

Cuentas de Ahorro BCP

¿Cómo calcular los intereses de mi cuenta de ahorros?

1. Considerar como monto(s) el saldo en la cuenta de cliente al final de cada día. Asimismo, el cliente debe identificar la tasa de interés que el corresponde.

Cuenta Premio

Soles:

Saldo en la Cuenta	Interés (TEA)	TREA
De S/ 0 a S/ 1,500	0.123%	-19.09%*
De S/ 1,500.01 a S/ 50,000.00	0.50%	0.50%
De S/ 50,000.01 a más	1.00%	1.00%

*Para un saldo de S/ 500.

Dólares:

Saldo en la Cuenta	Interés (TEA)	TREA
De \$ 0 a \$ 500	0.123%	-19.088%*
De \$ 500.01 a más	0.123%	0.123%

*Para un saldo de US\$ 200.00.

Cuenta Ilimitada

Soles:

Saldo en la Cuenta	Interés (TEA)	TREA
Cualquier monto	0.123%	-14.285%*

*Saldo mínimo de equilibrio: S/ 117,139.16.

Dólares:

Saldo en la Cuenta	Interés (TEA)	TREA
Cualquier monto	0.123%	-5.640%*

*Saldo mínimo de equilibrio: \$46,855.66.

Cuenta Digital

Soles:

Saldo en la Cuenta	Interés (TEA)	TREA
Cualquier Monto	0.123%	0.123%

*Saldo mínimo de equilibrio: A partir de cualquier monto.

Dólares:

Saldo en la Cuenta	Interés (TEA)	TREA
De \$ 0 a \$ 500	0.123%	-19.088%*
De \$ 500.01 a más	0.123%	0.123%

*Saldo mínimo de equilibrio: A partir de cualquier monto.

2. Los intereses se calculan de manera efectiva, pero se pagan de manera mensual.

El cálculo de los intereses se realiza de la siguiente manera:

La tasa del depósito es la Tasa Efectiva Anual (TEA). Utilizando la TEA se calcula la Tasa Nominal Anual (TNA) con la siguiente fórmula:

$$TNA = (((1+TEA)^{(1/12)}-1) \times 12)$$

Para este ejemplo, la TEA correspondiente es igual a 0.123%. Si se reemplazan los datos en la fórmula obtenemos la siguiente TNA:

$$TNA = (((1+0.123\%)^{(1/12)}-1) \times 12) = 0.000122931$$

Para luego ajustar la TNA a la tasa diaria (i) se aplica la siguiente fórmula: $i = TNA/360$

Reemplazando en la fórmula nuevamente tenemos: $i = 0.000122931/360 = 0.00003368$

Una vez que se tiene la i para calcular los intereses, se debe aplicar la siguiente fórmula:

Interés diario: (saldo x i)

Interés mensual: suma de los intereses diarios del mes.

Ejemplos:

Para Cuenta Sueldo BCP, Cuenta Digital y Cuenta Activa:

Moneda del depósito: Moneda Nacional (Soles)

Tasa efectiva anual: S/ 0.123%

Saldo inicial de la cuenta: S/ 0.00

El interés diario se calcula dependiendo del saldo a fin de cada día:

Fecha	Saldo al fin del día	Días que saldo se mantiene	Cálculo del interés
01/04/2016	S/ 2,500.00	9	S/ 2,500.00 x 0.000003414 x 9 = S/ 0.07568
10/04/2016	S/ 1,500.00	5	S/ 1,500.00 x 0.000003414 x 5 = S/ 0.0256
15/04/2016	S/ 4,000.00	3	S/ 4,000.00 x 0.000003414 x 3 = S/ 0.0410
18/04/2016	S/ 3,600.00	13	S/ 3,600.00 x 0.000003414 x 11 = S/ 0.1598
30/04/2016	S/ 3,592.00		

Interés mensual: S/ 0.0756 + S/ 0.0256 + S/ 0.0410 + S/ 0.1598 = S/ 0.2991

En este caso el primer día del mes siguiente el cliente podrá ver en su cuenta: S/ 3,000 + S/ 0.29 = S/ 3,000.29

*En el caso de **Cuenta Ilimitada** a fin de mes cobra 12.00 de Mantenimiento que se descontará el último día del mes.

Para Cuenta Premio BCP:

Monera del depósito: Moneda Nacional (Soles)

Tasa efectiva anual: S/ 0.123% o 0.5% según saldo

Saldo inicial de la cuenta: S/ 0.00

El interés diario se calcula dependiendo del saldo al fin de cada día y la tasa nominal variará según el saldo de la cuenta (Menor o igual a S/ 1,500.00 = 0.123% y mayor que S/ 1,500.00 pero menor o igual a S/ 50,000.00 = 0.50%)

Fecha	Saldo al fin del día	Días que saldo se mantiene	Cálculo del interés
01/04/2016	S/ 800.00	9	S/ 800.00 x 0.000003414 x 9 = S/ 0.07568
10/04/2016	S/ 2,000.00	5	S/ 2,000.00 x 0.000003414 x 5 = S/ 0.0256
12/04/2016	S/ 6,000.00	3	S/ 6,000.00 x 0.000003414 x 3 = S/ 0.0410
15/04/2016	S/ 6,500.00	11	S/ 6,500.00 x 0.000003414 x 11 = S/ 0.1598
26/04/2016	S/ 7,500.00	5	S/ 7,500.00 x 0.000013857 x 5 = S/ 0.5196

Interés mensual: S/0.0246 + S/0.0554 + S/0.2494 + S/0.9908 + S/1.8398

En este caso, el primer día del mes siguiente el cliente podrá ver en su cuenta: S/ 7,500 + S/ 1.833 = S/7,501.83

En caso de tener menos de S/1,500.00 o US\$500.00 de saldo promedio, se aplicará una comisión de S/8.00 o su equivalente en dólares a final del mes.