



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Valores de renta fija 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 14 Valores de renta fija Fórmulas

Valores de renta fija

1) Ajuste de convexidad

$$fx \quad CA = BC \cdot (\Delta y^2) \cdot 100$$

[Calculadora abierta !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.28 = 7 \cdot ((0.02)^2) \cdot 100$$

2) Interés acumulado

$$fx \quad AI = \frac{F \cdot C \cdot D}{M \cdot T}$$

[Calculadora abierta !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5.10989 = \frac{1500 \cdot 0.06 \cdot 31}{3 \cdot 182}$$

3) Pérdida esperada

$$fx \quad EL = DP \cdot LSD$$

[Calculadora abierta !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.04 = 0.05 \cdot 0.80$$

4) Precio del bono rescatable

$$fx \quad CBP = NCBP - COP$$

[Calculadora abierta !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 59 = 65 - 6$$



5) Precio del bono vendible

$$fx \quad PBP = NPBP + POP$$

[Calculadora abierta !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 90 = 85.5 + 4.5$$

6) Precio limpio

$$fx \quad P_{\text{clean}} = P_{\text{dirty}} - AI$$

[Calculadora abierta !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 57.5 = 63 - 5.5$$

7) Precio sucio

$$fx \quad P_{\text{dirty}} = P_{\text{clean}} + AI$$

[Calculadora abierta !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 63 = 57.5 + 5.5$$

8) Prima de conversión

$$fx \quad CP = CV - MP_{CB}$$

[Calculadora abierta !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 5 = 100 - 95$$

9) Rendimiento equivalente al bono semestral

$$fx \quad BEY_{\text{semi-annual}} = Y_{\text{semi-annual}} \cdot 2$$

[Calculadora abierta !\[\]\(aff7c69c44a5e015f18c35867ef3f5c3_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 7000 = 3500 \cdot 2$$



10) Rendimiento Nominal

$$fx \quad NY = \left(\frac{AIP}{F} \right) \cdot 100$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 4 = \left(\frac{60}{1500} \right) \cdot 100$$

11) Severidad de la pérdida

$$fx \quad LS = 1 - RR$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 0.12 = 1 - 0.88$$

12) Tasa de conversión

$$fx \quad CR = \frac{P_{vm}}{CP_{equity}}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 2 = \frac{1100}{550}$$

13) Tasa de interés flotante

$$fx \quad FIR = R_{ref} + FS$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 25 = 10 + 15$$



14) Valor de conversión

fx $CV = P \cdot CR$

Calculadora abierta 

ex $100 = 50 \cdot 2$



Variables utilizadas

- **AI** Interés acumulado
- **AIP** Pagos totales de intereses anuales
- **BC** Convexidad de Bond
- **BEY_{semi-annual}** Rendimiento equivalente al bono semestral
- **C** Tasa de cupón anual total
- **CA** Ajuste de convexidad
- **CBP** Precio del bono rescatable
- **COP** Precio de la opción de compra
- **CP** Prima de conversión
- **CP_{equity}** Precio de conversión del capital
- **CR** Tasa de conversión
- **CV** Valor de conversión
- **D** Días desde la última fecha de pago
- **DP** Probabilidad de incumplimiento
- **EL** Pérdida esperada
- **F** Valor nominal
- **FIR** Tasa de interés flotante
- **FS** Spread fijo
- **LS** Gravedad de la pérdida
- **LSD** Severidad de la pérdida en caso de incumplimiento
- **M** Número de pagos de cupones por año
- **MP_{CB}** Precio de mercado del bono convertible
- **NCBP** Precio del bono no rescatable



- **NPBP** Precio del bono no vendible
- **NY** Rendimiento Nominal
- **P** Precio de mercado por acción
- **P_{clean}** Precio limpio
- **P_{dirty}** Precio sucio
- **P_{vm}** Valor nominal al vencimiento
- **PBP** Precio del bono vendible
- **POP** Precio de opción de venta
- **R_{ref}** Tasa de referencia
- **RR** Índice de recuperación
- **T** Periodo de acumulación
- **Y_{semi-annual}** Rendimiento por período semestral
- **Δy** Cambio de rendimiento



Constantes, funciones, medidas utilizadas



Consulte otras listas de fórmulas

- [Bancario Fórmulas](#) 
- [Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas](#) 
- [Valores de renta fija Fórmulas](#) 
- [Finanza pública Fórmulas](#) 
- [Impuesto Fórmulas](#) 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

5/22/2024 | 6:19:57 AM UTC

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

