



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Gestión de Instituciones Financieras 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 11 Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas

Gestión de Instituciones Financieras ↗

1) Coeficiente de solvencia ↗

fx
$$\text{CAR} = \frac{\text{T1C} + \text{T2C}}{\text{RWA}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$8 = \frac{2000 + 1600}{450}$$

2) Índice de cobertura de provisión para pérdidas crediticias ↗

fx
$$\text{LLPCR} = \frac{\text{EBT} + \text{LLP}}{\text{NCO}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$40.5 = \frac{1500 + 120000}{3000}$$

3) Margen de interés neto ↗

fx
$$\text{NIM} = \frac{\text{NII}}{\text{AIEA}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$3.25 = \frac{1300}{400}$$



4) Ratio de capital de nivel 1 ↗

fx $T1CR = \frac{T1C}{RWA}$

Calculadora abierta ↗

ex $4.444444 = \frac{2000}{450}$

5) Ratio de depósito de crédito ↗

fx $CDR = \left(\frac{TAdv}{TD} \right) \cdot 100$

Calculadora abierta ↗

ex $60 = \left(\frac{450000}{750000} \right) \cdot 100$

6) Ratio de eficiencia operativa ↗

fx $OER = \frac{OPEX + COGS}{NS}$

Calculadora abierta ↗

ex $0.458389 = \frac{1255 + 40000}{90000}$

7) Ratio de reserva de efectivo ↗

fx $CRR = \left(\frac{CR}{NDTL} \right) \cdot 100$

Calculadora abierta ↗

ex $4 = \left(\frac{400000}{10000000} \right) \cdot 100$



8) Rendimiento de la deuda

fx $D_Y = \frac{NOI}{\text{Loan Amt}}$

Calculadora abierta 

ex $50 = \frac{50000}{1000}$

9) Rendimiento de los activos operativos

fx $ROA = \text{modulus} \frac{NI}{OpA}$

Calculadora abierta 

ex $0.344828 = \text{modulus} \frac{200000}{580000}$

10) Tasa de incumplimiento del préstamo

fx $LDR = \text{modulus} \frac{NLD}{TNLI}$

Calculadora abierta 

ex $1.5 = \text{modulus} \frac{15}{10}$

11) Valor neto

fx $NW = TA - TL$

Calculadora abierta 

ex $54990 = 100000 - 45010$



Variables utilizadas

- **AIEA** Activos que generan intereses promedio
- **CAR** Coeficiente de solvencia
- **CDR** Ratio de depósito de crédito
- **COGS** Costo de los bienes vendidos
- **CR** Reservas de efectivo
- **CRR** Ratio de reserva de efectivo
- **D_Y** Rendimiento de la deuda
- **EBT** Ingresos antes de impuestos
- **LDR** Tasa de incumplimiento del préstamo
- **LLP** Provisión para pérdidas crediticias
- **LLPCR** Índice de cobertura de provisión para pérdidas crediticias
- **Loan Amt** Monto del préstamo
- **NCO** Cancelaciones netas
- **NDTL** Demanda neta
- **NI** Lngresos netos
- **NII** Ingreso de Interés neto
- **NIM** Margen de interés neto
- **NLD** Número de préstamos en mora
- **NOI** El margen de explotación
- **NS** Las ventas netas
- **NW** Valor neto
- **OER** Ratio de eficiencia operativa
- **OpA** Activos operativos
- **OPEX** Gastos operativos



- **ROA** Rendimiento de los activos operativos
- **RWA** Activo ponderado por riesgo
- **T1C** Capital de primer nivel
- **T1CR** Ratio de capital de nivel uno
- **T2C** Capital de segundo nivel
- **TA** Los activos totales
- **TAdv** Avances totales
- **TD** Depósitos totales
- **TL** Responsabilidad total
- **TNLI** Número total de préstamos emitidos



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Función: modulus, modulus**

El módulo de un número es el resto cuando ese número se divide por otro número.



Consulte otras listas de 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](#)

4/12/2024 | 9:26:46 AM UTC

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

