

Importante Impuesto Fórmulas PDF



Fórmulas Ejemplos con unidades

Lista de 14 Importante Impuesto Fórmulas

1) Crédito Común Fórmula

Fórmula

$$CC = TEC - NITC$$

Ejemplo

$$7690 = 7920 - 230$$

Evaluar fórmula

2) Crédito total elegible Fórmula

Fórmula

$$TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

Ejemplo

$$7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$

Evaluar fórmula

3) Equivalente de impuestos Fórmula

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula

4) GST sin incluir el importe Fórmula

Fórmula

$$GEA = \frac{|GIA|}{1 + \frac{GR}{100}}$$

Ejemplo

$$525.7371 = \frac{|526.10|}{1 + \frac{0.05}{100}}$$

Evaluar fórmula

5) Impuesto de Venta Total Fórmula

Fórmula

$$TST = P + STA$$

Ejemplo

$$956 = 900 + 56$$

Evaluar fórmula

6) Impuesto sobre bienes y servicios Fórmula

Fórmula

$$GST = TA \cdot GR$$

Ejemplo

$$26 = 520 \cdot 0.05$$

Evaluar fórmula

7) Ingreso gravable para corporaciones Fórmula

Fórmula

$$TIC = GS - COGS - OE - |IE| - TDN$$

Ejemplo

$$4900 = 20000 - 10500 - 2500 - |1599.30| - 500$$

Evaluar fórmula



8) Ingreso imponible para individuos Fórmula

Fórmula

$$TII = GTI - [TE] - TD$$

Ejemplo

$$14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$

Evaluar fórmula 

9) Monto del impuesto sobre las ventas Fórmula

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula 

10) Monto máximo de reembolso Fórmula

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula 

11) Parcialmente exento Fórmula

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula 

12) Precio al por menor Fórmula

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula 

13) Precio neto Fórmula

Fórmula

$$NP = CP + GT$$

Ejemplo

$$2040 = 2000 + 40$$

Evaluar fórmula 

14) Tasa efectiva de impuestos Fórmula

Fórmula

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

Ejemplo

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

Evaluar fórmula 



Variables utilizadas en la lista de Impuesto Fórmulas anterior

- **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_{I_{TIC}}** 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

Constantes, funciones y medidas utilizadas en la lista de Impuesto Fórmulas anterior











- **Funciones: ceil**, ceil(Number)
La función techo es una función matemática que redondea un número al entero más cercano.
- **Funciones: 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.
- **Funciones: round**, round(number, roundingDigit)
El redondeo a la mitad es un método común de redondeo que redondea 0,5 hacia arriba.



- **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



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 de participación](#) 
-  [MCD de dos números](#) 
-  [Fracción impropia](#) 

¡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](#)

7/8/2024 | 7:00:44 AM UTC

