

EXERCISES ▼





sesión

# **SQL INNER JOIN Palabra clave**

Anterior

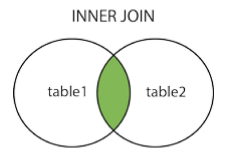
A continuación?

## **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.





HTML

CSS MORE ▼







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	PostalC
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
4					<b>&gt;</b>

Anuncio

# Ejemplo de SQL INNER JOIN





HTML CSS MORE ▼





## 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", iestos 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:



Anuncio

< Ante

A continuación?





HTML









## SELECTOR DE COLOR



### **COMO NOSOTROS**







iObtenga 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



### 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.

