

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Banca de inversión 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 Banca de inversión Fórmulas

Banca de inversión ↗

1) Ahorros para la universidad ↗

fx

$$CS = \frac{CAR}{\frac{(1+R)^{np \cdot FIP} - 1}{R}}$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$6.081419 = \frac{2245}{\frac{(1+0.56)^{4 \cdot 3} - 1}{0.56}}$$

2) Arrendamiento de Auto ↗

fx

$$AUL = \left(\frac{C - RVELT}{L} + (C + RVELT) \cdot M \right)$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$53201.82 = \left(\frac{200 - 180}{11} + (200 + 180) \cdot 140 \right)$$

3) Asignación de activos ↗

fx

$$AA = 100 - A$$

Calculadora abierta ↗

ex

$$75 = 100 - 25$$



4) Calculadora 401(K) ↗



Calculadora abierta ↗

$$KCL = O \cdot (1 + R)^{F \cdot npk} + (FARI) \cdot \left((1 + R)^{F \cdot npk} \right) - \left(\frac{1}{R} \right)$$

ex $24925.58 = 100 \cdot (1 + 0.56)^{2 \cdot 6} + (20) \cdot \left((1 + 0.56)^{2 \cdot 6} \right) - \left(\frac{1}{0.56} \right)$

5) Costo de la vida ↗



Calculadora abierta ↗

$$CL = \frac{PCY}{PBY}$$

ex $4.02625 = \frac{80525}{20000}$

6) Cuenta IRA Roth ↗



Calculadora abierta ↗

$$RI = AMD \cdot (1 + R)^{FIP \cdot np} + I \cdot \frac{\left((1 + R)^{FIP \cdot np} - 1 \right) \cdot (1 + R)}{R}$$

ex $570616 = 2040 \cdot (1 + 0.56)^{3 \cdot 4} + 255 \cdot \frac{\left((1 + 0.56)^{3 \cdot 4} - 1 \right) \cdot (1 + 0.56)}{0.56}$



7) Deposito reparado ↗

fx
$$FD = PRT \cdot \left(1 + \frac{R}{FIP}\right)^{np \cdot FIP}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$11929.89 = 1530 \cdot \left(1 + \frac{0.56}{3}\right)^{4 \cdot 3}$$

8) Hipoteca de tasa ajustable ↗

fx
$$ADRM = \frac{(P \cdot R) \cdot (1 + R)^{np}}{(1 + R)^{np-1}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$87360 = \frac{(100000 \cdot 0.56) \cdot (1 + 0.56)^4}{(1 + 0.56)^{4-1}}$$

9) Hipoteca global ↗

fx
$$BM = PV \cdot (1 + R)^n - PT \cdot \left((1 + R)^n - \frac{1}{R}\right)$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$20466.31 = 505 \cdot (1 + 0.56)^{12} - 410 \cdot \left((1 + 0.56)^{12} - \frac{1}{0.56}\right)$$

10) pago por adelantado ↗

fx
$$UPP = P \cdot UFP \cdot NP$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$7000 = 100000 \cdot 0.01 \cdot 7$$



11) Pensión 

fx
$$PN = AS \cdot FP \cdot nw$$

Calculadora abierta 

ex
$$9267 = 15445 \cdot 0.04 \cdot 15$$

12) Préstamo con garantía hipotecaria 

fx
$$HEQL = MV - OP$$

Calculadora abierta 

ex
$$448000 = 705500 - 257500$$

13) Préstamo de barco 

fx
$$BL = \frac{AMB \cdot R \cdot (1 + R)^{nplo \cdot FR}}{(1 + R)^{nplo \cdot FR} - 1}$$

Calculadora abierta 

ex
$$2242.8 = \frac{4005 \cdot 0.56 \cdot (1 + 0.56)^{5 \cdot 8}}{(1 + 0.56)^{5 \cdot 8} - 1}$$

14) Tasa de abandono de clientes 

fx
$$CRT = \left(\frac{TNCLP}{TNCCBP} \right) \cdot 100$$

Calculadora abierta 

ex
$$45.45455 = \left(\frac{250}{550} \right) \cdot 100$$



Variables utilizadas

- **A** Edad del individuo
- **AA** Asignación de activos
- **ADRM** Hipoteca de tasa ajustable
- **AMB** Cantidad prestada
- **AMD** Monto depositado
- **AS** Salario promedio
- **AUL** Arrendamiento de Auto
- **BL** Préstamo de barco
- **BM** Hipoteca global
- **C** Costo capitalizado
- **CAR** Monto universitario requerido
- **CL** Costo de la vida
- **CRT** Tasa de abandono
- **CS** Ahorros para la universidad
- **F** Frecuencia de interés
- **FARI** Monto fijo invertido a intervalos regulares
- **FD** Deposito reparado
- **FIP** Frecuencia de intereses pagados
- **FP** Factorizar en términos de porcentaje
- **FR** Frecuencia con la que se reembolsará el monto del préstamo
- **HEQL** Préstamo con garantía hipotecaria
- **I** Monto fijo periódico invertido
- **KCL** Calculadora 401(K)
- **L** Plazo del período de arrendamiento
- **M** Factor de dinero



- **MV** Valor de mercado de la propiedad
- **n** Frecuencia de pagos
- **np** Número de períodos
- **NP** Número de puntos
- **npk** Se realizará el número de períodos para 401(k)
- **nplo** Número de períodos de un préstamo pendiente
- **nw** Número de años trabajados
- **O** Saldo inicial de la cuenta
- **OP** Saldo principal pendiente del préstamo
- **P** Monto del préstamo
- **PBY** Precios en Año Base
- **PCY** Precios en el año en curso
- **PN** Pensión
- **PRT** Cantidad principal
- **PT** Pago
- **PV** Valor presente del saldo original
- **R** Tasa de interés anual
- **RI** Roth Ira
- **RVELT** Valor residual al final del plazo de arrendamiento
- **TNCCBP** Número total de clientes al inicio del período
- **TNCLP** Número total de clientes perdidos durante el período
- **UFP** Porcentaje inicial
- **UPP** pago por adelantado



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](#) ↗
- [Fusiones y adquisiciones 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 | 8:03:45 AM UTC

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

