

# Alias

# Alias

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 **solo** 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%';
```

# Alias para una columna

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

Seleccionamos la columna *razon\_social\_cliente* y le asignamos el **ALIAS** nombre.

# Alias para una **columna**

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

En el **FROM** elegimos la 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;
```

# Alias para una **tabla**

```
SELECT nombre, apellido, edad  
FROM alumnos_comision_inicial AS alumnos;
```

Seleccionamos las columnas nombre, apellido y edad.

# Alias para una **tabla**

```
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.



”

DigitalHouse>  
Coding School