



# Función DEGREES

## Compatibilidad

Microsoft Excel  
Excel ≥ 2016



Power BI Desktop  
PBI ≥ Nov 2016



SQL Analysis Services  
SSAS ≥ 2016

DIRECTQUERY: C.Calculadas Medidas   
ROW LEVEL SECURITY:

## Int. Contexto

Contexto de Filtro  
Tiene en cuenta el contexto de filtro



Contexto de Fila  
Tiene en cuenta el contexto de fila

## Categorías

Según Proceso Interno  
Cálculo directo



Según Resultado  
Escalar

## Recursos de Aprendizaje



**MAGÍSTER EN LEGUAJE DAX**

100% en Vivo - Más Información:

→ [Capacitación OnLine] ←

<https://bit.ly/3bzlkGO>



DEGREES: Caballero de los radianes

## Descripción

La función **DEGREES** Convierte radianes en grados.

## Sintaxis

I Primer Parámetro

DEGREES (<Número>)

I Número

El ángulo en radianes que se desea convertir

Columna: Tipo Numérico | Expresión

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

Valor Que Retorna

Un valor único de tipo **DECIMAL**.

## BIBLIOGRAFÍA

### Páginas Web:

- DAX GUIDE: <https://dax.guide/degrees/>
- MICROSOFT: <https://docs.microsoft.com/en-us/dax/degrees-function-dax>

### Libros:

- Practical PowerPivot & DAX Formulas — Art Tennick

Creado por:

Miguel Caballero, Luis Caballero y Fabian Torres.

Cualquier Retroalimentación:

[excelfreebymcs@gmail.com](mailto:excelfreebymcs@gmail.com)

### Funciones Relacionadas:

**RADIANS**