



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Impuesto 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 14 Impuesto Fórmulas

Impuesto

1) Crédito Común

$$fx \quad CC = TEC - NITC$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 7690 = 7920 - 230$$

2) Crédito total elegible

$$fx \quad TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$


3) Equivalente de impuestos

$$fx \quad TEQY = \frac{TFY}{1 - TR}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 5 = \frac{2.5}{1 - 0.5}$$



4) GST sin incluir el importe 

$$fx \quad GEA = \frac{[GIA]}{1 + \frac{GR}{100}}$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad 525.7371 = \frac{[526.10]}{1 + \frac{0.05}{100}}$$

5) Impuesto de Venta Total 

$$fx \quad TST = P + STA$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 956 = 900 + 56$$

6) Impuesto sobre bienes y servicios 

$$fx \quad GST = TA \cdot GR$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 26 = 520 \cdot 0.05$$

7) Ingreso gravable para corporaciones 

fx

Calculadora abierta 

$$TIC = GS - COGS - OE - [IE] - TDN$$

$$ex \quad 4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$

8) Ingreso imponible para individuos 

$$fx \quad TII = GTI - [TE] - TD$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$




9) Monto del impuesto sobre las ventas 

$$fx \quad STA = P \cdot \left(\frac{ST}{100} \right)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 56.25 = 900 \cdot \left(\frac{6.25}{100} \right)$$

10) Monto máximo de reembolso 

$$fx \quad MRA = \left(TIRS \cdot \frac{Net_{ITC}}{ATT} \right) - TGS$$

Calculadora abierta 


$$ex \quad 9245 = \left(1025 \cdot \frac{5000}{500} \right) - 1005$$

11) Parcialmente exento 

$$fx \quad PYE = \left(\frac{EDT}{TLT} \right) \cdot CC$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 15380 = \left(\frac{1000}{500} \right) \cdot 7690$$

12) Precio al por menor 

$$fx \quad RTP = \text{round} \left(\frac{P}{1 + P\%}, 2 \right)$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 102.86 = \text{round} \left(\frac{900}{1 + 7.75}, 2 \right)$$



13) Precio neto

$$fx \quad NP = CP + GT$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 2040 = 2000 + 40$$

14) Tasa efectiva de impuestos

$$fx \quad ETR = \frac{TEE}{EBT}$$

Calculadora abierta 

$$ex \quad 10 = \frac{10000}{1000}$$



Variables utilizadas

- **ATT** Volumen de negocios total ajustado
- **CC** Crédito Común
- **COGS** Costo de los bienes vendidos
- **CP** Costo del producto
- **EBT** Ingresos antes de impuestos
- **EDT** Volumen de negocios exento
- **ETR** Tasa efectiva de impuestos
- **GEA** Gst sin incluir el monto
- **GIA** Gst incluyendo cantidad
- **GR** Tasa de impuesto sobre bienes y servicios
- **GS** Ventas brutas
- **GST** Impuesto sobre bienes y servicios
- **GT** Monto del IVA
- **GTI** Ingreso total bruto
- **IE** Gastos por intereses
- **IES** Itc para suministros exentos
- **IPE** TIC para Gastos Personales
- **MRA** Monto máximo de reembolso
- **NEI** Itc no elegible
- **Net_{ITC}** TIC neto
- **NITC** Crédito por impuesto soportado normal
- **NP** Precio neto
- **OE** Gastos operativos
- **P** Precio



- **P%** Por ciento
- **PYE** Parcialmente exento
- **RTP** Precio al por menor
- **ST** Porcentaje de impuesto sobre las ventas
- **STA** Monto del impuesto sobre las ventas
- **TA** Base imponible
- **TD** Deducciones totales
- **TDN** Deducción de impuestos
- **TE** Exenciones totales
- **TEC** Crédito total elegible
- **TEE** Gasto fiscal
- **TEQY** Rendimiento equivalente fiscal
- **TFY** Rendimiento libre de impuestos
- **TGS** Impuesto a pagar sobre el suministro de Gst a tasa invertida
- **TIC** Ingreso gravable para corporaciones
- **TII** Ingreso imponible para individuos
- **TIRS** Rotación de la oferta a tasa invertida
- **TITC** Total TIC
- **TLT** Facturación total
- **TR** Tasa de impuesto
- **TST** Impuesto sobre las ventas total



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Función: ceil**, ceil(Number)

La función techo es una función matemática que redondea un número al entero más cercano.

- **Función: floor**, floor(Number)









La función piso es una función que toma un número real como entrada y devuelve el número entero más grande que sea menor o igual a la entrada.

- **Función: round**, round(number, roundingDigit)

El redondeo a la mitad es un método común de redondeo que redondea 0,5 hacia arriba.



Consulte otras listas de fórmulas

- [Bancario Fórmulas](#) 
- [Equidad Fórmulas](#) 
- [Gestión de Instituciones Financieras Fórmulas](#) 
- [Valores de renta fija Fórmulas](#) 
- [Banca de inversión Fórmulas](#) 
- [Préstamo Fórmulas](#) 
- [Fusiones y adquisiciones 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](#)

6/11/2024 | 9:58:57 AM UTC

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

