

**GUÍA PARA CALCULAR
INTERÉS Y MANTENIMIENTO DE VALOR DIARIO EN LAS
CUENTAS DE AHORRO Y CORRIENTE**

Cálculo de interés en Cuenta de Ahorro y Corriente

Interés diario: Se calcula multiplicando el saldo al inicio del día por la tasa de interés anual del producto, dividido entre 365 días del año:

Interés diario:
$$\frac{\text{Saldo al inicio del día} \times \text{tasa de interés anual}}{365 \text{ días del año}}$$

Interés mensual: Suma del interés calculado de forma diaria.

Ejemplo: Cuenta en Córdoba (Datos supuestos)

Saldo de la cuenta a final del día de C\$6,000.00 con una tasa de interés del 2% anual.

Interés diario: $\frac{C\$6,000 \times 2\% (0.02)}{365 \text{ días del año}} = C\0.32

Interés mensual: $C\$0.32 \times 30 \text{ días del mes} = C\9.6
(Siempre y cuando mantenga el mismo saldo en el mes)

Ejemplo : Cuenta en Dólares (Datos supuestos)

Saldo de la cuenta al final del día U\$ 300 con una tasa de interés del 1%.

Interés diario: $\frac{U\$ 300 \times 1\% (0.01)}{365 \text{ días del año}} = U\0.008

Interés mensual: $U\$0.008 \times 30 \text{ días del mes} = U\0.24
(Siempre y cuando mantenga el mismo saldo en el mes)

Mantenimiento de valor diario en Cuentas de Ahorro en Córdoba

Es el deslizamiento de la moneda Córdoba con respecto al Dólar EEUU.

$$\text{MANTENIMIENTO DE VALOR} = \frac{\text{SALDO DE LA CUENTA}}{\text{TIPO DE CAMBIO DEL DIA ANTERIOR}} \times \text{TIPO DE CAMBIO AL DIA DE HOY} - \text{SALDO CUENTA DEL DIA ANTERIOR}$$

Ejemplo de mantenimiento de valor en Cuenta de Ahorro (Datos supuestos)

Monto principal de la cuenta de ahorro: C\$ 5,000.00

Tipo de cambio del día anterior: C\$ 32.7349

Tipo de cambio oficial del día : C\$ 32.7393

$$\text{MANTENIMIENTO DE VALOR} = \frac{\text{C\$5,0000}}{\text{C\$32.7349}} \times \text{C\$32.7393} - \text{C\$5,000} = \text{C\$0.6720}$$



Imagina. Cree. Triunfa.