## **SQL - DATE\_FORMAT()**

## **Parametros**



Parametro	Descripción
%a	Nombre abreviado del día de la semana (de domingo a sábado)
%b	Nombre abreviado del mes (de enero a diciembre)
%с	Nombre del mes numérico (0 a 12)
%D	Día del mes como valor numérico, seguido de sufijo (1º, 2º, 3º,)
%d	Día del mes como valor numérico (01 a 31)
%e	Día del mes como un valor numérico (0 a 31)
%f	Microsegundos (000000 a 999999)
%Н	Hora (00 a 23)
%h	Hora (00 a 12)
%I	Hora (00 a 12)
%i	Minutos (00 a 59)
%j	Día del año (001 a 366)
%k	Hora (0 a 23)
%l	Hora (1 a 12)
%M	Nombre del mes completo (enero a diciembre)
%m	Nombre del mes como valor numérico (00 a 12)
%p	Am o PM
%r	Hora en formato de 12 horas AM o PM (hh: mm: ss AM / PM)
%S	Segundos (00 a 59)
%s	Segundos (00 a 59)
%Т	Hora en formato de 24 horas (hh: mm: ss)
%U	Semana en la que el domingo es el primer día de la

## **SQL - DATE\_FORMAT()**

## Datademia

	semana (de 00 a 53)
%u	Semana en la que el lunes es el primer día de la semana (de 00 a 53)
%V	Semana donde el domingo es el primer día de la semana (01 a 53). Usado con% X
%v	Semana donde el lunes es el primer día de la semana (01 a 53). Usado con% X
%W	Nombre del día de la semana completo (de domingo a sábado)
%w	Día de la semana donde el domingo = 0 y el sábado = 6
%X	Año de la semana en que el domingo es el primer día de la semana. Usado con% V
%x	Año de la semana en que el lunes es el primer día de la semana. Usado con% V
%Y	Año como un valor numérico de 4 dígitos
%y	Año como valor numérico de 2 dígitos