

Función SIFECHA

La función SIFECHA de Excel es de gran ayuda cuando trabajamos con rangos de fechas.

La función SIFECHA calcula la diferencia entre dos fechas.

Puede mostrar el resultado en días, meses o años.

Sintaxis:

=SIFECHA(fecha inicial, fecha final, "intervalo")

fecha inicial: la fecha más antigua.

fecha final: la fecha más reciente.

"intervalo": calculo que desea hacer.

Éstos son los intervalos disponibles.

"d" Días entre las dos fechas.

"m" Meses entre las dos fechas.

"y" Años entre las dos fechas.

"yd" Días entre las fechas, como si las fechas estaban en el mismo año.

"ym" Meses entre las fechas, como si las fechas estaban en el mismo año.

"md" Días entre las dos fechas, como si las fechas estaban en el mismo mes y año.

Para comprender mejor el manejo de la función SIFECHA de Excel veremos un ejemplo práctico.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	SIFECHA								Exit
2									
3			fecha inicial	fecha final	Intervalo	Diferencia			
4			01-Ene-60	05-Oct-70	días	3930	=SIFECHA (C4, D4, "d")		
5			01-Ene-60	05-Oct-70	meses	129	=SIFECHA (C5, D5, "m")		
6			01-Ene-60	05-Oct-70	años	10	=SIFECHA (C6, D6, "y")		
7			01-Ene-60	05-Oct-70	días del año	278	=SIFECHA (C7, D7, "yd")		
8			01-Ene-60	05-Oct-70	meses del año	9	=SIFECHA (C8, D8, "ym")		
9			01-Ene-60	05-Oct-70	días del mes	4	=SIFECHA (C9, D9, "md")		

En este ejemplo vemos como se usan los intervalos, si solo indicamos día, mes o año, nos calculara los días, meses o años transcurridos según las fechas, pero podemos calcular días o meses sin tomar en cuenta el año o el mes, solo se toman en cuenta el número de días o meses para hacer el cálculo, en el ejemplo pueden ver que si ponemos yd, nos calcula los días entre las dos fechas, tomando en cuenta el día y mes inicial comparado con el día y mes final...

Un Ejemplo de aplicación para esta función seria calcular la edad.

En A1 ponemos la fecha de nacimiento.

=SIFECHA(A1,HOY(),"y") esta calcula los años

=SIFECHA(A1,HOY(),"ym") esta calcula los meses

=SIFECHA(A1,HOY(),"md") esta calcula los días