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

```
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;
```

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>