

Fórmula:

La fórmula para calcular el interés ganado en una Cuenta de Ahorros PJ es la siguiente:

$$Interés = \left[\left(\left(1 + TEA \right)^{\left(\frac{n}{360} \right)} - 1 \right) * C \right]$$

Donde:

Capital (C): corresponde al dinero depositado por el cliente neto de impuestos u otros descuentos.

Tasa Efectiva Anual (TEA): interés compensatorio pactado por el dinero depositado. Considera año base de 360 días.

Fecha de Inicio: fecha en la cual el saldo depositado está disponible para el banco.

Fecha de Vencimiento: fecha hasta la cual se aplica la tasa de interés pactada.

Plazo (n): período sobre el cual se calculan los intereses y es igual a fecha de vencimiento menos fecha de inicio.

Ejemplo¹:

Capital (C):	US\$ 10,000
Tasa Efectiva Anual (TEA) ¹ :	0.125%
Fecha de Inicio:	02 de Mayo de 2,020
Fecha de Vencimiento:	27 de Mayo de 2,020
Plazo (n):	25 días

El interés ganado al vencimiento sería:

$$Interés = \left[\left(\left(1 + 0.125\% \right)^{\left(\frac{25}{360} \right)} - 1 \right) * US\$ 10,000 \right]$$

$$Interés = US\$ 0.87$$

El 28 de Mayo de 2,020, el cliente tendrá fondos disponibles por US\$ 10,000.87 correspondientes al capital (US\$ 10,000) más intereses (US\$ 0.87).

Las cuentas de ahorros PJ están afectas a comisiones, para mayor información ingresa a Tasas y Tarifas en nuestro site. Cualquier transacción financiera está afecta al Impuesto a las Transacciones Financieras (ITF).

¹ Tasa de interés referencial. Para mayor información consultar tarifarios vigentes.