

# EXCELTOTAL

[INICIO](#)
[FUNCIONES](#)
[ACERCA](#)


## Code VBA

Knowledge base and productivity tools

 **Download**


EXCELTOTAL

[Portada](#) » [Funciones](#) » Fecha y hora

## Funciones de fecha y hora

Las **funciones de fecha y hora** de Microsoft Excel son utilizadas para buscar fechas específicas, para conocer la hora actual, para encontrar la diferencia en días laborales entre dos fechas y muchas cosas más que serán de gran utilidad al momento de estar trabajando con este tipo de datos.

Encuentra el detalle y ejemplos de cada función haciendo clic sobre su nombre.

FUNCIÓN	INGLÉS	DESCRIPCIÓN
<a href="#">AHORA</a>	NOW	Devuelve la fecha y hora actuales con formato de fecha y hora.
<a href="#">AÑO</a>	YEAR	Devuelve el año, un número entero en el rango 1900-9999.
<a href="#">DIA</a>	DAY	Devuelve el día del mes (un número de 1 a 31).

### Tutorial

#### Funciones de Excel

[Iniciar >](#)

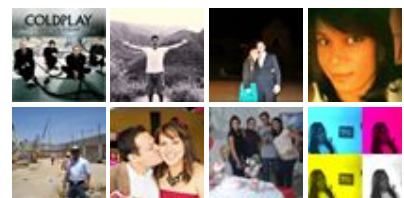
Búscanos en Facebook

**EXCEL  
TOTAL**

**Excel Total**

Me gusta

A 63 501 personas les gusta [Excel Total](#).



Plug-in social de Facebook

[DIA.LAB](#)

WORKDAY

Devuelve el número de serie de la fecha antes o después de un número especificado de días laborables.

[DIA.LAB.INTL](#)

WORKDAY.INTL

Devuelve el número de serie de la fecha anterior o posterior a un número especificado de días laborables con parámetros de fin de semana personalizados.

[DIAS.LAB](#)

NETWORKDAYS

Devuelve el número total de días laborables entre dos fechas.

[DIAS.LAB.INTL](#)

NETWORKDAYS.INTL

Devuelve el número de días laborables completos entre dos fechas con parámetros de fin de semana personalizados.

[DIAS360](#)

DAYS360

Calcula el número de días entre dos fechas basándose en un año de 360 días (doce meses de 30 días).

[DIASEM](#)

WEEKDAY

Devuelve un número de 1 a 7 que identifica el día de la semana.



<a href="#">FECHA</a>	DATE	Devuelve el número que representa la fecha en código de fecha y hora de Microsoft Excel.
<a href="#">FECHA.MES</a>	EDATE	Devuelve el número de serie de la fecha que es el número indicado de meses antes o después de la fecha inicial.
<a href="#">FECHANUMERO</a>	DATEVALUE	Convierte una fecha en forma de texto en un número que representa la fecha en código de fecha y hora de Microsoft Excel.
<a href="#">FIN.MES</a>	EOMONTH	Devuelve el número de serie del último día del mes antes o después del número especificado de meses.
<a href="#">FRAC.AÑO</a>	YEARFRAC	Devuelve la fracción del año que representa el número de días completos entre la fecha_inicial y la fecha_fin.
<a href="#">HORA</a>	HOUR	Devuelve la hora como un número

de 0 (12:00 a.m.) a  
23 (11:00 p.m.).

[HORANUMERO](#)

TIMEVALUE

Convierte una hora de texto en un número de serie de Excel para una hora, un número de 0 (12:00:00 a.m.) a 0.999988426 (11:59:59 p.m.). Da formato al número con un formato de hora después de introducir la fórmula.

[HOY](#)

TODAY

Devuelve la fecha actual con formato de fecha.

[MES](#)

MONTH

Devuelve el mes, un número entero de 1 (enero) a 12 (diciembre).

[MINUTO](#)

MINUTE

Devuelve el minuto, un número de 0 a 59.

[NSHORA](#)

TIME

Convierte horas, minutos y segundos dados como números en un número de serie de Excel, con formato de hora.

[NUM.DE.SEMANA](#)

WEEKNUM

Devuelve el número de semanas en el año.

Devuelve el  
segundo, un  
número de 0 a 59.