

Alias

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

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  
ORDER BY nombre;
```

Alias para una **columna**

```
SELECT razon_social_cliente AS nombre  
FROM cliente  
ORDER BY nombre;
```

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

Alias para una **columna**

```
SELECT razon_social_cliente AS nombre  
FROM cliente  
ORDER BY nombre;
```

En el **FROM** elegimos
tabla cliente.
Con el **ORDER BY**
ordenamos los registros
con la columna nombre.

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**.

No es recomendable asignar más de una palabra dentro de un alias. En el caso de necesitarlo, utilizar “_”.

“

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