

[CASA](#)[PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS](#)[ÍNDICES](#)[PUNTOS DE VISTA](#)[GATILLOS](#)[INTERFACES](#) ▾[FUNCIONES](#) ▾

SQL Server admite la `ISNULL` función que reemplaza `NULL` con un valor de reemplazo especificado:

```
1 ISNULL(expression, replacement)
```

Si `expression` es `NULL`, la `ISNULL` función devuelve el `replacement`. De lo contrario, devuelve el resultado del `expression`.

PostgreSQL no tiene la `ISNULL` función. Sin embargo, puede utilizar la `COALESCE` función que proporciona una funcionalidad similar. Tenga en cuenta que la `COALESCE` función devuelve el primer argumento no nulo, por lo que la siguiente sintaxis tiene el mismo efecto que la `ISNULL` función anterior:

```
1 COALESCE(expression, replacement)
```

Para el `COALESCE` ejemplo, echa un vistazo a la `COALESCE` función tutorial.

Además de la `COALESCE` función, puede utilizar la `CASE` expresión:

```
1 SELECT
2     CASE WHEN expression IS NULL
3         THEN replacement
4         ELSE expression
5     END AS column_alias;
```

Échale un vistazo al `CASE` tutorial de expresiones para obtener más información.

¿Fue útil este tutorial?



Si



no



Tutorial Anterior:  
[PostgreSQL COALESCE](#)

Siguiente t.  
[PostgreSQL NULLIF](#)

[CASA](#)[PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS](#)[ÍNDICES](#)[PUNTOS DE VISTA](#)[GATILLOS](#)

---

[INTERFACES](#) ▾[FUNCIONES](#) ▾

---

## INICIO RÁPIDO DE POSTGRESQL

[¿Qué es PostgreSQL?](#)[Instalar PostgreSQL](#)[Conectarse a la base de datos](#)[Descargar PostgreSQL Sample Database](#)[Cargar base de datos de muestra](#)[Explorar objetos de servidor y base de datos](#)

## FUNDAMENTOS DE POSTGRESQL

[SELECCIONAR](#)[ORDEN POR](#)[SELECCIONAR DISTINTO](#)[DÓNDE](#)[LÍMITE](#)[HA PODIDO RECUPERAR](#)[EN](#)[ENTRE](#)[ME GUSTA](#)[ES NULO](#)[ALIAS](#)[Se une](#)[UNIR INTERNAMENTE](#)[UNIRSE IZQUIERDO](#)[Auto-unirse](#)

## ALTERAR MESA



[CASA](#)[PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS](#)[ÍNDICES](#)[PUNTOS DE VISTA](#)[GATILLOS](#)

---

[INTERFACES](#) ▾[FUNCIONES](#) ▾

---

[Clave primaria](#)[Restricción ÚNICA](#)[VISTAS POSTGRESQL](#)[Gestionando Vistas PostgreSQL](#)[Creando vistas actualizables](#)[Vistas materializadas de PostgreSQL](#)[Las vistas de OPCIÓN CON CHECK](#)[Vista Recursiva PostgreSQL](#)[POSTGRESQL TRIGGERS](#)[Introducción a Trigger](#)[Creando un gatillo](#)[Gestionando Desencadenadores PostgreSQL](#)

## SOBRE POSTGRESQL TUTORIAL

PostgreSQLTutorial.com is a website dedicated to developers and database administrators who are working on PostgreSQL database management system.

We constantly publish useful PostgreSQL tutorials to keep you up-to-date with the latest PostgreSQL features and technologies. All PostgreSQL tutorials are simple, easy-to-follow and practical.

## RECENT POSTGRESQL TUTORIALS

[PostgreSQL STRING\\_AGG Function](#)[PostgreSQL ARRAY\\_AGG Function](#)[PostgreSQL CREATE PROCEDURE](#)[PostgreSQL Transaction](#)[PostgreSQL ISNULL](#)[PostgreSQL CTE](#)

[CASA](#)[PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS](#)[ÍNDICES](#)[PUNTOS DE VISTA](#)[GATILLOS](#)

---

[INTERFACES](#) ▾[FUNCIONES](#) ▾

---

[PostgreSQL Cheat Sheet](#)[PostgreSQL Administration](#)[PostgreSQL PHP](#)[PostgreSQL Python](#)[PostgreSQL JDBC](#)[PostgreSQL Resources](#)[SITE INFO](#)[Home](#)[About Us](#)[Contact Us](#)[Privacy Policy](#)

Copyright © 2019 by [PostgreSQL Tutorial](#) del sitio web. Todos los derechos reservados.

