porque para mi es imprescindible ver esa tabla a cada rato.

// PASO 1

CREATE VIEW v\_adult\_users AS

SELECT name, age

FROM usuarios

WHERE age >= 18;

//PASO 2

SELECT \* FROM v\_adult\_users;

Tabla

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

La penalizacion es que las vistas se tienen que acabar regenerando, por eso es mucho mas optimo si lanzamos cientos de veces esta consulta que lanzar siempre o escasamente esta consulta.

## STORED PROCEDURE

Procedimiento almacenado: es una query que sirve para guardar en favoritos o que se utiliza mucho. Y lo ideal es que se le pongan parametros

--PROCEDIMIENTO ALMACENADO

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE p\_all\_users()

BEGIN

SELECT \* FROM usuarios;

END //

--EJECUTAR

CALL p\_all\_users

--realizar uno parametrizado con la edad--

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE p\_age\_users(IN age\_param INT)

BEGIN

  SELECT \* FROM usuarios WHERE age = age\_param;

END //

CALL p\_age\_users(30);



## TRANSACCIONES

Es algo que se esta ejecutando en bloque

START TRANSACTION

COMMIT

ROLLBACK

## CONCURRENCIA

¿Que pasa cuando varios usuarios intentan hacer lo mismo en la base de datos?

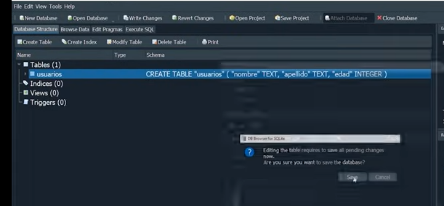
# SQLite => Browser for SQLite

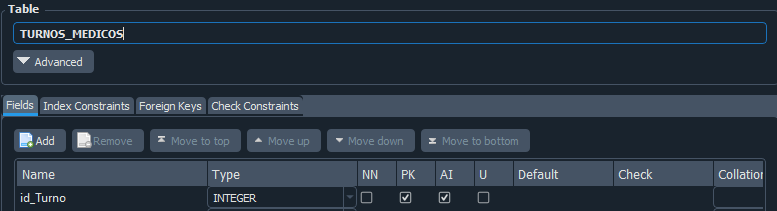
## Identificadores (id)

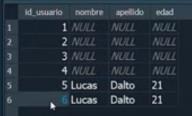
Es un campo que nos permite identificar un registro entero de forma única.

Se dividen en :

1.(PK)Primery keys = ó **Valor Único**, es un campo que se va a incrementar aunque no queramos y que sirve para identificar registros sin tener valores duplicados, por lo tanto no puede ser NULL.

En la pestaña database estructure /usuarios/botón derecho a Modify table / se abre tabla





# PROXIMOS PASOS SQL

* DISEÑO DE BASE DE DATOS CON SQL

-ESQUEMAS

-TABLAS

-RELACIONES

* ¿Qué MOTOR DE BASES DE DATOS?
* CONOCER SOBRE BIG DATA
* CONCURRENCIA Y TRANSACCIONES
* SOFTWARE Y SEGURIDAD (SQL INYECTION)

Diagrama

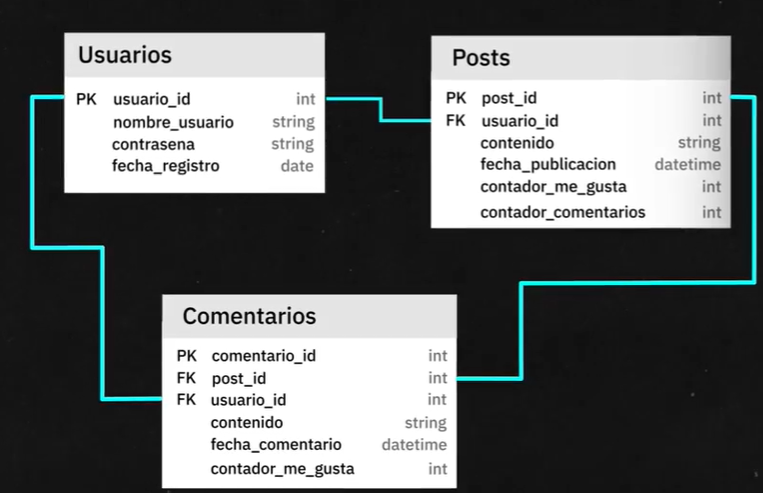
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# EJERCICIOS

**Ejemplo práctico: estructura de una red social**

Imaginemos que estamos diseñando la base de datos para una red social. Necesitaríamos, como mínimo, tres tablas principales:

1. **Tabla de Usuarios**:
   * ID de usuario (número entero, llave primaria)
   * Nombre de usuario (texto)
   * Contraseña (texto)
   * Fecha de registro (fecha)
2. **Tabla de Posts**:
   * ID del post (número entero, llave primaria)
   * ID del usuario (número entero, llave foránea)
   * Contenido (texto)
   * Fecha de publicación (fecha)
   * Contador de likes (número)
   * Contador de comentarios (número)
3. **Tabla de Comentarios**:
   * ID del comentario (número entero, llave primaria)
   * ID del post (número entero, llave foránea)
   * ID del usuario (número entero, llave foránea)
   * Contenido (texto)
   * Fecha (fecha)
   * Contador de likes (número)



En esta estructura, **cada tabla tiene una llave primaria** que identifica de manera única cada registro. Además, utilizamos **llaves foráneas** para establecer relaciones entre tablas, permitiendo conectar, por ejemplo, un comentario con el post al que pertenece y con el usuario que lo creó.

Estructurar TABLAS EN SQL

  CREATE TABLE Tabla\_de\_comentarios (

  id INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

  user\_id INT NOT NULL,

  post\_id INT NOT NULL,

  n\_likes INT ,

  n\_replies INT,

  age int,

  is\_spam VARCHAR(1),

  is\_reported VARCHAR(1),

  has\_replies VARCHAR(1),

  has\_emojis VARCHAR(1),

  content VARCHAR(200) NOT NULL,

  email VARCHAR(100),

  Created datetime DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP(),

  UNIQUE(id),

  FOREIGN KEY(user\_id) REFERENCES Tabla\_de\_comentarios(id),

  FOREIGN KEY(post\_id) REFERENCES Tabla\_de\_comentarios(id),

  CHECK(age>=14)

  );

  --Así se veria la tabla Post

      CREATE TABLE POST (

  Post\_id INT NOT NULL AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

  user\_id INT NOT NULL,

  n\_likes INT ,

  n\_replies INT,

   content VARCHAR(200) NOT NULL,

  Created datetime DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP(),

  UNIQUE(Post\_id),

  FOREIGN KEY(user\_id) REFERENCES Tabla\_de\_usuarios(usuarios\_id)

  );