

Módulo: MySQL

ALIAS

CÓMO USARLO

Los **ALIAS** se usan para darle un nombre temporal y más amigable a las **tablas**, **columnas** y **funciones**. Los **alias** se definen durante una consulta y persisten **sólo** durante esa consulta.

Para definir un alias usamos las iniciales **AS** precediendo a la columna que estamos queriendo asignarle ese alias.

SQL

SELECT nombre_columna1 AS alias_nombre_columna1
FROM nombre_tabla;

Alias para una COLUMNA



```
SELECT razon_social_cliente AS nombre
FROM cliente
WHERE nombre LIKE 'a%';
```

```
SELECT razon_social_cliente AS nombre
```

FROM cliente

WHERE nombre LIKE 'a%';

Seleccionamos la **columna** razon_social_cliente y le asignamos el **ALIAS** nombre.

```
SELECT razon_social_cliente AS nombre
FROM cliente
WHERE nombre LIKE 'a%';
```

En el **FROM** elegimos tabla cliente.
Con el **WHERE** filtramos los registros de la columna nombre que empiecen con la letra a.

Alias para una TABLA



SELECT nombre, apellido, edad
FROM alumnos_comision_inicial AS alumnos;

SELECT nombre, apellido, edad

FROM alumnos_comision_inicial AS alumnos;

Seleccionamos las columnas nombre, apellido y edad.

SELECT nombre, apellido, edad

FROM alumnos_comision_inicial AS alumnos;

Hacemos la consulta sobre la tabla alumnos_comision_inicial y le asignamos el ALIAS alumnos.

Para asignar un alias con espacio es necesario escribirlo entre comillas simples:

FROM alumnos_comision_inicial
AS 'Los alumnos';

De este modo, podemos darle alias a las columnas y tablas que vamos trayendo y hacer más legible la manipulación de datos, teniendo siempre presente que los alias no modifican los nombres originales en la base de datos.

