## 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
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>