



# **Query** optimization

**Data Science** 







- → Query Optimization
- → Estadísticas de consultas
- → SQL Indíces



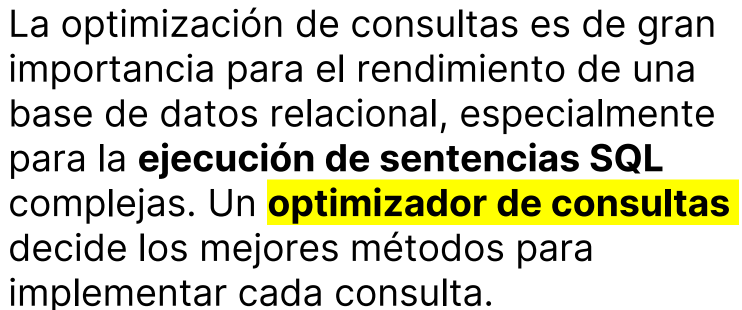
### **OBJETIVOS DE LA CLASE**

Al finalizar esta lecture estarás en la capacidad de...

- → Conocer el concepto de índices en bases de datos y Formas Normales
- → Identificar los diferentes esquemas de Modelos de Datos
- → Optimizar las consultas

# **Optimización de consultas**











# **Ejemplo**



Selecciona, por ejemplo, si desea o no usar índices para una consulta determinada y qué métodos de unión usar al unir varias tablas. Estas decisiones tienen un tremendo efecto en el rendimiento de SQL,





# Algunas consideraciones

Configuración de índices

Minimización de análisis de tablas completas

Investigación de la documentación del SGBD

Por lo general LEFT (Nombre) = 'Rod' es menos performante que LIKE 'Rod%'





La ficha **Resultados** del editor SQL posee Estadísticas de consulta que utiliza datos del esquema de rendimiento para recopilar métricas clave para la consulta ejecutada, como la sincronización, las tablas temporales, los índices, las combinaciones y mucho más.

Las **estadísticas en MySQL** se pueden consultar en el margen derecho de la pantalla de resultados, mediante la opción "Query Stats".





# **Ejemplo**

#### **Query Statistics**

Timing (as measured at client side):

Execution time: 0:00:0.01500000

Timing (as measured by the server):

Execution time: 0:00:0.01277070 Table lock wait time: 0:00:0.00002200

Errors:

Had Errors: NO Warnings: 0

Rows Processed:

Rows affected: 0 Rows sent to dient: 5 Rows examined: 8

Temporary Tables:

Temporary disk tables created: 0 Temporary tables created: 0

Joins per Type:

Full table scans (Select scan): 1 Joins using table scans (Select full join): 0 Joins using range search (Select\_full\_range\_join): 0 Joins with range checks (Select\_range\_check): 0 Joins using range (Select range): 0

Sorting:

Sorted rows (Sort\_rows): 0 Sort merge passes (Sort merge passes): 0 Sorts with ranges (Sort\_range): 0 Sorts with table scans (Sort scan): 0

Index Usage: No Index used



Event Id: 67 Thread Id: 69





Result

Grid

Form Editor





Visualización de consultas con MySQL Workbench Formatos de consulta en MySQL Workbench Instalación del complemento Beneficios de la visualización y el análisis



#### Visualización de consultas con MySQL Workbench

- MySQL Workbench ofrece una característica de explicación visual.
- Genera y muestra una representación visual de la instrucción MySQL EXPLAIN.
- Utiliza información extendida disponible en el formato JSON extendido.



#### Formatos de consulta en MySQL Workbench

- **MySQL Workbench** proporciona varios formatos para las consultas ejecutadas.
- Incluye el **JSON** extendido sin procesar, el formato tradicional y el plan de consulta visual.
- Estos formatos brindan opciones flexibles para visualizar y\*
   analizar consultas.



### Instalación del complemento

- El complemento para la visualización de **EXPLAIN** en JSON extendido debe ser instalado en MySQL Workbench.
- Proporciona funcionalidades adicionales para aprovechar la información extendida.
- Mejora la comprensión y análisis de las consultas ejecutadas.

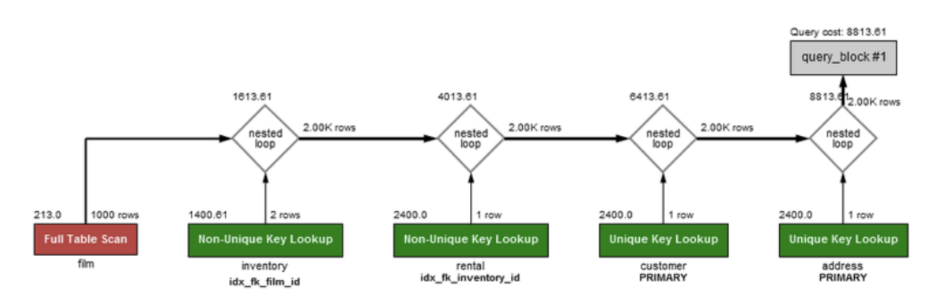


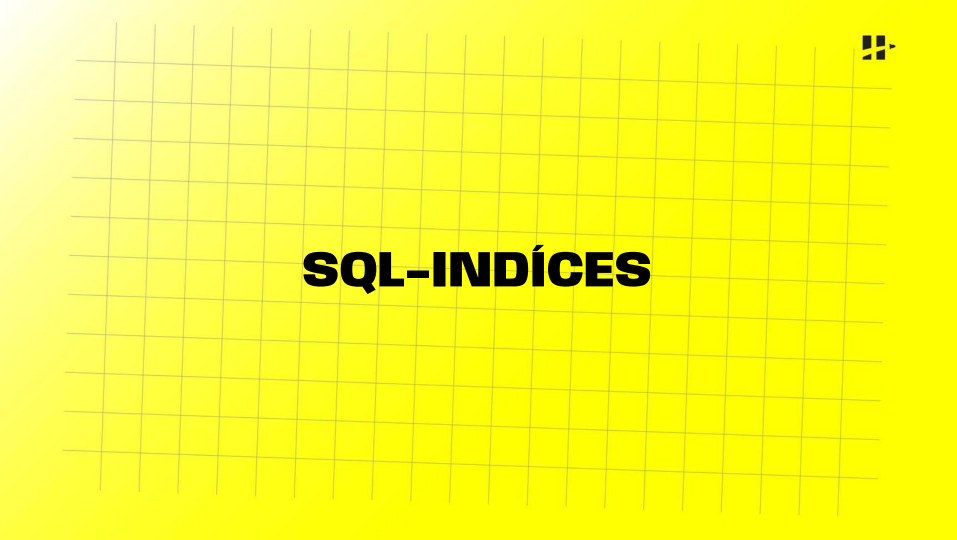


# Beneficios de la visualización y el análisis

- Visualización clara y comprensible de la estructura y el plan de ejecución de consultas.
- Identificación de posibles cuellos de botella y áreas de optimización.
- Mejora de la eficiencia y el rendimiento en la optimización de consultas.





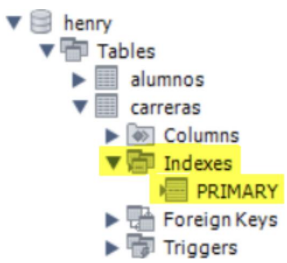




- Los índices de SQL son la principal herramienta de rendimiento, por lo que generalmente se aplican si una base de datos se incrementa.
- El motor SQL reconoce varios tipos de índices, pero uno de los más comunes es el índice agrupado. Esta clase de índice se crea automáticamente con una PK. En el momento en el que se ejecuta la consulta, el motor SQL creará automáticamente un índice agrupado en la columna especificada.



```
CREATE TABLE carrera (
    idCarrera INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    nombre VARCHAR (20) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (idCarrera) --Aquí al crear una PK, SQL además crea un índice agrupado.
);
```





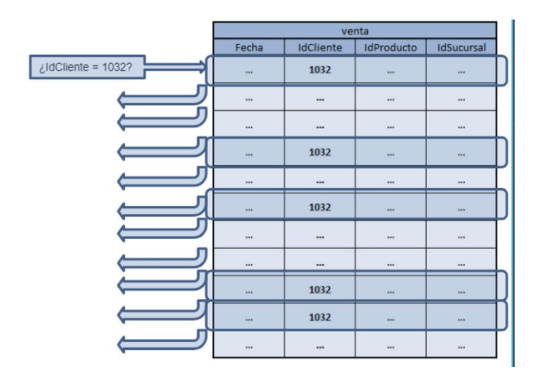
Los **índices de las tablas** ayudan a indexar el contenido de diversas columnas para facilitar la búsquedas de contenido de cuando se ejecutan consultas sobre esas tablas.

En MySQL puede utilizarse **CREATE INDEX** para crear o añadir índices en las tablas de una base de datos.

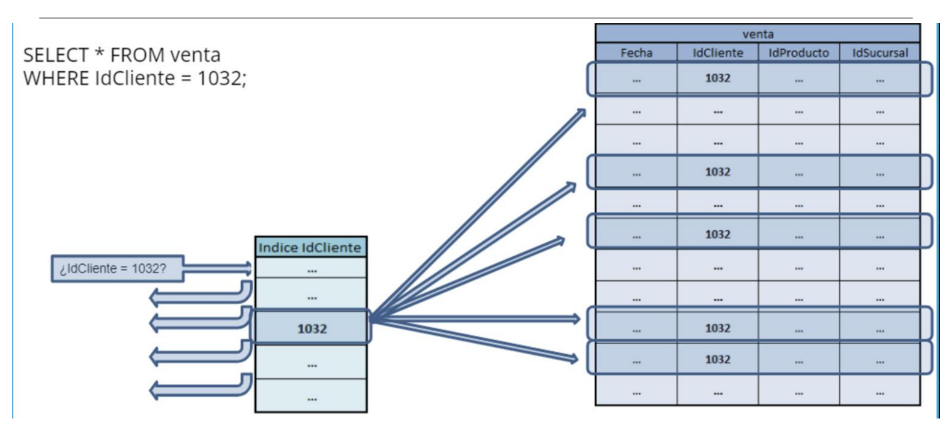
1 CREATE INDEX nombre\_indice ON nombrede\_tabla(columna [columna2...]);



SELECT \* FROM venta WHERE IdCliente = 1032;









Podemos tener los siguientes tipos de índices en una tabla de MySQL:

- Únicos.
- Primarios.
- Ordinarios.
- De texto completo.
- Parte de campos o columnas.





También se pueden **eliminar** índices mediante la sentencia DROP INDEX, siempre teniendo presente que la utilización de la sentencia DROP puede llevar a consecuencias indeseadas.

```
1 DROP INDEX 'segundo_apellido' ON clientes
2 DROP INDEX 'PRIMARY' ON clientes;
```







Un tema en la optimización es un enfoque constante en la cláusula WHERE. ¡Cuanto más rápido podamos dividir nuestro conjunto de datos a solo las filas que necesitamos, más eficiente será la ejecución de la consulta!

Ejemplo:

```
#Utilizamos IN para crear un conjunto en la segmentación
SELECT *
FROM instructores
WHERE idInstructor IN (1,2,3,4,5)

#Utilizamos OR para crear el mismo conjuntos
SELECT *
FROM instructores
WHERE idInstructor = 1 OR idInstructor = 2 OR idInstructor = 3
OR idInstructor = 4 OR idInstructor = 5
```





Las **formas normales** son **conjuntos de criterios** que utilizamos para diseñar la estructura de las bases de datos. Para mejorar el desempeño de una base de datos, así como evitar redundancia en la información que contiene y, en consecuencia, generar condiciones para un **mejor diseño**, se deben conocer las formas de normalización y condiciones en las que la desnormalización es recomendable.





Una relación se encuentra en 1FN sólo si cada uno de sus atributos contiene un único valor para un registro determinado.

| Codigo | Nombre         | Apellido        | Sucursal                                   |
|--------|----------------|-----------------|--|
| 3467   | Daniel Arnoldo | Abib            | Avellaneda,<br>Caseros y<br>Córdoba Quiroz |
| 3243   | Hugo Briz      | Abilio          | Quilmes y<br>Velez                         |
| 3124   | Jaime Gaston   | Acevedo Salinas | Caballito,<br>Caseros y<br>Quilmes         |



Para corregirlo, se crean dos tablas, donde vamos a poder ver que cada registro guarda un solo valor. De esta manera, el esquema cumple la 1FN.

| Codigo | Nombre         | Apellido        |
|--------|----------------|-----------------|
| 3467   | Daniel Arnoldo | Abib            |
| 3243   | Hugo Briz      | Abilio          |
| 3124   | Jaime Gaston   | Acevedo Salinas |

| Codigo | Sucursal       |
|--------|----------------|
| 3467   | Avellaneda     |
| 3467   | Caseros        |
| 3467   | Córdoba Quiroz |
| 3243   | Quilmes        |
| 3243   | Velez          |
| 3124   | Caballito      |
| 3124   | Cabildo        |
| 3124   | Mendoza        |
| 3124   | Moron          |



Una relación se encuentra en 2FN sólo si se cumple 1FN y todos sus atributos no clave dependen en forma completa de la clave.

Supongamos que tenemos una tabla donde guardamos cuántas ventas se hizo a cada cliente en cada sucursal, y contamos con un esquema como el de la imagen. La clave de esta tabla, está formada por los campos Codigo\_Cliente y Codigo\_Sucursal y la relación se encuentra en 1FN, pero:

- Apellido\_Nombre sólo depende de Codigo\_Cliente.
- Sucursal sólo depende de Codigo\_Sucursal.
- Ventas depende de la clave completa Codigo\_Cliente + Codigo\_Sucursal.
   Por lo que ocurre en 1 y 2 no se cumple con la 2FN.



| Codigo_Cliente | Codigo_Sucursal | Apellido_Nombre               | Sucursal       | Ventas |
|----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|--------|
| 3467           | 101             | Abib, Daniel Arnoldo          | Avellaneda     | 3      |
| 3467           | 103             | Abib, Daniel Arnoldo          | Caseros        | 2      |
| 3467           | 106             | Abib, Daniel Arnoldo          | Córdoba Quiroz | 5      |
| 3243           | 107             | Abilio, Hugo Briz             | Quilmes        | 6      |
| 3243           | 110             | Abilio, Hugo Briz             | Velez          | 2      |
| 3124           | 109             | Acevedo Salinas, Jaime Gaston | Caballito      | 3      |
| 3124           | 103             | Acevedo Salinas, Jaime Gaston | Caseros        | 1      |
| 3124           | 107             | Acevedo Salinas, Jaime Gaston | Quilmes        | 2      |



Para corregirlo, debemos llegar a un esquema de 3 tablas como el que se puede observar. De esta manera sí se cumple la 2FN para el esquema.

| Codigo_Cliente | Apellido_Nombre               |
|----------------|-------------------------------|
| 3467           | Abib, Daniel Arnoldo          |
| 3243           | Abilio, Hugo Briz             |
| 3124           | Acevedo Salinas, Jaime Gaston |

| Codigo_Cliente | Codigo_Sucursal | Ventas |
|----------------|-----------------|--------|
| 3467           | 101             | 3      |
| 3467           | 103             | 2      |
| 3467           | 106             | 5      |
| 3243           | 107             | 6      |
| 3243           | 110             | 2      |
| 3124           | 109             | 3      |
| 3124           | 103             | 1      |
| 3124           | 107             | 2      |

| Codigo_Sucursal | Sucursal       |  |
|-----------------|----------------|--|
| 101             | Avellaneda     |  |
| 103             | Caseros        |  |
| 106             | Córdoba Quiroz |  |
| 107             | Quilmes        |  |
| 110             | Velez          |  |
| 109             | Caballito      |  |
| 103 Caseros     |                |  |
| 107 Quilmes     |                |  |



Una relación se encuentra en 3FN sólo si se cumple 2FN y los campos no clave dependen únicamente de la clave o los campos no clave no dependen unos de otros. Supongamos que tenemos una tabla donde guardamos datos filiatorios de clientes que tienen que ver con la Localidad y Provincia en que viven y tenemos la estructura de la imagen.

Como se puede observar, surgen las siguientes dependencias:

- Codigo\_Cliente Apellido\_Nombre.
- Codigo\_Cliente Localidad.
- Codigo\_Cliente Provincia.
   Aunque cumple con la 2FN, la Provincia está también ligada a la Localidad, con lo que no se cumple la 3FN.



| Codigo_Cliente | Apellido_Nombre               | Localidad | Provincia    |
|----------------|-------------------------------|-----------|--------------|
| 3467           | Abib, Daniel Arnoldo          | Cordoba   | Cordoba      |
| 3243           | Abilio, Hugo Briz             | Quilmes   | Buenos Aires |
| 3124           | Acevedo Salinas, Jaime Gaston | CABA      | Buenos Aires |



Para corregirlo, debemos llegar a un esquema de 2 tablas como el que se puede observar. De esta manera se cumple la 3FN para el esquema.

| Codigo_Cliente | Apellido_Nombre               | Localidad |
|----------------|-------------------------------|-----------|
| 3467           | Abib, Daniel Arnoldo          | Cordoba   |
| 3243           | Abilio, Hugo Briz             | Quilmes   |
| 3124           | Acevedo Salinas, Jaime Gaston | CABA      |

| Localidad | Provincia           |
|-----------|---------------------|
| Cordoba   | Cordoba             |
| Quilmes   | <b>Buenos Aires</b> |
| CABA      | Buenos Aires        |

### FN4



Una relación se encuentra en **4FN** sólo si se cumple **3FN** y no posee dependencias multivaluadas no triviales.

Supongamos que tenemos un esquema como el de la imagen, donde guardamos que una sucursal vende un determinado producto mediante un canal de venta.

Notemos que debido a que la tabla tiene una clave única y ningún atributo no clave, no viola ninguna forma normal hasta la **3FN**. Pero debido a que los canales de venta de una sucursal son independientes de los productos que vende, hay redundancia en la tabla: por ejemplo vemos tres veces que Caballito vende OnLine. Esto se describe como que **Canal de Venta** está teniendo una dependencia multivalor en Sucursal e impide que se cumpla con la 4FN en la relación.



| Sucursal   | Canal de Venta | Producto   |
|------------|----------------|--|
| Avellaneda | OnLine         | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Avellaneda | Presencial     | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caseros    | Presencial     | Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof Red |
| Caseros    | Presencial     | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caballito  | OnLine         | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caballito  | OnLine         | Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof Red |
| Caballito  | OnLine         | Parlante Jbl Flip 4 Gray Bluetooth               |



Para corregirlo, debemos poner los hechos sobre los Canales de Ventas por los que se vende en una tabla diferente a los hechos sobre los productos que se vende. De esta manera se cumple la **4FN** para el esquema.

| Sucursal   | Canal de Venta |
|------------|----------------|
| Avellaneda | OnLine         |
| Avellaneda | Presencial     |
| Caseros    | Presencial     |
| Caballito  | OnLine         |

| Sucursal   | Producto   |
|------------|--|
| Avellaneda | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caseros    | Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof Red |
| Caseros    | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caballito  | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caballito  | Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof Red |
| Caballito  | Parlante Jbl Flip 4 Gray Bluetooth               |





Una relación se encuentra en <mark>5FN</mark> sólo si se cumple <mark>4FN</mark> y cada dependencia de unión en ella es implicada por las claves candidatas.

| Sucursal   | Canal de Venta | Producto   |
|------------|----------------|--|
| Avellaneda | OnLine         | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Avellaneda | Presencial     | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caseros    | Presencial     | Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof Red |
| Caseros    | Presencial     | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caballito  | OnLine         | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caballito  | OnLine         | Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof Red |
| Caballito  | OnLine         | Parlante Jbl Flip 4 Gray Bluetooth               |



Siguiendo con el ejemplo anterior, la relación también será válida para la 5FN si existe una regla en el escenario real que limite una relación de una Canal de Venta con un Producto al no ser vendido ese Producto por la Sucursal. El hecho de que no haya forma de limitar las combinaciones inválidas del mundo real, limita el cumplimiento de la 5FN.



Para **corregirlo**, además de poner en tablas diferentes, las relaciones posibles Sucursal-Canal de Venta y Sucursal-Producto, debemos hacer lo propio con la relación Canal de Venta-Producto. De esta manera se cumple la 5FN para el **esquema**.

| Sucursal                                  | Producto   |
|---|--|
| Avellaneda Parlante Jbl Go Blue Bluetooth |  |
| Caseros                                   | Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof Red |
| Caseros                                   | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caballito                                 | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |
| Caballito                                 | Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof Red |
| Caballito                                 | Parlante Jbl Flip 4 Gray Bluetooth               |

| Sucursal   | Canal de Venta |
|------------|----------------|
| Avellaneda | OnLine         |
| Avellaneda | Presencial     |
| Caseros    | Presencial     |
| Caballito  | OnLine         |

| Canal de Venta  | Producto   |  |
|---|--|--|
| OnLine  | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |  |
| Presencial  | Parlante Jbl Go Blue Bluetooth                   |  |
| Presencial Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof |  |  |
| OnLine  | Parlante Kingta So-101 Bluetooth/ Waterproof Red |  |
| OnLine  | Parlante Jbl Flip 4 Gray Bluetooth               |  |





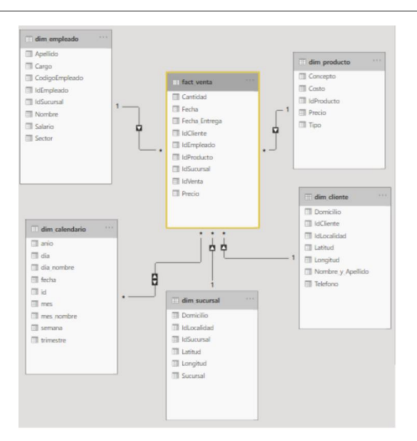
Los **modelos de datos** buscan representar una realidad que es posible representar mediante las entidades que la conforman. Esas entidades quedan representadas en tablas, y pueden ser de dos tipos:

Modelos de estrella

Modelos de copos de nieve

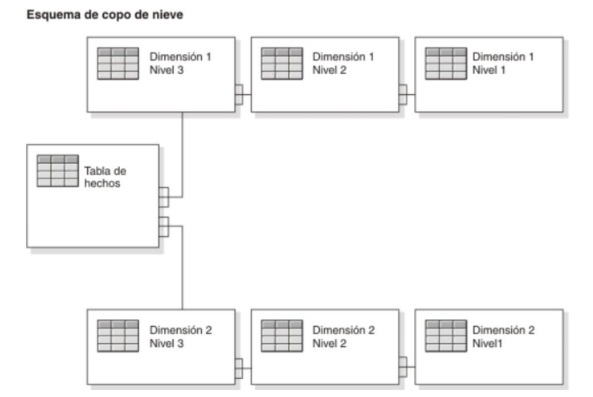


### Modelo Estrella



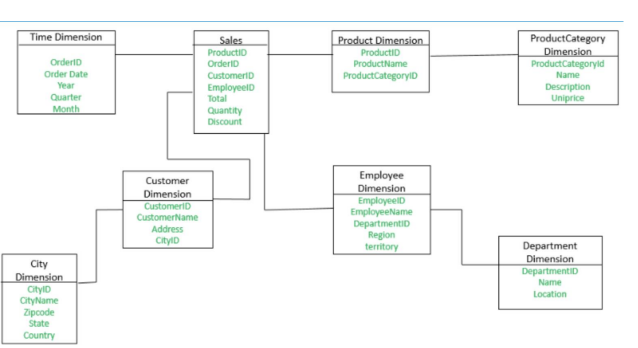


### Modelo Copo de nieve





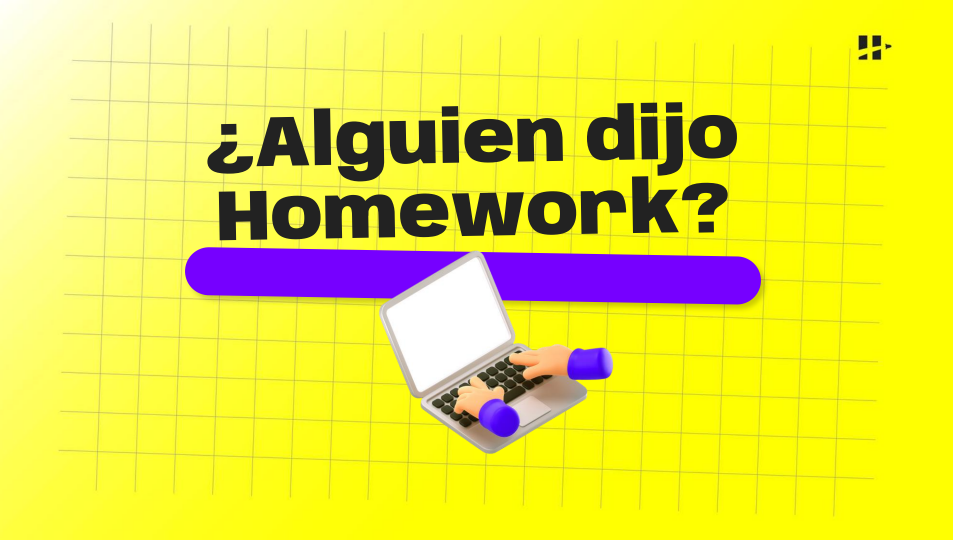
### Modelo Copo de nieve



## ¿PREGUNTAS?



### Resumen



#### HENRY



#### Próxima lecture Triggers

# 











