



DATEDIF devuelve la diferencia entre dos fechas, expresada en determinado intervalo. La sintaxis:

```
=DATEDIF(fecha_1, fecha_2, intervalo)
```

fecha_1 y fecha_2 deben ser fechas válidas, de otra forma, obtendremos un error, además fecha_1 debe ser menor (más antigua) que fecha_2. El argumento intervalo indica la unidad de medida en la que Calc devolverá el resultado. Puede ser uno de los siguientes valores:

- "m" Número de meses completos entre fecha_1 y fecha_2.
- "d" Número de días entre fecha_1 y fecha_2.
- "y" Número de años completos entre fecha_1 y fecha_2.
- "ym" Número de meses entre fechas, suponiendo que fecha_1 y fecha_2 son del mismo año.
- "yd" Número de días entre fechas, suponiendo que fecha_1 y fecha_2 son del mismo año.
- "md" Número de días entre fechas, suponiendo que ambas son del mismo mes y del mismo año.

	A	B	C
1	INICIAL	FINAL	
2	01/03/2016	24/03/2018	
3			
4	INTERVALO	RESULTADO	FÓRMULA
5	m	24	=DATEDIF(A2;B2;A5)
6	d	753	=DATEDIF(A2;B2;A6)
7	y	2	=DATEDIF(A2;B2;A7)
8	ym	0	=DATEDIF(A2;B2;A8)
9	yd	23	=DATEDIF(A2;B2;A9)
10	md	23	=DATEDIF(A2;B2;A10)

Ejemplo

1. Para calcular la edad de una persona que haya nacido el 21 de marzo de 2001 podemos usar una fórmula como la siguiente:

```
=DATEDIF("21/03/2001",HOY(), "y") & " años  
=DATEDIF("21/03/2001",HOY(), "ym") & " meses  
=DATEDIF("21/03/2001", HOY(), "md") & " días"
```