

"La empresa tiene la obligación de difundir información de conformidad con la Ley N° 28587

CUENTA IMPARABLE: Cálculo de Intereses

Nota de Interés: Las tasas y sus rangos de aplicación, comisiones, gastos e ITF (Impuesto a las Transacciones Financieras) del presente documento son referenciales y pueden variar en función al comportamiento del mercado y/o disposiciones en materia tributaria. Consulte el tarifario del producto para mayor información.

Consideraciones

- Las tasas de interés de la cuenta de Imparable de CrediScotia están expresadas en el tarifario en términos porcentuales (%) y en términos de Tasa Efectiva Anual (T.E.A.) en base a un año de 360 días.
- El cálculo de los intereses se realiza de forma diaria (capitalización diaria) dependiendo del saldo al final del día de la cuenta de ahorros.
- La tasa de interés aplica de forma fija; es decir, para cualquier monto. El cálculo de intereses se aplica a la totalidad del saldo en la cuenta.
- Los intereses se pagan el último día del mes.
- El cálculo de intereses utiliza la fórmula de interés compuesto.
- Los intereses se calculan a cuatro (4) decimales, pero se truncan a dos (2) para el abono en cuenta; es decir, los intereses abonados son solo a dos decimales sin redondeo.
- Para mayor información, consulte las tarifas en nuestra página web www.crediscotia.com.pe
- Las transacciones financieras están afectas al Impuesto a las Transacciones Financieras (ITF), cuyo porcentaje actual es 0.005%.

Fórmula

$$I_{\text{TOTAL}} = Suma de (I_{\text{dia1}} + I_{\text{dia2}} + I_{\text{dia3}} + I_{\text{dia x}} + \dots + I_{\text{dia 30}} + I_{\text{dia 31}})$$

Cálculo de intereses de un (1) día

Formula:

$$I_{diax} = ixS$$

Dónde:

I = Intereses del día x

i = Factor de la tasa de interés

S = Saldo al final del día, incluye los intereses del día anterior (T-1)

Cálculo del factor de tasa de interés

$$i = \left(1 + \frac{T.E.A}{100}\right)^{\frac{1}{360}} - 1$$

Cálculo del factor de tasa de rendimiento efectiva anual (TREA)

$$TREA = \left(\frac{MF_T}{MI_1}\right)^{\frac{P}{T}} - 1$$

Dónde:

MF_T = Monto final en el último período M1₁ = Monto inicial en el primer período P = Número de períodos en un año

T = Último período



Ejemplo 1:

Supuestos:

Tener en cuenta que el sistema no calcula intereses los domingos y feriados. El pago de estos intereses, los calcula en base al saldo al cierre del día útil anterior.

Saldo:

Del día 1 al día 30 del mes, cuenta sin movimientos, saldo S/500.00.

Tasa de interés:

Hasta S/ 500.00	0.50% (T.E.A base 360)
Hasta S/ 5,000.00	1.50% (T.E.A base 360)
Hasta S/ 30,000.00	3.00% (T.E.A base 360)
Hasta S/ 100,000.00	4.00% (T.E.A base 360)
Más de S/ 100,000.00	4.50% (T.E.A base 360)

Sobre la base del saldo al cierre del día se aplica una tasa de:

T.E.A.1 Hasta S/.500.00 0.50%

Paso 1: Cálculo del factor de tasa de interés (i)

$$T.E.A = 0.50\%$$

$$i = \left(1 + \frac{T.E.A}{100}\right)^{\frac{1}{360}} - 1$$

$$i = \left(1 + \frac{0.50}{100}\right)^{\frac{1}{360}} - 1$$

Factor de tasa de interés i = 0.00001385437

Paso 2: Cálculo de los intereses de un día

I de un día = i x Saldo I de un día = 0.00001385437 x 500.00 I de un día = S/ 0.0069

Paso 3: Cálculo de los interés del mes

$$I_{\text{TOTAL}} = \left(I_{\text{dia1}} + I_{\text{dia2}} + I_{\text{dia3}} + I_{\text{dia4}} + \dots + I_{\text{dia30}}\right)$$

En este caso como el saldo no varía día a día los intereses diarios son iguales los 30 días

$$I_{\text{TOTAL}} = (0.0069 + 0.0069 + \dots + 0.0069)$$

$I_{TOTAL} = S/ 0.21$ (se pagan a fin de mes con dos decimales)

Al final del mes el cliente tiene: S/ 500.00 correspondiente a capital y S/ 0.21 correspondientes a intereses, en total S/ 500.21.

Ejemplo 2:

Supuestos:

Tener en cuenta que el sistema no calcula intereses los domingos y feriados. El pago de estos intereses, los calcula



en base al saldo al cierre del día útil anterior.

Saldo: del día 1 al día 30 del mes, cuenta sin movimientos, saldo US\$ 1,000.00.

Tasa de interés: **0.15** % T.E.A. base 360 (tasa única sin importar el saldo).

Comisiones: No se cobra mantenimiento de cuenta.

Factor diario de la tasa de interés $i = \left[\left(1 + \frac{0.10}{100} \right)^{\frac{1}{360}} \right] - 1 \ = \ 0.00000416355345578$

Cálculo de los intereses de un día $I_{de un día} = 0.00000416355345578 \times 1,000.00 = US$ 0.0042$

Cálculo de los intereses del mes

I $_{TOTAL}$ = Suma de (0.0042 + 0.0042 +...+ 0.0042 + 0.0042)

I TOTAL = US\$ 0.12 (se pagan a fin de mes con dos decimales)

Al final del mes el cliente tiene: US\$ 1,000.00 correspondiente a capital y US\$ 0.08 correspondiente a intereses.

Total interés abonado a la cuenta	US\$ 0.12
Saldo Total de la cuenta al final del mes	US\$ 1,000.12