

Funciones de Fecha y Hora con Microsoft Excel 2003

Función DIA360(*fecha_inicial*,*fecha_final*,*método*)

Esta función devuelve el número de días que hay entre los argumentos “*fecha_inicial*” y “*fecha_final*”. Para el cálculo toma el año de 360 días, es decir, 12 meses de 30 días. El argumento “*método*” puede tomar uno de los valores lógicos VERDADERO o FALSO. Si “*método*” es VERDADERO, utiliza el método europeo para los cálculos de fecha, de lo contrario, si “*método*” es FALSO, o se omite este argumento, utiliza el método americano. Al utilizar el método europeo, si “*fecha_inicial*” o “*fecha_final*” es 31 del mes, para efectos de cálculo pasa a ser 30 del mismo mes.

Al utilizar el método americano, si “*fecha_inicial*” es 31 del mes, pasa a ser 30 del mismo mes. Si “*fecha_final*” es 31 del mes y *fecha_inicial* es anterior al día 30, la “*fecha_final*” pasa a ser el 1 del mes siguiente. Si “*fecha_final*” es 31 y “*fecha_inicial*” es 30 o 31, “*fecha_final*” pasa a ser 30 del mismo mes, por ejemplo:

=DIAS360(“01/01/2004”,“31/01/2004”,FALSO) da como resultado 30 días.

=DIAS360(“30/01/2003”,“01/01/2004”,FALSO) da como resultado 331 días.

=DIAS360(“01/01/2004”,“29/02/2004”,FALSO) da como resultado 58 días.

=DIAS360(“27/12/2003”,“31/01/2004”,VERDADERO) da como resultado 33 días.

=DIAS360(“27/12/2003”,“31/01/2004”, FALSO) da como resultado 34 días.

Nota: El resultado puede variar dependiendo de la configuración de su computadora. Por ejemplo, puede tomar un argumento de tipo fecha como dd/mm/aaaa o como mm/dd/aaaa.