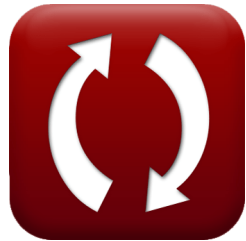


calculatoratoz.comunitsconverters.com

Gestión Financiera Estratégica

Fórmulas

[¡Calculadoras!](#)[¡Ejemplos!](#)[¡Conversiones!](#)

Marcador calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Cobertura más amplia de calculadoras y creciente - **¡30.000+ calculadoras!**
Calcular con una unidad diferente para cada variable - **¡Conversión de unidades integrada!**

La colección más amplia de medidas y unidades - **¡250+ Medidas!**

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)



Lista de 18 Gestión Financiera Estratégica Fórmulas

Gestión Financiera Estratégica ↗

1) Agregar tarifa ↗

$$fx \quad AOR = \left(\left(\frac{YR}{d} \right) \cdot \frac{(APMI) - PV}{APMI} \right)$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 0.388889 = \left(\left(\frac{7}{15} \right) \cdot \frac{(210) - 35}{210} \right)$$

2) Beta apalancada ↗

$$fx \quad \beta_L = \beta_{UL} \cdot \left(1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right) \right)$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 0.729 = 0.3 \cdot \left(1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right) \right)$$

3) Beta sin apalancamiento ↗

$$fx \quad \beta_{UL} = \frac{\beta_L}{1 + ((1 - t) \cdot (\frac{D}{E}))}$$

Calculadora abierta ↗

$$ex \quad 0.300412 = \frac{0.73}{1 + ((1 - 0.35) \cdot (\frac{22000}{10000}))}$$



4) Cambio en el precio del bono completo ↗

fx

Calculadora abierta ↗

$$\% \Delta PV^{\text{Full}} = (-MD_{\text{Annual}} \cdot \Delta \text{Yield}) + \left(\frac{1}{2} \cdot AC \cdot (\Delta \text{Yield})^2 \right)$$

ex $4609.412 = (-15 \cdot 55) + \left(\frac{1}{2} \cdot 3.593 \cdot (55)^2 \right)$

5) Convexidad efectiva ↗

fx

Calculadora abierta ↗

$$EC = \frac{PV_- + PV_+ - (2 \cdot P_o)}{(\Delta C)^2 \cdot P_o}$$

ex $1.452222 = \frac{19405 + 470 - (2 \cdot 135)}{(10)^2 \cdot 135}$

6) Costo del capital ↗

fx

Calculadora abierta ↗

$$K = \left(\left(\frac{D_1}{CP} \right) + (g \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

ex $10.05556 = \left(\left(\frac{1.5}{2700} \right) + (10 \cdot 0.01) \right) \cdot 100$

7) Duración aproximada de Macaulay ↗

fx

Calculadora abierta ↗

$$AMYD = AMD \cdot (1 + R)$$

ex $4.445 = 1.27 \cdot (1 + 2.50)$



8) Mortalidad en un solo mes ↗

fx $SMM = \frac{PFM}{BMBM - SPR}$

Calculadora abierta ↗

ex $1.294002 = \frac{6580}{6030 - 945}$

9) Precio de paridad de conversión ↗

fx $CPP = \frac{V_{cs}}{CR}$

Calculadora abierta ↗

ex $48.78049 = \frac{1000}{20.5}$

10) Precio del bono ↗

fx $PB = FV \cdot (1 + IDR)^{HP}$

Calculadora abierta ↗

ex $127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^5$

11) Precio Valor del punto base ↗

fx $PVBP = \frac{PV_- - PV_+}{2}$

Calculadora abierta ↗

ex $9467.5 = \frac{19405 - 470}{2}$



12) Relación de cambio de acciones

fx
$$ER = \frac{OPTS}{ASP}$$

Calculadora abierta 

ex
$$1.834043 = \frac{21.55}{11.75}$$

13) Rendimiento de ganancias

fx
$$EY = \left(\frac{EPS}{MPS} \right) \cdot 100$$

Calculadora abierta 

ex
$$4 = \left(\frac{120}{3000} \right) \cdot 100$$

14) Rendimiento de ganancias utilizando el ratio PE

fx
$$EY = \left(\frac{1}{PE} \right) \cdot 100$$

Calculadora abierta 

ex
$$4 = \left(\frac{1}{25} \right) \cdot 100$$

15) Tasa de descuento del mercado monetario

fx
$$MMDR = \left(\frac{YR}{DM} \right) \cdot \frac{FV_{MM} - PV}{FV_{MM}}$$

Calculadora abierta 

ex
$$0.475472 = \left(\frac{7}{5} \right) \cdot \frac{53 - 35}{53}$$



16) Tasa de dividendos ↗

fx
$$DR = \left(\frac{DPS}{CP} \right) \cdot 100$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$2.962963 = \left(\frac{80}{2700} \right) \cdot 100$$

17) Valor del derecho ↗

fx
$$VOR = \frac{SP - RSP}{n}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$0.416667 = \frac{38 - 35.5}{6}$$

18) Valor del derecho de uso de acciones nuevas ↗

fx
$$V = n_{ns} \cdot \frac{MP - IP}{n_{total}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$1.6 = 30 \cdot \frac{90 - 82}{150}$$



Variables utilizadas

- **% ΔPV_{Full}** Cambio porcentual en el precio del bono
- **AC** Convexidad anual
- **AMD** Duración modificada aproximada
- **AMYD** Duración aproximada de Macaulay
- **AOR** Agregar tarifa
- **APMI** Monto pagado al vencimiento, incluidos los intereses
- **ASP** Precio de la acción del adquirente
- **BMBM** Saldo inicial de la hipoteca del mes
- **CP** Precio actual de la acción
- **CPP** Precio de paridad de conversión
- **CR** Tasa de conversión
- **d** Días
- **D** Deuda
- **D₁** Dividendo en el próximo período
- **DM** Días de madurez
- **DPS** Dividendo por acción
- **DR** Tasa de dividendos
- **E** Equidad
- **EC** Convexidad efectiva
- **EPS** Ganancias por acción
- **ER** Relación de cambio
- **EY** Rendimiento de ganancias
- **FV** Valor nominal
- **FV_{MM}** Valor nominal del instrumento del mercado monetario



- **g** Tasa de crecimiento de dividendos
- **HP** Período de tenencia
- **IDR** Tasa de descuento implícita
- **IP** Precio de emisión de la nueva acción
- **K** Costo del capital
- **MD_{Annual}** Duración Anual Modificada
- **MMDR** Tasa de descuento del mercado monetario
- **MP** Precio de mercado
- **MPS** Precio de mercado por acción
- **n** Número de derechos para comprar una acción
- **n_{ns}** Número de acciones nuevas
- **n_{total}** Número total de todas las acciones
- **OPTS** Precio de oferta para la acción de Target
- **P_o** Precio inicial del bono
- **PB** Precio del bono
- **PE** Relación precio-beneficio (PE)
- **PFM** Prepago por un mes
- **PV** Valor actual del instrumento del mercado monetario
- **PV₋** Precio del bono cuando el rendimiento disminuye
- **PV₊** Precio del bono cuando aumenta el rendimiento
- **PVBP** Precio Valor del punto base
- **R** Tipo de interés
- **RSP** Precio de suscripción correcto
- **SMM** Moralidad de un solo mes
- **SP** Precio de mercado
- **SPR** Pago de capital programado para el mes



- **t** Tasa de impuesto
- **V** Valor del derecho
- **V_{cs}** Valor de la seguridad convertible
- **VOR** Valor del derecho por acción
- **YR** Año
- **β_L** Beta apalancada
- **β_{UL}** Beta sin apalancamiento
- **ΔC** Cambio de curva
- **ΔYield** Cambio en el rendimiento



Constantes, funciones, medidas utilizadas



Consulte otras listas de fórmulas

- [Bancario Fórmulas](#) ↗
- [Equidad Fórmulas](#) ↗
- [Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas](#) ↗
- [Valores de renta fija Fórmulas](#) ↗
- [Banca de inversión Fórmulas](#) ↗
- [Préstamo Fórmulas](#) ↗
- [Fusiones y adquisiciones Fórmulas](#) ↗
- [Finanza pública Fórmulas](#) ↗
- [Gestión Financiera Estratégica Fórmulas](#) ↗
- [Impuesto Fórmulas](#) ↗

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

6/12/2024 | 6:59:38 AM UTC

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)

