

# Importante Gestión de Instituciones Financieras

## Fórmulas PDF



**Fórmulas  
Ejemplos  
con unidades**

### **Lista de 11 Importante Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas**

#### **1) Coeficiente de solvencia Fórmula**

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula

#### **2) Índice de cobertura de provisión para pérdidas crediticias Fórmula**

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula

#### **3) Margen de interés neto Fórmula**

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula

#### **4) Ratio de capital de nivel 1 Fórmula**

Fórmula

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

Ejemplo

$$4.4444 = \frac{2000}{450}$$

Evaluar fórmula

#### **5) Ratio de depósito de crédito Fórmula**

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula

#### **6) Ratio de eficiencia operativa Fórmula**

Fórmula

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

Ejemplo

$$0.4584 = \frac{1255 + 40000}{90000}$$

Evaluar fórmula



## 7) Ratio de reserva de efectivo Fórmula

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula 

## 8) Rendimiento de la deuda Fórmula

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula 

## 9) Rendimiento de los activos operativos Fórmula

Fórmula

$$ROA = \text{mod } us \frac{NI}{OpA}$$

Ejemplo

$$0.3448 = \text{mod } us \frac{200000}{580000}$$

Evaluar fórmula 

## 10) Tasa de incumplimiento del préstamo Fórmula

Fórmula

$$LDR = \text{mod } us \frac{NLD}{TNLI}$$

Ejemplo

$$1.5 = \text{mod } us \frac{15}{10}$$

Evaluar fórmula 

## 11) Valor neto Fórmula

Fórmula

$$NW = TA - TL$$

Ejemplo

$$54990 = 100000 - 45010$$

Evaluar fórmula 



## Variables utilizadas en la lista de Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas anterior

- **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<sub>Y</sub>** 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 y medidas utilizadas en la lista de Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas anterior

- **Funciones:** **modulus**, modulus  
*El módulo de un número es el resto cuando ese número se divide por otro número.*





## Descargue otros archivos PDF de Importante Financiero

- Importante Bancario Fórmulas 
- Importante Equidad Fórmulas 
- Importante Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas 
- Importante Modelización y valoración financiera Fórmulas 
- Importante Valores de renta fija Fórmulas 
- Importante Banca de inversión Fórmulas 
- Importante Fusiones y adquisiciones Fórmulas 
- Importante Finanza pública Fórmulas 
- Importante Gestión Financiera Estratégica Fórmulas 
- Importante Impuesto Fórmulas 

## Pruebe nuestras calculadoras visuales únicas

-  Porcentaje ganador 
-  MCM de dos números 
-  Fracción mixta 

¡COMPARTE este PDF con alguien que lo necesite!

Este PDF se puede descargar en estos idiomas.

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

7/9/2024 | 6:39:40 AM UTC

