

# Función ACCRINTM

## Compatibilidad




Microsoft Excel  
No Disponible

★ ★ ★ ★ ★

Power BI Desktop  
PBI ≥ Julio 2020

★ ★ ★ ★ ★

SQL Analysis Services  
SSAS ≥ 2019

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>

## Descripción

Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil que paga intereses al vencimiento.

## Sintaxis

```
ACCRINTM (  
    < Fecha de Emisión > ,  
    < Liquidación > ,  
    < Tasa > ,  
    < Valor Nominal > ,  
    [ < Base > ]  
)
```

### 1 Fecha de Emisión

Fecha de emisión del valor.

**Tipo**

Obligatorio

**Atributo**

No Repetible

### 2 Liquidación

La fecha de liquidación. Es la fecha posterior a la fecha de emisión en la que el comprador adquiere el valor bursátil.

**Tipo**

Obligatorio

**Atributo**

No Repetible

### 3 Tasa

Interés pagado al valor bursátil.

**Tipo**

Obligatorio

**Atributo**

No Repetible

### 4 Valor Nominal

Monto de adquisición del valor.

**Tipo**

Obligatorio

**Atributo**

No Repetible

### 5 Base

Señala en qué tipo de base deben contarse los días. (0 a 4)

**Tipo**

Obligatorio

**Atributo**

No Repetible

 Véase ACCINT para detalles de la tabla



ACCRINTM: Hornest al Vencimiento

## Acerca de las Cartas DAX



Las cartas DAX del equipo de **Excel Free Blog** es un paquete de contenido de documentación y representación para juego de todas las funciones en lenguaje DAX, compuesta por dos partes:

### I. La Carta

Cada función en todo el lenguaje DAX contará con un **personaje representativo**, por ejemplo, la función SUMX será representada por el ser mitológico: el grifo.

### II. La Ficha Técnica

La ficha técnica tiene **información de la función** para su manejo, consulta y entendimiento, en ella se documenta y explica: Descripción, sintaxis, parámetros y más. (Cómo la presente)

Más Información

→ <https://bit.ly/3aZiBqu> ←

→ [www.CartasDax.Com](http://www.CartasDax.Com) ←

Última Actualización:

20 de febrero del 2021.



## EJEMPLO

Determinar el interés acumulado al vencimiento de cada uno de los seguros brindados para una compañía que vende seguros.

```

1. -- Columna calculada
2. InteresAcumuladoAlVencimiento =
3. ACCRINTM (
4.     Inversion[Emisión] ,
5.     Inversion[Primer Interés] ,
6.     Inversion[Tasa] ,
7.     Inversion[Valor Nominal] ,
8.     0
9. )
10. -- El interés acumulado se observa para cada registro
    
```

Para obtener el total:

```

1. -- Medida:
2. InteresAcumuladoPeriodico_M =
3. SUMX (
4.     Inversion ,
5.     Inversión[InteresAcumuladoAlVencimiento]
6. ) -- Es viable crear todo con medidas.
    
```

## BIBLIOGRAFÍA

Páginas Web:

- DAX GUIDE: <https://dax.guide/accrintm/>

Creado por:

Miguel Caballero y Fabian Torres.

Cualquier Retroalimentación:

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

Funciones Relacionadas:

