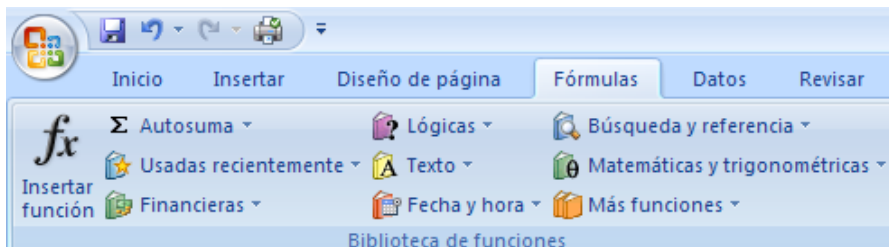


FUNCIONS FINANCERES AMB EXCEL 2007

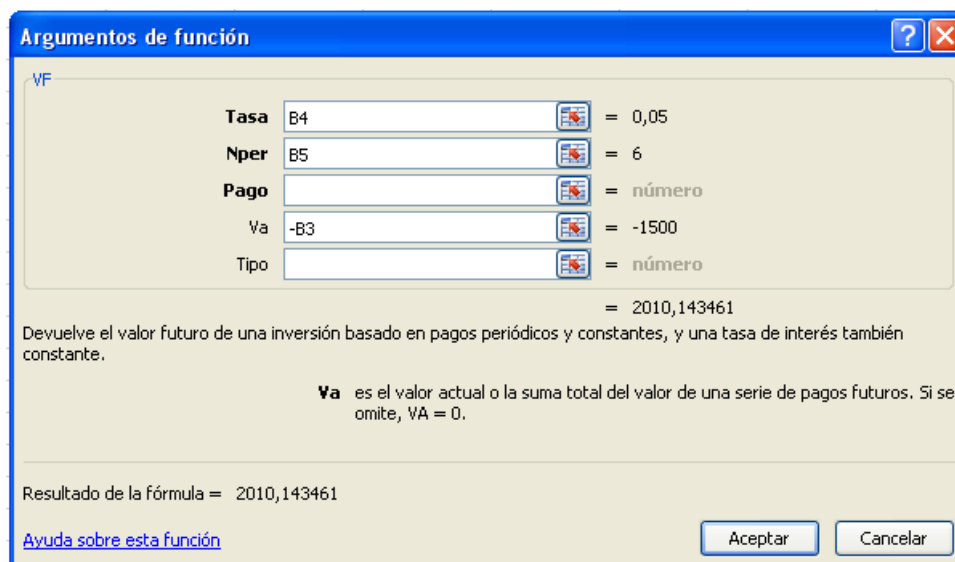
VALOR FINAL D'UNA INVERSIÓ CALCULAT AMB LA FUNCIÓ FINANCERA VF



Dades: Capital invertit 1500€, interès al 5% durant 6 anys

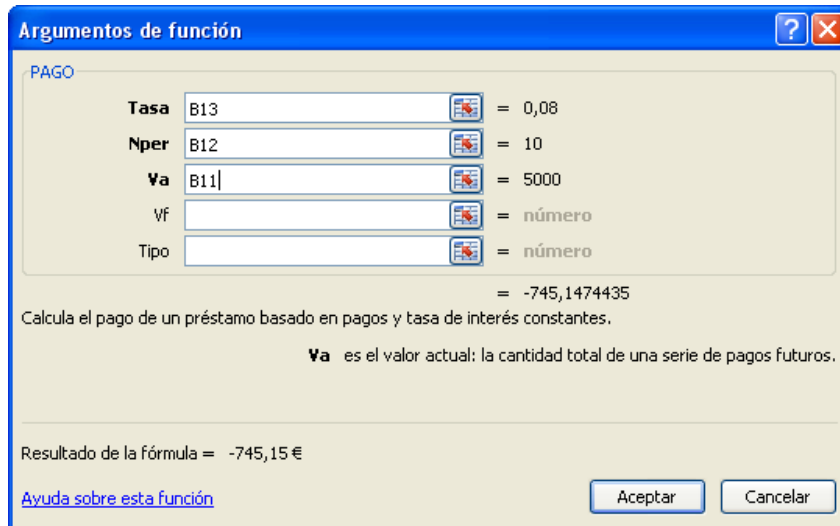
	B7		Σ	f_x	=VF(B4;B5;;-B3)
	A	B	C	D	
1	VALOR FINAL D'UNA INVERSIÓ				
2					
3	CAPITAL	1500			
4	INTERÈS	5%			
5	ANYS	6			
6					
7	RESULTAT	2.010,14 €			
8					
9					

Marqueu les caselles on són les dades i recordeu que cal ficar el signe negatiu al davant del capital perquè s'entén que són diners que l'inversor entrega al banc.



FUNCIÓ PAGO

Calcular la quota anual que s'haurà de pagar per amortitzar un crèdit de 5000€ a 10 anys i al 8% anual.



Argumentos de función

PAGO

Tasa B13 = 0,08

Nper B12 = 10

Va B11 = 5000

Vf = número

Tipo = número

= -745,1474435

Calcula el pago de un préstamo basado en pagos y tasa de interés constantes.

Va es el valor actual: la cantidad total de una serie de pagos futuros.

Resultado de la fórmula = -745,15 €

[Ayuda sobre esta función](#)

Aceptar Cancelar

9	FUNCIÓ PAGO	
10		
11	CAPITAL	5000
12	ANYS	10
13	INTERÈS	8%
14		
15	RESULTAT	-745,15 €
16		

Tingueu present que la quantitat surt en negatiu perquè representa el que s'ha de pagar al banc.

FUNCIÓ TASA

Calcular l'interès que s'està pagant si ens han prestat 3000€ i els hem de tornar en 5 quotes anuals de 690€ cadascuna.



Argumentos de función

TASA

Nper B20 = 5

Pago -B21 = -690

Va B19 = 3000

Vf = número

Tipo = número

= 0,048471911

Devuelve la tasa de interés por período de un préstamo o una inversión. Por ejemplo, use 6%/4 para pagos trimestrales al 6% TPA.

Va es el valor actual: la cantidad total de una serie de pagos futuros.

Resultado de la fórmula = 5%

[Ayuda sobre esta función](#)

Aceptar Cancelar

Fixeu-vos com hem ficat el signe negatiu al davant de la quantitat que s'entrega al banc cada any.

17	TASA - INTERÈS	
18		
19	CAPITAL	3000
20	QUOTES	5
21	REBUT	690
22		
23	RESULTAT	4,85%
24		
25		

FUNCIONS FINANCERES AMB CALC

Observeu com funcionen les mateixes fórmules:

B7	f(x)	Σ	=	=VF(B4;B5;;-B3)
	A	B	C	
1	VALOR FINAL D'UNA INVERSIÓ			
2				
3	CAPITAL	1500		
4	INTERÈS	5%		
5	ANYS	6		
6				
7	RESULTAT	2.010,14 €		