

EXCELTOTAL

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

Aprenda a hacer dinero

Convierta 100\$ en 40000\$. Reciba su entrenamiento gratis 1 a 1



[Portada](#) » [Funciones](#) » [Financieras](#)

Funciones financieras

Las **funciones financieras** de Excel te ayudarán en cálculos como el de amortización, la tasa de interés anual efectiva, el interés acumulado, la tasa nominal entre otros cálculos que te ayudarán en tus modelos financieros.

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

FUNCIÓN

INGLÉS

DESCRIPCIÓN

[AMORTIZ.LIN](#)

AMORLINC

Devuelve la amortización de cada uno de los períodos contables.

[AMORTIZ.PROGRE](#)

AMORDEGRC

Devuelve la amortización de cada período contable mediante el uso de un coeficiente de amortización.

[CANTIDAD.RECIBIDA](#)

RECEIVED

Devuelve la



EXCELTOTAL

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

cantidad
recibida al
vencimiento
para un valor
bursátil
completamente
invertido.



[CUPON.DIAS](#)

COUPDAYS

Devuelve el
número de días
en el período
nominal que
contiene la
fecha de
liquidación.

[CUPON.DIAS.L1](#)

COUPDAYBS

Devuelve el
número de días
del inicio del
período
nominal hasta
la fecha de
liquidación.

[CUPON.DIAS.L2](#)

COUPDAYSNCD

Devuelve el
número de días
de la fecha de
liquidación
hasta la
siguiente fecha
nominal.

[CUPON.FECHA.L1](#)

COUPPCD

Devuelve la
fecha de cupón
anterior antes
de la fecha de
liquidación.

[CUPON.FECHA.L2](#)

COUPNCD

Devuelve la
próxima fecha
nominal
después de la
fecha de

liquidación.

[CUPON.NUM](#)

COUPNUM

Devuelve el número de cupones pagables entre la fecha de liquidación y la fecha de vencimiento.

[DB](#)

DB

Devuelve la depreciación de un activo durante un período específico usando el método de depreciación de saldo fijo.

[DDB](#)

DDB

Devuelve la depreciación de un activo en un período específico mediante el método de depreciación por doble disminución de saldo u otro método que se especifique.

[DURACION](#)

DURATION

Devuelve la duración anual de un valor bursátil con pagos de interés periódicos.

[DURACION.MODIF](#)

MDURATION

Devuelve la duración modificada de Macauley para un valor bursátil con un valor nominal asumido de 100\$.

[DVS](#)

VDB

Devuelve la depreciación de un activo para cualquier período especificado, incluyendo períodos parciales, usando el método de depreciación por doble disminución del saldo u otro método que especifique.

[INT.ACUM](#)

ACCRINT

Devuelve el interés devengado de un valor bursátil que paga intereses periódicos.

[INT.ACUM.V](#)

ACCRINTM

Devuelve el interés devengado para un valor bursátil que paga intereses al vencimiento.

| | | |
|---|------------|--|
| <u>INT.EFECTIVO</u> | EFFECT | Devuelve la tasa de interés anual efectiva. |
| <u>INT.PAGO.DIR</u> | ISPMT | Devuelve el interés de un préstamo de pagos directos. |
| <u>LETRA.DE.TES.PRECIO</u> | TBILLPRICE | Devuelve el precio de un valor nominal de 100\$ para una letra de tesorería. |
| <u>LETRA.DE.TES.RENDTO</u> | TBILLYIELD | Devuelve el rendimiento de una letra de tesorería. |
| <u>LETRA.DE.TEST.EQV.A.BONO</u> | TBILLEQ | Devuelve el rendimiento para un bono equivalente a una letra de tesorería. |
| <u>MONEDA.DEC</u> | DOLLARDE | Convierte un precio en dólar, expresado como fracción, en un precio en dólares, expresado como número decimal. |
| <u>MONEDA.FRAC</u> | DOLLARFR | Convierte un precio en dólar, expresado como número decimal, en un precio en |

dólares,
expresado
como una
fracción.

[NPER](#)

NPER

Devuelve el
número de
pagos de una
inversión,
basado en
pagos
constantes y
periódicos y
una tasa de
interés
constante.

[PAGO](#)

PMT

Calcula el pago
de un préstamo
basado en
pagos y tasa de
interés
constantes.

[PAGO.INT.ENTRE](#)

CUMIPMT

Devuelve el
pago de
intereses
acumulativo
entre dos
períodos.

[PAGO.PRINC.ENTRE](#)

CUMPRINC

Devuelve el
pago principal
acumulativo de
un préstamo
entre dos
períodos.

[PAGOINT](#)

IPMT

Devuelve el
interés pagado
por una
inversión
durante un
período

determinado,
basado en
pagos
periódicos y
constantes y
una tasa de
interés
constante.

[PAGOPRIN](#)

PPMT

Devuelve el
pago del capital
de una
inversión
determinada,
basado en
pagos
constantes y
periódicos, y
una tasa de
interés
constante.

[PRECIO](#)

PRICE

Devuelve el
precio por 100\$
de valor
nominal de un
valor bursátil
que paga una
tasa de interés
periódica.

[PRECIO.DESCUENTO](#)

PRICEDISC

Devuelve el
precio por 100\$
de un valor
nominal de un
valor bursátil
con descuento.

[PRECIO.PER.IRREGULAR.1](#)

ODDFPRICE

Devuelve el
precio de un
valor nominal
de 100\$ de un
valor bursátil
con un período

inicial impar.

[PRECIO.PER.IRREGULAR.2](#)

ODDLPRICE

Devuelve el precio de un valor nominal de 100\$ de un valor bursátil con un período final impar.

[PRECIO.VENCIMIENTO](#)

PRICEMAT

Devuelve el precio por 100\$ de un valor nominal que genera intereses al vencimiento.

[RENDTO](#)

YIELD

Devuelve el rendimiento de un valor bursátil que obtiene intereses periódicos.

[RENDTO.DISC](#)

YIELDDISC

Devuelve el rendimiento anual para el valor bursátil con descuento. Por ejemplo, una letra de la tesorería.

[RENDTO.PER.IRREGULAR.1](#)

ODDFYIELD

Devuelve el rendimiento de un valor bursátil con un primer período impar.

[RENDTO.PER.IRREGULAR.2](#)

ODDLYIELD

Devuelve la

amortización de un valor bursátil con un período final impar.

[RENDTO.VENCTO](#)

YIELDMAT

Devuelve el interés anual de un valor que genera intereses al vencimiento.

[SLN](#)

SLN

Devuelve la depreciación por método directo de un activo en un período dado.

[SYD](#)

SYD

Devuelve la depreciación por método de anualidades de un activo durante un período específico.

[TASA](#)

RATE

Devuelve la tasa de interés por período de un préstamo o una inversión. Por ejemplo, use 6%/4 para pagos trimestrales al 6% TPA.

[TASA.DISC](#)

DISC

Devuelve la tasa de descuento del valor bursátil.

| | | |
|------------------------------|---------|---|
| TASA.INT | INTRATE | Devuelve la tasa de interés para la inversión total en un valor bursátil. |
| TASA.NOMINAL | NOMINAL | Devuelve la tasa de interés nominal anual. |
| TIR | IRR | Devuelve la tasa interna de retorno de una inversión para una serie de valores en efectivo. |
| TIR.NO.PER | XIRR | Devuelve la tasa interna de retorno para un flujo de caja que no es necesariamente periódico. |
| TIRM | MIRR | Devuelve la tasa interna de retorno para una serie de flujos de efectivo periódicos, considerando costo de la inversión e interés al volver a invertir el efectivo. |
| VA | PV | Devuelve el valor presente |

de una inversión: la suma total del valor actual de una serie de pagos futuros.

[VF](#)

FV

Devuelve el valor futuro de una inversión basado en pagos periódicos y constantes, y una tasa de interés también constante.

[VF.PLAN](#)

FVSCHEDULE

Devuelve el valor futuro de una inversión inicial después de aplicar una serie de tasas de interés compuesto.

[VNA](#)

NPV

Devuelve el valor neto actual de una inversión a partir de una tasa de descuento y una serie de pagos futuros (valores negativos) y entradas (valores positivos).

[VNA.NO.PER](#)

XNPV

Devuelve el

valor neto
actual para un
flujo de caja
que no es
necesariamente
periódico.