

“La Financiera tiene la obligación de difundir información de conformidad con la Ley N° 28587 y el Reglamento de Gestión de Conducta de Mercado del Sistema Financiero, aprobado mediante Resolución SBS N° 3274-2017”.

CUENTAS DE AHORRO: 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

- Los productos a los que se aplica la fórmula para el cálculo de intereses son todos los productos de cuentas de ahorros. **Cuenta Free, Cuenta Ahorro Negocios, Cuenta Ahorro Personas Jurídicas y Cuenta Básica Express.**
- Las tasas de interés de las cuentas de ahorro de CrediScotia están expresadas en el tarifario en términos porcentuales (%) y en términos de Tasa Efectiva Anual (TEA) en base a 360 días.
- El cálculo se realiza de forma diaria (capitalización diaria) dependiendo del saldo al final del día de la cuenta de ahorros.
- Si las tasas de interés se aplican por rango de saldos (tasa escalonada), el cálculo de intereses se aplica en forma marginal.
- 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.
- Las diversas modalidades de cuentas están afectas a comisiones. Para mayor información, consulte las tarifas en nuestra página web {HYPERLINK "http://www.crediscotia.com.pe/" \o "http://www.crediscotia.com.pe/"}
- Las transacciones financieras están afectas al Impuesto a las Transacciones Financieras (ITF), cuya tasa actual es 0.005%.

Fórmula

$$I_{TOTAL} = \text{Suma de } (I_{día 1} + I_{día 2} + I_{día 3} + I_{día x} + \dots + I_{día 30} + I_{día 31})$$

Cálculo de intereses de un (1) día

Fórmula:

$$I_{día x} = i \times S$$

Donde:

- $I_{día x}$ = Interés del día x
- i = Factor de la tasa de interés
- S = Saldo de la cuenta al final del día.
Es el saldo de la cuenta de ahorros, más los intereses (acreedores) calculados hasta el día anterior (capitalización diaria al T-1)

Cálculo del factor diario de la tasa de interés

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

Luego de efectuar el cálculo del factor (i) se multiplica por el saldo de la cuenta, obteniéndose como resultado el interés a pagar.

Cálculo del interés diario, tasa única

Fórmula

$$I_{día\ x} = \left[\left(1 + \frac{T.E.A.x}{100} \right)^{\frac{n}{360}} - 1 \right] \times S_x$$

Donde:

$I_{día\ x}$	=	Intereses del día x
S	=	Saldo de la cuenta al final de día
		Es el saldo de la cuenta de ahorros, más los intereses (acreedores) calculados hasta el día anterior (capitalización diaria al día T-1).
n	=	Cantidad de días

Cálculo del interés diario, tasa escalonada por rango de saldos

Fórmula:

$$I_{día\ x} = \left[\left(1 + \frac{T.E.A.1}{100} \right)^{\frac{n}{360}} - 1 \right] \times S_1 + \left[\left(1 + \frac{T.E.A.2}{100} \right)^{\frac{n}{360}} - 1 \right] \times S_2 + \dots + \left[\left(1 + \frac{T.E.A.x}{100} \right)^{\frac{n}{360}} - 1 \right] \times S_x$$

Donde:

$I_{día\ x}$	=	Intereses del día x
S_x	=	Saldo al final del día del rango x
n	=	Cantidad de días
$T.E.A.x$	=	Tasa de interés del rango x

Ejemplo 1: Cuenta Free

Supuestos:

Saldo:	Del día 1 al día 30 del mes (cuenta sin movimiento) S/ 1,000.00
Tasa de Interés:	0.00% T.E.A. base 360 (tasa única sin importar el saldo)
Comisiones:	No se cobra mantenimiento de cuenta.

Paso 1: Factor diario de la tasa de interés

$$i = \left[\left(1 + \frac{0.00}{100} \right)^{\frac{1}{360}} - 1 \right] = 0.0000$$

Paso 2: Cálculo de los intereses de un día

$$I_{de\ un\ día} = (0.0000 \times 1,000.00) = S/ 0.0000$$

Paso 3: Cálculo de los intereses del mes

$$I_{TOTAL} = \text{Suma de } (0.00 + 0.00 + \dots + 0.00 + 0.00)$$

$$I_{TOTAL} = S/ 0.00 \text{ (Se pagan a fin de mes con dos decimales)}$$

Al final del mes el cliente tiene: S/ 1,000.00 correspondiente a capital y S/ 0.00 correspondiente a intereses.

MES					
Fechas	Saldo en la cuenta	Días	Tasa interés diaria	Total interés del mes	TEA
01 - 30	1,000.00	30	0.0000%	0.00	0.00%
Total interés abonado a la cuenta					S/ 0.00
Saldo Total de la cuenta al final del mes					S/ 1,000.00

Ejemplo 2: Cuenta Ahorro Negocios / Cuenta Básica Express

Supuestos:

Saldo: Del día 1 al día 30 del mes (cuenta sin movimiento)
S/ 1,000.00

Tasa de Interés: 1.50% T.E.A. base 360 (tasa única sin importar el saldo)

Comisiones: No se cobra mantenimiento de cuenta.

Paso 1: Factor diario de la tasa de interés

$$i = \left[\left(1 + \frac{1.50}{100} \right)^{\frac{1}{360}} \right] - 1 = 0.0000413581$$

Paso 2: Cálculo de los intereses de un día

$$I_{de\ un\ día} = (0.0000413581 \times 1,000.00) = S/ 0.0413$$

Cálculo de los intereses del mes

$$I_{TOTAL} = \text{Suma de } (0.0413 + 0.0413 + \dots + 0.0413 + 0.0413)$$

$$I_{TOTAL} = S/ 1.24 \text{ (Se pagan a fin de mes con dos decimales)}$$

Al final del mes el cliente tiene: S/ 1,000.00 correspondiente a capital y S/ 1.24 correspondiente a intereses.

MES					
Fechas	Saldo en la cuenta	Días	Tasa interés diaria	Total interés del mes	TEA
01 - 30	1,000.00	30	0.004136%	1.24	1.50%
Total interés abonado a la cuenta					S/ 1.24
Saldo Total de la cuenta al final del mes					S/ 1,001.24

Ejemplo 3: Cuenta de Ahorro Persona Jurídica

Supuestos:

Saldo: Del día 1 al día 30 del mes, cuenta sin movimientos, saldo US\$ 3,000.00

Tasa de Interés: De US\$ 0.00 a US\$ 1,500.00 0.00% (T.E.A. base 360)
De US\$ 1,500.00 a US\$ 25,000.00 0.20% (T.E.A. base 360)
Más de US\$ 25,000.00 0.3250% (T.E.A. base 360)

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

T.E.A. ₁	De US\$ 0.00 a US\$ 1,500.00	0.00%
T.E.A. ₂	De US\$ 1,500.00 a US\$ 25,000.00	0.20%

Solo se consideran las dos primeras tasas, ya que el saldo de la cuenta se encuentra entre estos dos rangos.

Paso 1: Cálculo del factor diario de la tasa de interés (*i*) para cada rango de saldo

Factor diario de la tasa de interés

$$i = \left[\left(1 + \frac{0.00}{100} \right)^{\frac{1}{360}} - 1 \right] \text{ y } \left[\left(1 + \frac{0.20}{100} \right)^{\frac{1}{360}} - 1 \right]$$

Rango 1	$i = 0.0000$
Rango 2	$i = 0.00000555$

Paso 2: Cálculo de los intereses de un día

$$I_{de\ un\ día} = (0.0000 \times 1,500.00) + (0.00000555 \times 1,500.00)$$

$$I_{de\ un\ día} = 0.0000 + (0.00000555 \times 1,500.00) = US\$ 0.0083$$

Paso 3: Cálculo de los intereses del mes

$$I_{TOTAL} = (0.0083 + 0.0083 + \dots + 0.0083 + 0.0083)$$

$$I_{TOTAL} = US\$ 0.24 \text{ (Se pagan a fin de mes con dos decimales)}$$

Al final del mes el cliente tiene: US\$ 3,000.00 correspondiente a capital y US\$ 0.24 correspondiente a intereses.

MES					
Fechas	Saldo en la cuenta	Días	Tasa interés diaria	Total interés del mes	TEA
01 - 30	3,000.00	30	0.0000% por los primeros US\$ 1,500.00 0.00055% por los siguientes US\$ 1,500.00	0.24	0.00% 0.20%
Total interés abonado a la cuenta					US\$ 0.24
Saldo Total de la cuenta al final del mes					US\$ 3,000.24