



Función ACCRINT

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/3bzlkGO>



ACCRINT: Hornest del Interés

Descripción

Devuelve el interés acumulado de un valor bursátil que paga intereses acumulados periódicos.

Sintaxis

```
ACCRINT (  
< Fecha de Emisión > ;  
< Fecha del Primer Interés > ;  
< Liquidación > ;  
< Tasa > ;  
< Valor Nominal > ;  
< Frecuencia > ;  
[ < Base > ] ;  
[ < Método de Cálculo > ] ;  
)
```

1 Fecha de Emisión

Fecha de emisión del valor.

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

2 Fecha de Primer Interés

Fecha del primer pago.

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

3 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

4 Tasa

Interés pagado al valor bursátil.

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

5 Valor Nominal

Monto de adquisición del valor.

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

6 Frecuencia

El número de pagos al año.

Valor	Significado
1	Anual
2	Semestral
4	Trimestral

Tipo Obligatorio **Atributo** No Repetible

7 Base

Señala en qué tipo de base deben contarse los días.

Base	Base para Contar Días
0 u Omitido	US (NASD) 30/360
1	Real/real
2	Real/360
3	Real/365
4	Europe

Tipo Obligatorio **Atributo** No Repetible

8 Método de Cálculo

Un valor lógico que especifica la forma de calcular el interés acumulado total cuando la fecha de liquidación es posterior a la fecha del primer interés.

- Un valor de **TRUE** (1) devuelve el interés acumulado total desde la emisión hasta la liquidación.
- Un valor de **FALSE** (0) devuelve el interés acumulado desde el primer interés hasta la liquidación.

Tipo Obligatorio **Atributo** No Repetible

*Si no ingresa el argumento, el valor predeterminado es **TRUE**.*



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 ←

Última Actualización:
19 de febrero del 2021.

EJEMPLO

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

```

1. -- Columna calculada
2. InteresAcumuladoPeriodico =
3. ACCRINT (
4.     Inversion[Emisión] ;
5.     Inversion[Primer Interés] ;
6.     Inversion[Liquidación] ;
7.     Inversion[Tasa] ;
8.     Inversion[Valor Nominal] ;
9.     1 ;
10.    0
11. ) -- El interés acumulado se observa para cada registro
12.
    
```

```

1. -- Medida, para el total en pago en interés
2. InteresAcumuladoPeriodico =
3. SUMX (
4.     Inversion ;
5.     Inversión[InteresAcumuladoPeriodico]
6. ) -- Es viable crear todo con medidas.
    
```

BIBLIOGRAFÍA

Páginas Web:

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

Creado por:

Miguel Caballero, Luis Caballero y Fabian Torres.

Cualquier Retroalimentación:

excelfreebymcs@gmail.com

Funciones Relacionadas:  ACCRINTM



ACCRINT: Hornest del Interés