

Función AMORLINC

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>



AMORLINC: Beetle Depreciación

Descripción

Devuelve la depreciación de cada período contable.

Esta función se proporciona para el sistema contable francés. Si se compra un bien a mediados del periodo contable, la amortización prorrateada se aplica al cálculo. La función es similar a **AMORDEGRC**.

Sintaxis

```
AMORDGRC (  
    < Costo > , < Fecha de Compra > , < Primer Período > ,  
    < Costo Residual > , < Período > ,  
    [ < Tasa > ] , [ < Base > ] ,  
)
```

1 Fecha de Emisión

Costo del activo.

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

2 Fecha de Compra

Fecha de compra del activo.

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

3 Primer Período

Fecha de finalización del primer período respecto a la fecha de compra del activo.

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

4 Costo Residual

Costo residual al final del ciclo del activo.

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

5 Período

El período.

Tipo

Obligatorio

Atributo

No Repetible

6 Tasa

Tasa de depreciación.

- Entre 3 y 4 años
coeficiente de 1.5
- Entre 5 y 6 años
coeficiente de 2
- Más de 6 años
coeficiente de 2.5

Tipo	Atributo
Obligatorio	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	Atributo
Opcional	No Repetible

OBSERVACIONES

- I. Para el tipo de conexión *DirectQuery* la función financiera **AMORDLINC** sólo se puede implementar en medidas y no en columnas calculadas.
- II. La función **AMORDLINC** no se puede utilizar el editor de roles para restricciones de seguridad RLS.
- III. La función **AMORDLINC** se provee para el sistema de contabilidad francés.



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:
21 de febrero del 2021



AMORLINC: BeetleDepreciación

EJEMPLO

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

```

1. -- Columna calculada
2. Depreciación =
3. AMORLINC (
4.     Inversion[Costo] ,
5.     Inversion[Fecha de Emisión] ,
6.     Inversion[Fecha de Compra] ,
7.     | ,
8.     0,15 ,
9.     |
10. )
11. -- Cálculo de depreciación
12.
    
```

```

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

BIBLIOGRAFÍA

Páginas Web:

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

Creado por:

Miguel Caballero y Fabian Torres.

Cualquier Retroalimentación:

excelfreebymcs@gmail.com

Funciones Relacionadas:  [AMORDEGRC](#)