



Fórmulas Ejemplos con unidades

Lista de 18 Importante Macroeconómica Fórmulas

1) Cambio en la oferta monetaria Fórmula ↻

Fórmula

$$\Delta M = \left(\frac{1}{rrr} \right) \cdot \Delta R - (IDA)$$

Ejemplo

$$2211.6667 = \left(\frac{1}{0.9} \right) \cdot 2400 - (455)$$

Evaluar fórmula ↻

2) Componentes de la demanda agregada Fórmula ↻

Fórmula

$$AD = C + I + G + XM$$

Ejemplo

$$3680 = 500 + 280 + 400 + 2500$$

Evaluar fórmula ↻

3) Esperanza de vida Fórmula ↻

Fórmula

$$LE = CAI + ALEY - ADF$$

Ejemplo

$$85 = 55 + 65 - 35$$

Evaluar fórmula ↻

4) Excedente operativo Fórmula ↻

Fórmula

$$OS = VO - ICN - CE - MI - CFC - NIT$$

Ejemplo

$$29415 = 80000 - 25080 - 18000 - 2000 - 2505 - 3000$$

Evaluar fórmula ↻

5) Gasto en consumo final privado Fórmula ↻

Fórmula

$$PFCE = HFCE + NPPIFCE$$

Ejemplo

$$50010 = 35000 + 15010$$

Evaluar fórmula ↻

6) Ingreso Neto de Factores del Exterior Fórmula ↻

Fórmula

$$NFIA = NCE + NI_{pe} + N_{re}$$

Ejemplo

$$1240 = 590 + 200 + 450$$

Evaluar fórmula ↻

7) Ingreso personal disponible Fórmula ↻

Fórmula

$$PDI = PI - PT - MRG$$

Ejemplo

$$9000 = 20000 - 1000 - 10000$$

Evaluar fórmula ↻



8) Multiplicador de depósito simple Fórmula

Evaluar fórmula 

Fórmula

$$SD_m = \frac{1}{rrr}$$

Ejemplo

$$1.1111 = \frac{1}{0.9}$$

9) Multiplicador de gastos Fórmula

Evaluar fórmula 

Fórmula

$$EM = \frac{INCPI}{\Delta G}$$

Ejemplo

$$0.8333 = \frac{100}{120}$$

10) Producto Interno Bruto al Costo de los Factores Fórmula

Evaluar fórmula 

Fórmula

$$GDP_{fc} = GDP_{mp} + S_s - IT$$

Ejemplo

$$34750 = 25050 + 12000 - 2300$$

11) Producto Interno Bruto Real Per Cápita Fórmula

Evaluar fórmula 

Fórmula

$$RGDPPC = \frac{RG}{TP}$$

Ejemplo

$$0.5 = \frac{50000}{100000}$$

12) Producto Interno Neto a Precio de Mercado Fórmula

Evaluar fórmula 

Fórmula

$$NDP_{mp} = GDP_{mp} - D$$

Ejemplo

$$23550 = 25050 - 1500$$

13) Producto Interno Neto al Costo de los Factores Fórmula

Evaluar fórmula 

Fórmula

$$NDP_{fc} = NDP_{mp} - NIT$$

Ejemplo

$$20550 = 23550 - 3000$$

14) Producto Nacional Bruto a Precio de Mercado Fórmula

Evaluar fórmula 

Fórmula

$$GNP_{mp} = GDP_{fc} + NFIA$$

Ejemplo

$$35990 = 34750 + 1240$$

15) Renta Nacional Disponible Fórmula

Evaluar fórmula 

Fórmula

$$NDI = NI + NIT + NCT_{rw}$$

Ejemplo

$$33800 = 5000 + 3000 + 25800$$



16) Salario real Fórmula ↻

Fórmula

$$RW = \frac{NW}{CPI}$$

Ejemplo

$$2450.9804 = \frac{2500000}{1020}$$

Evaluar fórmula ↻

17) Tasa de crecimiento de la oferta monetaria Fórmula ↻

Fórmula

$$g_m = R + g_y$$

Ejemplo

$$1010.06 = 0.06 + 1010$$

Evaluar fórmula ↻

18) Tipo de cambio efectivo real Fórmula ↻

Fórmula

$$REER = \frac{CPI_d \cdot NEER}{CPI_f}$$

Ejemplo

$$0.7574 = \frac{1.03 \cdot 0.75}{1.02}$$

Evaluar fórmula ↻



- **AD** Componentes de la demanda agregada
- **ADF** Factor de ajuste
- **ALEY** Esperanza de vida media
- **C** Gasto en consumo privado
- **CAI** Edad actual del individuo
- **CE** Compensación de empleados
- **CFC** Consumo de capital fijo
- **CPI** Índice de precios al consumidor
- **CPI_d** Índice de precios al consumidor de la nación nacional
- **CPI_f** Índice de precios al consumidor del país extranjero
- **D** Depreciación
- **EM** Multiplicador de gastos
- **G** Gasto gubernamental
- **g_m** Tasa de crecimiento de la oferta monetaria
- **g_y** Tasa de crecimiento del producto interno bruto real
- **GDP_{fc}** Producto Interno Bruto al Costo de los Factores
- **GDP_{mp}** Producto Interno Bruto a Precio de Mercado
- **GNP_{mp}** Producto Nacional Bruto a Precio de Mercado
- **HFCE** Gasto en consumo final de los hogares
- **I** Gasto de inversión
- **ICN** Consumo Intermedio
- **IDA** Monto del depósito inicial
- **INCPI** Índice de precios al consumidor inicial
- **IT** Impuestos indirectos
- **LE** Esperanza de vida
- **MI** Ingreso Mixto
- **MRG** Recibos varios del gobierno
- **N_{re}** Ganancias netas retenidas
- **NCE** Compensación neta de los empleados
- **NCT_{rw}** Transferencias corrientes netas del resto del mundo
- **NDI** Renta Nacional Disponible
- **NDP_{fc}** Producto Interno Neto al Costo de los Factores
- **NDP_{mp}** Producto Interno Neto a Precio de Mercado
- **NEER** Tipo de cambio nominal efectivo
- **NFIA** Ingreso Neto de Factores del Exterior



- **NI** Ingreso nacional
- **NI_{pe}** Ingresos netos de propiedad y emprendimiento
- **NIT** Impuestos indirectos netos
- **NPPIFCE** Instituciones Privadas Sin Fines de Lucro FCE
- **NW** Salario nominal
- **OS** Excedente operativo
- **PDI** Ingreso personal disponible
- **PFCE** Gasto en consumo final privado
- **PI** Renta personal
- **PT** Impuestos personales
- **R** Tasa de inflación
- **REER** Tipo de cambio efectivo real
- **RG** Producto Interno Bruto Real
- **RGDPPC** Producto Interno Bruto Real Per Cápita
- **rrr** Ratio de reserva requerido
- **RW** Salario real
- **S_s** Subvenciones
- **SD_m** Multiplicador de depósito simple
- **TP** Población total
- **VO** Valor de la producción
- **X M** Las exportaciones netas
- **ΔG** Cambio en el gasto gubernamental
- **ΔM** Cambio en la oferta monetaria
- **ΔR** Cambio en las reservas bancarias



Descargue otros archivos PDF de Importante Economía

- **Importante Macroeconómica Fórmulas** 
- **Importante Microeconomía Fórmulas** 

Pruebe nuestras calculadoras visuales únicas

-  **Crecimiento porcentual** 
-  **Calculadora MCM** 
-  **Dividir fracción** 

¡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 | 6:43:21 AM UTC

