



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

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

Calculadora abierta 

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

2) Índice de cobertura de provisión para pérdidas crediticias

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

Calculadora abierta 

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

3) Margen de interés neto

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

Calculadora abierta 

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




4) Ratio de capital de nivel 1 

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

Calculadora abierta 

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

5) Ratio de depósito de crédito 

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

Calculadora abierta 

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

6) Ratio de eficiencia operativa 

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

Calculadora abierta 

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

7) Ratio de reserva de efectivo 

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

Calculadora abierta 

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




8) Rendimiento de la deuda 

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

Calculadora abierta 

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

9) Rendimiento de los activos operativos 

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

Calculadora abierta 

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

10) Tasa de incumplimiento del préstamo 

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

Calculadora abierta 

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

11) Valor neto 

$$fx \quad NW = TA - TL$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 54990 = 100000 - 45010$$



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** Ingresos 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](#) 

¡Siéntete 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...](#)

