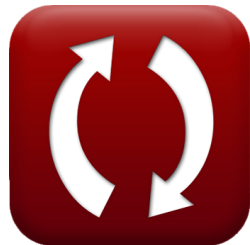


calculatoratoz.comunitsconverters.com

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!**

¡Síntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

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



List of 14 Fixed Income Securities Formulas

Fixed Income Securities ↗

1) Convexity Adjustment ↗

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

Calculator open ↗

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

2) Accrued Interest ↗

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

Calculator open ↗

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

3) Expected Loss ↗

fx $EL = DP \cdot LSD$

Calculator open ↗

ex $0.04 = 0.05 \cdot 0.80$

4) Bond Price Adjustment ↗

fx $CBP = NCBP - COP$

Calculator open ↗

ex $59 = 65 - 6$



5) Precio del bono vendible 

fx $PBP = NPBP + POP$

Calculadora abierta 

ex $90 = 85.5 + 4.5$

6) Precio limpio 

fx $P_{clean} = P_{dirty} - AI$

Calculadora abierta 

ex $57.5 = 63 - 5.5$

7) Precio sucio 

fx $P_{dirty} = P_{clean} + AI$

Calculadora abierta 

ex $63 = 57.5 + 5.5$

8) Prima de conversión 

fx $CP = CV - MP_{CB}$

Calculadora abierta 

ex $5 = 100 - 95$

9) Rendimiento equivalente al bono semestral 

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

Calculadora abierta 

ex $7000 = 3500 \cdot 2$



10) Rendimiento Nominal

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

Calculadora abierta 

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

11) Severidad de la pérdida

fx $LS = 1 - RR$

Calculadora abierta 

ex $0.12 = 1 - 0.88$

12) Tasa de conversión

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

Calculadora abierta 

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

13) Tasa de interés flotante

fx $FIR = R_{ref} + FS$

Calculadora abierta 

ex $25 = 10 + 15$



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...](#)

