

## Cálculo de la TAE en una cuenta corriente

Escrito por TYCO - 28/12/2012 09:11

Necesitaría saber como se calcula la TAE Global de una cuenta corriente que paga el 2,96% nominal los tres primeros meses y el 0,49% nominal los 9 restantes. El saldo sería de 15.000 €, los intereses se pagarían mensualmente y se reinvertirían, no habría comisiones.

Gracias,

## Re: Cálculo de la TAE en una cuenta corriente

Escrito por euribor - 28/12/2012 10:14

Mes 1:  $1 + 0.0296/12$

Mes 2:  $(1 + 0.0296/12) + (1 + 0.0296/12) * 0.0296/12$

Mes 3: ...

Mes 4:  $(\text{Mes 3}) + (\text{Mes 3}) * 0,049/12$

....

Mes 12: 1,011126583

TAE: 1,113%

Salu2.

## Re: Cálculo de la TAE en una cuenta corriente

Escrito por TYCO - 28/12/2012 11:48

Muchas gracias, pero no se como calculas la TAE final.

Un saludo,

## Re: Cálculo de la TAE en una cuenta corriente

Escrito por TYCO - 28/12/2012 14:10

euribor escribió:

Mes 1:  $1 + 0.0296/12$

Mes 2:  $(1 + 0.0296/12) + (1 + 0.0296/12) * 0.0296/12$

Mes 3: ...

Mes 4:  $(\text{Mes 3}) + (\text{Mes 3}) * 0,049/12$

....

Mes 12: 1,011126583

TAE: 1,113%

Salu2.

POR FAVOR, ME PODRÍAS INDICAR COMO CALCULAS LA TAE FINAL

MUCHAS GRACIAS,

=====

## Re: Cálculo de la TAE en una cuenta corriente

Escrito por euribor - 02/01/2013 11:47

---

Si el resultado final al año es: 1,011126583

La rentabilidad obtenida es 0,011126583

Es decir el 1,113% redondeado.

Teniendo en cuenta que la TAE es la Tasa Anual equivalente, es decir, la rentabilidad anual, ese resultado es el TAE.

Salu2.

=====