

# 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