

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
71	EXAMEN 1 - 3		Zolla de Plata						
72			P	25000000					
73			F	40000000					
74		a.	i	==TASA(D7;D;-D4;D5)					
75			n	3					
76		b.	i =	0,155649611624797			ima		
77		b.	i =	0,162967494240398			asv		
78		c.	iu =	0,124622211538462			EA		
79		d.	X =	0,0774140528094487			ata		
80			X =	0,0813096848707537			EA		
81		e.	Y =	0,0453919197132631			asa		
82			Y =	0,0459070263070771			EA		

CONVERSIÓN DE TASAS DE INTERÉS: NOMINAL A EFECTIVA Y VICEVERSA

Guillermo Buenaventura Vera

TASA ORIGINAL	datos	TASA EQUIVALENTE	resultado
TASA NOMINAL =	0,136557666618368	TASA EFECTIVA =	0,141219665696431
PERÍODOS POR AÑO =	2		
TASA EFECTIVA =	0,169607095285147	TASA NOMINAL =	0,162967494240398
PERÍODOS POR AÑO =	2	TASA PERIÓDICA =	0,081483747120199

COMPOSICIÓN DE TASAS DE INTERÉS POR CAMBIO DE MONEDA

Guillermo Buenaventura Vera

datos		resultado	
TASA 1 tasa en divisa	TASA NOMINAL = 0,124622210157395 PERÍODOS POR AÑO = 1	TASA EFECTIVA 1 EQUIVALENTE =	0,124622210157395
TASA 2 tasa devaluación	TASA NOMINAL = 0,04 PERÍODOS POR AÑO = 1	TASA EFECTIVA 2 EQUIVALENTE =	0,04
TASA 3	TASA EQUIVALENTE EI	TASA EFECTIVA COMPUESTA =	0,169607095634 1696,0709563691

COMBINACIÓN DE TASAS: EQUIVALENCIA DE TASAS MIXTAS

Guillermo Buenaventura Vera

datos		resultados	
TASA 1 nominal dominante	TASA NOMINAL = 0,0453919197132631 PERÍODOS POR AÑO = 2	TASA EFECTIVA 1 CALCULADA =	0,0459070263070771
TASA 2 nominal	TASA NOMINAL = 0,077 PERÍODOS POR AÑO = 1	TASA EFECTIVA 2 CALCULADA =	0,077
		TASA COMPUESTA EFECTIVA =	0,126441867332722
TASA 2 ajustada	TASA NOMINAL = 0,075572210259137 PERÍODOS POR AÑO = 2		
TASA MIXTA nominal dominante	TASA MIXTA NOMINAL 0,1209641299724 PERÍODOS POR AÑO = 2	TASA MIXTA EFECTIVA =	0,1246222101573 0,169607095285147