

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Bancario Fórmulas

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

Marcador [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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...](#)



# Lista de 16 Bancario Fórmulas

## Bancario ↗

### 1) Agio ↗

**fx** 
$$AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$1784.214 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

### 2) Cargos por intereses por trimestre ↗

**fx** 
$$ICQ = (Cr) \cdot \frac{KIR + 1}{400}$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$

### 3) Deducción Calculativa ↗

**fx** 
$$CD = \frac{RepC - DV}{Py}$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$



## 4) Frecuencia óptima de pedidos ↗

**fx**  $OPOF = \sqrt{\frac{MRT \cdot AP \cdot SKER}{2 \cdot CPO}}$

Calculadora abierta ↗

**ex**  $990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$

## 5) Ganancias por intereses por trimestre ↗

**fx**  $IEQ = \frac{A}{CB} \cdot \frac{KIR - 2}{400}$

Calculadora abierta ↗

**ex**  $3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$

## 6) Interés calculado ↗

**fx**  $CI = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$

Calculadora abierta ↗

**ex**  $4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$

## 7) Interés comercial ↗

**fx**  $CInt = \frac{D^s \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$

Calculadora abierta ↗

**ex**  $0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$



**8) Liquidez** ↗

**fx** LY = 
$$\frac{LA + AR + S}{STP}$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$3.159091 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

**9) Paridad de conversión** ↗

**fx** CP = 
$$\frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

**10) Punto de rendimiento superior** ↗

**fx** OP = 
$$(SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$

**11) Renta Anual de Anualidad** ↗

**fx** ARA = 
$$\frac{SCL - FCL}{Py}$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$



## 12) Tamaño de lote óptimo ↗

**fx** 
$$\text{OLS} = \sqrt{\frac{2 \cdot \text{SV} \cdot \text{CR}}{\text{SER} + \text{IER}}}$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

## 13) Tasa de Interés Anual con Descuento ↗

**fx** 
$$\text{AIRD} = \frac{\text{CDA} \cdot 360}{(\text{IA} - \text{CDA}) \cdot (\text{TP} - \text{CDP})}$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$5.247813 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

## 14) Tasa efectiva de descuento por pronto pago ↗

**fx** 
$$\text{ECDR} = \frac{\text{CDR} \cdot 360}{\text{TP} - \text{CDP}}$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$6.822157 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

## 15) Valor de ganancia capitalizado de la propiedad ↗

**fx** 
$$\text{CEVP} = \frac{\text{NRRPA} \cdot 100}{\text{RC}}$$

Calculadora abierta ↗

**ex** 
$$98214.29 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$



**16) Valor en efectivo** ↗

Calculadora abierta ↗

**fx** 
$$CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left( \frac{AIR}{100} \right)$$

**ex** 
$$9900.99 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left( \frac{0.06}{100} \right)$$



# Variables utilizadas

- **A** Activos
- **AIR** Tasa de interés anual
- **AIRD** Tasa de Interés Anual con Descuento
- **ALL** Monto o arrendamiento a largo plazo
- **AO** Agio
- **AP** Precio de adquisición
- **AR** Cuentas por cobrar
- **ARA** Renta Anual de Anualidad
- **CB** Balance de crédito
- **CD** Dedución Calculativa
- **CDA** Importe del descuento por pronto pago
- **CDP** Período de descuento por pronto pago
- **CDR** Tasa de descuento por pronto pago
- **CEVP** Valor de ganancia capitalizado de una propiedad
- **CI** Interés calculado
- **CInt** Interés comercial
- **CP** Paridad de conversión
- **CPO** Costo por pedido
- **Cr** Crédito
- **CR** Costo por ejecución
- **CV** Valor en efectivo
- **D<sup>s</sup>** Depósitos
- **DD** Dividendo
- **DV** Valor decreciente



- **ECDR** Tasa efectiva de descuento por pronto pago
- **ER** Relación de cambio
- **ERE** Rentabilidad esperada hasta el vencimiento
- **FCL** Terminar Capital
- **IA** Monto de la factura
- **ICQ** Cargos por intereses por trimestre
- **IEQ** Ganancia de intereses por trimestre
- **IER** Relación de gastos por intereses
- **KIR** Tasa de interés clave
- **LA** Activos líquidos
- **LY** Liquidez
- **MRT** Requerimientos materiales
- **NOS** Numero de veces compartido
- **NRRPA** Rentabilidad neta del alquiler anual
- **NV** Valor nominal
- **OLS** Tamaño de lote óptimo
- **OP** Punto de rendimiento superior
- **OPOF** Frecuencia óptima de pedidos
- **OWP** Precio de garantía de opción
- **P** Precio
- **PD** Periodo en días
- **PP** Precio de compra
- **PPS** Pago por acción
- **Py** Período
- **RC** Tasa de capitalización
- **RepC** Costo de remplazo
- **S** Existencias



- **SCL** Capital semilla
- **SER** Relación de gastos de existencias
- **SKER** Relación de gastos de mantenimiento de existencias
- **SP** Precio de la acción
- **STP** Cuentas por pagar a corto plazo
- **SV** El volumen de ventas
- **TP** Plazo de pago



# Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Función: sqrt, sqrt(Number)**

*Una función de raíz cuadrada es una función que toma un número no negativo como entrada y devuelve la raíz cuadrada del número de entrada dado.*



## Consulte otras listas de fórmulas

- [Bancario Fórmulas](#) ↗
- [Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas](#) ↗
- [Hipoteca y Bienes Raíces Fórmulas](#) ↗
- [Salario neto Fórmulas](#) ↗
- [Finanza pública Fórmulas](#) ↗
- [Impuesto Fórmulas](#) ↗

¡Síéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

## PDF Disponible en

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

4/15/2024 | 1:05:36 PM UTC

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

