

	c:		. /
Duda	tınaı	าсเล	CION

Escrito por Chiki - 29/04/2012 14:21

Buenas tardes, recientemente compré un coche con una financiación a 72 meses.

El banco me ha mandado una carta en la que me adjuntan una tabla con el detalle de los pagos a realizar cada mes, y cuánto será para amortizar capital y cuánto de intereses.

Aquí me surge la duda ya que me ponen la fórmula con la que me calculan cuánto he de pagar en cada periodo en concepto de intereses y no doy averiguado que parámetros exactos deben ser.

La fórmula es:

CP x (((1+(TD/36500))^dias) -1)

Dónde:

CP capital pendiente en cada periodo TD tipo deudor en base diaria

dias: dias del mes del periodo

Os pongo los dos primeros plazos:

1)

Capital pendiente: 13089,02

Amortización 153,88

Interes: 85,80

2)

Capital pendiente: 12935,14

Amortización 144,38

Interes: 84,79

Otros datos de interes:

tipo deudor fijo: 7,95%

TAE: 9,4281%

¿Cómo calcular el TD de la fórmula?

Gracias

\_\_\_\_\_\_

Re: Duda financiación Escrito por euribor - 01/05/2012 08:25

\_\_\_\_\_

Tienes que despejar la incógnita.

 $TD=(((IN+1)/CP)^{-(-dias)-1)*365000$ 

lu 2				
lu2.				
	=========	=========	=======	