



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Microeconomía 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 12 Microeconomía Fórmulas

Microeconomía

1) Costo marginal

$$fx \quad MLC = \frac{CHTC}{\Delta Y}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 6.25 = \frac{500}{80}$$

2) Costo total promedio

$$fx \quad ATC = \frac{T_c}{Q}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 70 = \frac{3500}{50}$$

3) Costo variable promedio

$$fx \quad AVC = \frac{TVC}{Q}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 400 = \frac{20000}{50}$$



4) Curva de Philips

$$fx \quad \lambda_t = \lambda^e - \beta \cdot (U_t - U_n)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 500000 = 1000000 - 1000 \cdot (5000 - 4500)$$

5) Deflactor del PIB

$$fx \quad GD = \frac{NG}{RG} \cdot 100$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 30 = \frac{15000}{50000} \cdot 100$$

6) Ecuación de movimiento para el capital social

$$fx \quad K_{t+1} = (1 - D) \cdot K_t + I_t$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 130890 = (1 - 11880) \cdot 90 + 1200000$$

7) Eficiencia marginal de la inversión

$$fx \quad MEI = \frac{Y_P}{SP} \cdot 100$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 25 = \frac{2000}{8000} \cdot 100$$


8) Exportaciones Netas de Bienes y Servicios

$$fx \quad NX = X - M$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 30000 = 40000 - 10000$$



9) La elasticidad precio de la demanda 

$$fx \text{ PED} = \frac{PCQ}{\% \Delta P}$$

Calculadora abierta 

$$ex \text{ } 0.444444 = \frac{4}{9}$$

10) Multiplicador de inversión 

$$fx \text{ } K = \frac{1}{1 - MPC}$$

Calculadora abierta 


$$ex \text{ } 5 = \frac{1}{1 - 0.8}$$

11) Producto Interno Bruto 

$$fx \text{ } GDP = PCN + GI + G + NX$$

Calculadora abierta 

$$ex \text{ } 7.8E^8 = 1215 + 80000 + 780000000 + 30000$$

12) Tasa de inflación 

$$fx \text{ } R = \frac{ECPI - ICPI}{ICPI}$$

Calculadora abierta 

$$ex \text{ } 0.06 = \frac{106 - 100}{100}$$



Variables utilizadas

- **% ΔP** Cambio porcentual en el precio
- **ATC** Costo total promedio
- **AVC** Costo variable promedio
- **CHTC** Cambio en los costos totales
- **D** Depreciación
- **ECPI** Índice de precios al consumidor final
- **G** Consumo gubernamental
- **GD** Deflactor del producto interno bruto
- **GDP** Producto Interno Bruto
- **GI** Inversión Bruta
- **I_t** La inversión hoy
- **ICPI** Índice de precios al consumidor inicial
- **K** Multiplicador de inversión
- **K_t** Capital utilizado hoy
- **K_{t+1}** Ecuación de movimiento para el capital social
- **M** Importaciones
- **MEI** Eficiencia marginal de la inversión
- **MLC** Costo marginal
- **MPC** Propensión marginal al consumo
- **NG** Producto Interno Bruto Nominal
- **NX** Exportaciones netas de bienes y servicios
- **PCN** Consumo privado
- **PCQ** Cambio porcentual en QD



- **PED** La elasticidad precio de la demanda
- **Q** Cantidad de cada pedido
- **R** Tasa de inflación
- **RG** Producto Interno Bruto Real
- **SP** Precio de oferta
- **Tc** Coste total
- **TVC** Costo variable total
- **U_n** Desempleo a tasa natural
- **U_t** Desempleo hoy
- **X** Exportaciones
- **Y_P** Rendimiento prospectivo
- **β** Coeficiente positivo fijo
- **ΔY** Cambio en la producción
- **λ_t** Curva de Philips
- **λ^e** Inflación esperada



Constantes, funciones, medidas utilizadas



Consulte otras listas de fórmulas

- **Microeconomía Fórmulas** 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

5/22/2024 | 5:55:48 AM UTC

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

