



## FÓRMULAS Y EJEMPLOS DE AHORRO

1. Una persona natural realiza una apertura de cuenta de ahorro el 01 de abril de 2017 con un depósito por S/ 10.000. El 26 de marzo de 2018, cancela su cuenta llevándose el capital y sus intereses generados. Considerando el tarifario vigente, donde la TEA es de 1.00%, ¿Cuánto es el interés generado y el monto que finalmente se lleva el cliente?

Monto inicial =	10,000
TEA =	1.00%
Fecha apertura	01/04/2017
Fecha cancelación	26/03/2018
N° de días =	360

Interés =	$10,000 \times [(1+1.00\%)^{(360/360)} - 1]$
Interés =	S/. 100.00

Monto total =	S/. 10,100.00
---------------	---------------

### CONSIDERACIONES

1. La capitalización es diaria, la frecuencia de pago de intereses se realiza a fin de mes.
2. Las tasas, rangos de aplicación, comisiones y gastos informativos en este documento son referenciales y pueden variar en función al comportamiento del mercado.
3. Las operaciones de apertura, retiro de intereses y cancelación están afectas al Impuesto a las Transacciones Financieras (ITF), de acuerdo a ley.