

Función VAR.P



VAR.P se puede crear como medida implícita. Evitarlo

Compatibilidad

Microsoft Excel
Excel ≥ 2016

★★★★★

Power BI Desktop
PBI ≥ Nov 2016

★★★★★

SQL Analysis Services
SSAS ≥ 2012

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/3bzlkG0>



VAR.P: Caballero de la Varianza P.

Descripción

Calcula la varianza poblacional del campo referenciado en su parámetro.

Sintaxis

 Único Parámetro

VAR.P (<Nombre de Columna>)

Nombre de Columna

El nombre de la columna que contiene los números de toda la población.

 Columna: Cualquiera Tipo | No Expresión Tabular

(Valores lógicos, textos, BLANKS son ignorados)

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible 

 Valor Que Retorna 

Un único valor de tipo **DECIMAL**, que corresponde a la varianza poblacional del conjunto de datos.

OBSERVACIONES

- I. Cuando se utiliza con una sola columna, la función **VAR.P** ejecuta de manera interna la función **VARX.P**, sin ninguna diferencia en su rendimiento en el modelo de datos. *La siguiente medida:*

1. **Varianza de Ingresos** = -- Pertenece a la primer syntax sugar.
2. **VAR.P** (Pedidos[Ingresos])

Se corresponde con:

1. **Varianza de Ingresos** = -- Expresión expandida.
2. **VARX.P** (Pedidos, Pedidos[Ingresos])

Su funcionamiento, valor que retorna y rendimiento son idénticos.

Funciones Relacionadas:  [VARX.P](#)