

# Home

by admin - domingo, mayo 24, 2020

<https://dbandtech.com/>



[Anterior](#)

[Siguiente](#)

## Base de datos Oracle

Oracle Database es una de las bases de datos más populares del mundo. Está dirigido a grandes

organizaciones y tiene muchas características para permitir a los administradores administrar la base de datos y para que los desarrolladores mejoren el rendimiento de sus consultas.

## SQL KEYWORDS

[Ver Video](#)

Close

[Secure External Password Store](#)

[Tablas Externas](#)

[Funciones PLSQL TO\\_CHAR, EXTRACT, TO\\_DATE y TO\\_TIMESTAMP](#)

[Ver Video](#)

Close

[OS Autenticación](#)

[¿Quién esta bloqueando mi cuenta](#)

[Los tipos de dato CHAR, VAR-CHAR2 y CLOB](#)

[Ver Video](#)

Close

[Tablas Temporales](#)

[El tipo de dato colección del PL/SQL](#)

[“Innovation Release” vs “Long Term Support Release”](#)

[Ver Video](#)

Close

[Claves Naturales](#)

[Los tipos DATE, TIMESTAMP e INTERVAL](#)

[Operaciones aritméticas con fechas y la función TRUNC del PL/SQL](#)

## **ORACLE CONSTRAINTS**

[Primary KEY](#)

[Foreign KEY](#)

[CHECK](#)

[UNIQUE](#)[NOT NULL](#)

## SQL - FUNCIONES ANALITICAS

El "\*" indica que la función admite la sintaxis analítica completa, incluida la cláusula de ventana.

<a href="#">AVG</a> *	<a href="#">CLUSTER_DETAILS</a>	<a href="#">CLUSTER_DISTANCE</a>	<a href="#">CLUSTER_ID</a>	<a href="#">CLUSTER_PROBABILITY</a>
<a href="#">CLUSTER_SET</a>	<a href="#">CORR</a> *	<a href="#">COUNT</a> *	<a href="#">COVAR_POP</a> *	<a href="#">COVAR_SAMP</a> *
<a href="#">CUME_DIST</a>	<a href="#">DENSE_RANK</a>	<a href="#">FEATURE_DETAILS</a>	<a href="#">FEATURE_ID</a>	<a href="#">FEATURE_SET</a>
<a href="#">FEATURE_VALUE</a>	<a href="#">FIRST</a>	<a href="#">FIRST_VALUE</a> *	<a href="#">LAG</a>	<a href="#">LAST</a>
<a href="#">LAST_VALUE</a> *	<a href="#">LEAD</a>	<a href="#">LISTAGG</a>	<a href="#">MATCH_RECOGNIZE</a>	<a href="#">MAX</a> *
<a href="#">MEDIAN</a>	<a href="#">MIN</a> *	<a href="#">NTH_VALUE</a> *	<a href="#">NTILE</a>	<a href="#">PERCENT_RANK</a>
<a href="#">PERCENTILE_CONT</a>	<a href="#">PERCENTILE_DISC</a>	<a href="#">PREDICTION</a>	<a href="#">PREDICTION_COST</a>	<a href="#">PREDICTION_DETAILED</a>
<a href="#">PREDICTION_PROBABILITY</a>	<a href="#">PREDICTION_SET</a>	<a href="#">RANK</a>	<a href="#">RATIO_TO_REPART</a>	<a href="#">REGR_ (Linear Regression) Funciones</a> *
<a href="#">ROW_NUMBER</a>	<a href="#">STDDEV</a> *	<a href="#">STDDEV_POP</a> *	<a href="#">STDDEV_SAMP</a> *	<a href="#">SUM</a> *
<a href="#">VAR_POP</a> *	<a href="#">VAR_SAMP</a> *	<a href="#">VARIANCE</a> *	<a href="#">Agregación de Cadena</a>	<a href="#">Consultas Top-N</a>

VIDEO

### Tutorial destacado de la semana

Tutorial destacada de la semana, donde mostramos y explicamos como se crea una tabla en Oracle.

[https://youtu.be/XH0mBV4js\\_E](https://youtu.be/XH0mBV4js_E)

## CURSO-SQL: CONCEPTOS BASICOS

[Parte 1:](#)

[La Lista SELECT](#)

La **Lista SELECT** Para consulta DML

## [Parte 2: La Cláusula FROM](#)

La **cláusula FROM** enumera las tablas y las...

## [Parte 3: La Cláusula WHERE](#)

La **cláusula WHERE** se utiliza para filtrar...

## [Parte 4: La Cláusula ORDER BY](#)

Utilice la **cláusula ORDER BY** para ordenar...

## [Parte 5: JOINS](#)

La sintaxis de **unión NO-ANSI** y la sintaxis de **unión ANSI**

## [Parte 6: Operadores](#)

**Los operadores** de conjunto le permiten combinar los resultados...

## [Parte 7: La Cláusula GROUP BY y la Cláusula HAVING](#)

Sin una **cláusula GROUP BY**, todo el conjunto...

## [Parte 8: La Declaración INSERT](#)

Todos los cambios en el lenguaje de **manipulación de datos (DML)**

## [Parte 9: La Declaración UPDATE](#)

Todos los cambios en el lenguaje de **manipulación de datos (DML)**

## [Parte 10: Las Declaraciones DELETE y TRUNCATE TABLE](#)

**Manipulación de datos (DML y DDL)**