



# SQL INNER JOIN Palabra clave

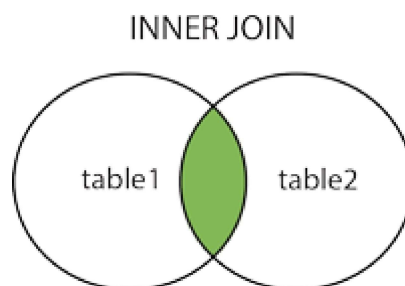
[< Anterior](#)[A continuación?](#)

## SQL INNER JOIN Palabra clave

La palabra clave INNER JOIN selecciona registros que tienen valores coincidentes en ambas tablas.

### Sintaxis INNER JOIN

```
SELECT column_name(s)
FROM table1
INNER JOIN table2
ON table1.column_name = table2.column_name;
```



## Base de datos de demostración

En este tutorial usaremos la conocida base de datos de ejemplo Northwind.



OrderID	CustomerID	EmployeeID	OrderDate	ShipperID
10308	2	7	1996-09-18	3
10309	37	3	1996-09-19	1
10310	77	8	1996-09-20	2

Y una selección de la tabla "Clientes":

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023



Anuncio

## Ejemplo de SQL INNER JOIN



## Ejemplo

```
SELECT Orders.OrderID, Customers.CustomerName
FROM Orders
INNER JOIN Customers ON Orders.CustomerID = Customers.CustomerID;
```

Pruébelo usted mismo »

**Nota:** La palabra clave INNER JOIN selecciona todas las filas de ambas tablas siempre que haya una coincidencia entre las columnas. Si hay registros en la tabla "Pedidos" que no tienen coincidencias en "Clientes", uestos pedidos no se mostrarán!

## UNIRSE A tres mesas

La siguiente instrucción SQL selecciona todos los pedidos con información de cliente y remitente:

## Ejemplo

```
SELECT Orders.OrderID, Customers.CustomerName, Shippers.ShipperName
FROM ((Orders
INNER JOIN Customers ON Orders.CustomerID = Customers.CustomerID)
INNER JOIN Shippers ON Orders.ShipperID = Shippers.ShipperID);
```

Pruébelo usted mismo »

Anuncio

## Ponte a prueba con ejercicios

## Ejercicio:

SELI  
FROM

ON (Customers.CustomerID=Customers.CustomerID;

Envi

Comie

< Anter

A continuación?

Anuncio



HTML

CSS

MORE ▼

EXERCISES ▼



## SELECTOR DE COLOR



## COMO NOSOTROS



¡Obtenga  
su certificación hoy mismo!

Comience ahora

## Cómo

Tabs dropdowns

- Acordeones
- Side Navigation
- Top Navigation
- Top Navigation
- Cajas Modales
- Barras Progreso
- Formulario de inicio de sesión
- HTML Incluye
- Google Maps
- Range Sliders
- Tooltips
- Slideshow
- Filter List
- Sort List

## Certificados

Html
Css
Javascript
Python
Sql
Php
Y más

[HTML](#)[CSS](#)[MORE ▼](#)[EXERCISES ▼](#)

## ERROR DEL INFORME

[Foro](#)[acerca de](#)[Tienda](#)

## Tutoriales principales

[Tutorial](#)[HTML CSS Tutorial](#)[JavaScript Tutorial](#)[Cómo Tutorial](#)[TUTORIAL SQL Tutorial](#)[Python Tutorial](#)[W3. Tutorial](#)[CSS Bootstrap Tutorial](#)[PHP Tutorial](#)[Java Tutorial](#)[C++ Tutorial](#)[jQuery Tutorial](#)

## Referencias principales

[Referencia](#)[HTML CSS Referencia](#)[JavaScript Referencia](#)[SQL Referencia](#)[Python Referencia](#)[W3. Referencia CSS Referencia](#)[Bootstrap Referencia](#)[PHP Referencia](#)[HTML Colores](#)[Java Referencia](#)



HTML

CSS

MORE ▼

EXERCISES ▼



## Principales ejemplos

Ejemplos HTML  
EJEMPLOS CSS Ejemplos  
de  
JavaScript Ejemplos de cómo ejemplos  
de SQL Ejemplos  
de Python Ejemplos  
W3. Ejemplos  
DE CSS Ejemplos de Bootstrap Ejemplos  
DE PHP  
Ejemplos  
de Java Ejemplos  
XML Ejemplos de jQuery Ejemplos

## Certificados Web

Certificado  
HTML CSS Certificado  
JavaScript Certificado  
SQL Certificado  
Python Certificado  
PHP Certificado  
Bootstrap Certificado  
XML Certificado  
jQuery Certificado jQuery

[Obtener la certificación »](#)

W3Schools está optimizado para el aprendizaje y la formación. Los ejemplos podrían simplificarse para mejorar la lectura y el aprendizaje. Los tutoriales, las referencias y los ejemplos se revisan constantemente para evitar errores, pero no podemos garantizar la plena corrección de todo el contenido. Al utilizar W3Schools, usted acepta haber leído y aceptado nuestros términos de uso, cookies y política de privacidad.

Copyright 1999-2021 por Refsnes  
Data. Todos los derechos reservados.  
W3Schools es desarrollado por W3.CSS.

