



Fórmulas Ejemplos con unidades

Lista de 10 Importante Fusiones y adquisiciones Fórmulas

1) Buena voluntad Fórmula

Fórmula

$$G = CP + FVNI + FVEI - FVNR$$

Ejemplo

$$2500 = 1300 + 1700 + 2300 - 2800$$

Evaluar fórmula

2) Controlar prima Fórmula

Fórmula

$$CLP = \frac{TPR - MP}{EP}$$

Ejemplo

$$1.0029 = \frac{5005 - 1495}{3500}$$

Evaluar fórmula

3) Diferencial de arbitraje de fusiones Fórmula

Fórmula

$$MARS = RP + RFR$$

Ejemplo

$$254.08 = 254 + 0.08$$

Evaluar fórmula

4) EPS posterior a la fusión Fórmula

Fórmula

$$PME = \frac{TEAP}{TNSA}$$

Ejemplo

$$5.2 = \frac{520}{100}$$

Evaluar fórmula

5) Ganancia del adquirente Fórmula

Fórmula

$$GAQ = S - (PT - VT)$$

Ejemplo

$$19990 = 25000 - (10000 - 4990)$$

Evaluar fórmula

6) Monto de acumulación Fórmula

Fórmula

$$AA = \left((PB) \cdot \left(\frac{YTM}{APPY} \right) \right) - CI$$

Ejemplo

$$394500 = \left((2000) \cdot \left(\frac{1200}{6} \right) \right) - 5500$$

Evaluar fórmula

7) PE posterior a la fusión Fórmula

Fórmula

$$PMP = WAEA + WAET$$

Ejemplo

$$4.2 = 1.30 + 2.90$$

Evaluar fórmula



8) Precio de las acciones posteriores a la fusión del adquirente Fórmula

Fórmula

$$PMSPA = APR \cdot APE$$

Ejemplo

$$1.995 = 1.5 \cdot 1.33$$

Evaluar fórmula 

9) Prima de adquisición Fórmula

Fórmula

$$TPM = PT - VT$$

Ejemplo

$$5010 = 10000 - 4990$$

Evaluar fórmula 

10) Valor posterior a la fusión de la empresa fusionada Fórmula

Fórmula

$$PMV = PVA + VT + S - C$$

Ejemplo

$$40990 = 20000 + 4990 + 25000 - 9000$$

Evaluar fórmula 













Variables utilizadas en la lista de Fusiones y adquisiciones Fórmulas anterior

- **AA** Monto de acumulación
- **APE** Eps posteriores a la fusión del adquirente
- **APPY** Período de acumulación por año
- **APR** Ratio PE previo a la fusión del adquirente
- **C** Efectivo pagado a los accionistas
- **CI** Interés del cupón
- **CLP** Controlar prima
- **CP** Consideración pagada
- **EP** Precio estimado
- **FVEI** Valor razonable del capital Interés anterior
- **FVNI** Valor razonable de la participación no controladora
- **FVNR** Valor razonable de los activos netos reconocidos
- **G** Buena voluntad
- **GAQ** Ganancia del adquirente
- **MARS** Diferencial de arbitraje de fusiones
- **MP** Precio de mercado
- **PB** Base de compra
- **PME** Eps posteriores a la fusión
- **PMP** PE posterior a la fusión
- **PMSPA** Precio de las acciones posteriores a la fusión del adquirente
- **PMV** Valor posterior a la fusión de la empresa fusionada
- **PT** Precio pagado por la empresa objetivo
- **PVA** Valor previo a la fusión del adquirente
- **RFR** Tasa libre de riesgo
- **RP** Prima de riesgo
- **S** Sinergias Generadas
- **TEAP** Ganancias totales del adquirente después de la fusión
- **TNSA** Número total de acciones del adquirente
- **TPM** Prima de adquisición
- **TPR** Precio de adquisición
- **VT** Valor previo a la fusión de la empresa objetivo
- **WAEA** Eps promedio ponderado del adquirente
- **WAET** Eps promedio ponderado del objetivo
- **YTM** Rendimiento al vencimiento



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 del número](#) 
-  [Calculadora MCM](#) 
-  [Fracción simple](#) 

¡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 | 6:53:29 AM UTC

