

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	EXAMEN 1 - 2B										
2											
3											
4	Banco		ST-ABRUMA	DE SANGRA							
5	Tasa		10% EA Real	Libor + 2% asa	Libor = 4% asv						
6	Infl. / Dev.	(Nemensual)	0,003	0,005							
7	Infl. / Dev.	(Semtrv)	-1,746	1,216							
8	Infl. / Dev.	(NEA)	0,0365999802881298	0,0616778118644976							
9	Tasa	(NEA)	0,140259978316943	0,1274513227074	mejor BANCO DE SANGRA						
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											

CAMBIO DE BASE: TASAS CORRIENTES Y TASAS REALES										
Guillermo Botavanzura Voz										
CÁLCULO DE LA TASA RI			datos			resultado				
TASA 1	TASA NOMINAL =	0,140259978316943	TASA EFECTIVA 1	0,140259978316943						
tasa corriente	PERIODOS POR AÑO =	1								
TASA 2	TASA NOMINAL =	0,0365999802881298	TASA EFECTIVA 2	0,0365999802881298						
tasa de inflación	PERIODOS POR AÑO =	1								
TASA 3	TASA REAL EQUIVAL		TASA EFECTIVA	0,0999999999999999						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J								
35	COMBINACIÓN DE TASAS: EQUIVALENCIA DE TASAS MIXTAS																	
36	<small>Guillermo Buenaventura Vera</small>																	
37	datos					resultados												
38	<table border="1"> <tr> <td>TASA 1 nominal dominante</td> <td>TASA NOMINAL =</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PERIODOS POR AÑO =</td> <td>2</td> </tr> </table>					TASA 1 nominal dominante	TASA NOMINAL =	0,02		PERIODOS POR AÑO =	2	<table border="1"> <tr> <td>TASA EFECTIVA 1</td> <td>=SI(D43=0;0;+(1+D42/D43)^D43-1)</td> </tr> </table>					TASA EFECTIVA 1	=SI(D43=0;0;+(1+D42/D43)^D43-1)
TASA 1 nominal dominante	TASA NOMINAL =	0,02																
	PERIODOS POR AÑO =	2																
TASA EFECTIVA 1	=SI(D43=0;0;+(1+D42/D43)^D43-1)																	
39	<table border="1"> <tr> <td>TASA 2 nominal</td> <td>TASA NOMINAL =</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PERIODOS POR AÑO =</td> <td>2</td> </tr> </table>					TASA 2 nominal	TASA NOMINAL =	0,04		PERIODOS POR AÑO =	2	<table border="1"> <tr> <td>TASA EFECTIVA 2</td> <td>=SI(D46=0;0;+(1+D45/D46)^D46-1)</td> </tr> </table>					TASA EFECTIVA 2	=SI(D46=0;0;+(1+D45/D46)^D46-1)
TASA 2 nominal	TASA NOMINAL =	0,04																
	PERIODOS POR AÑO =	2																
TASA EFECTIVA 2	=SI(D46=0;0;+(1+D45/D46)^D46-1)																	
40	resultados					<table border="1"> <tr> <td>TASA COMPUESTA</td> <td>=(1+H42)^11+H45-1</td> </tr> </table>					TASA COMPUESTA	=(1+H42)^11+H45-1						
TASA COMPUESTA	=(1+H42)^11+H45-1																	
41	<table border="1"> <tr> <td>TASA 2 ajustada</td> <td>TASA NOMINAL =</td> <td>=SI(D43=0;0;(((H45+1)^(1/D43))</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PERIODOS POR AÑO =</td> <td>=+D43</td> </tr> </table>					TASA 2 ajustada	TASA NOMINAL =	=SI(D43=0;0;(((H45+1)^(1/D43))		PERIODOS POR AÑO =	=+D43							
TASA 2 ajustada	TASA NOMINAL =	=SI(D43=0;0;(((H45+1)^(1/D43))																
	PERIODOS POR AÑO =	=+D43																
42	<table border="1"> <tr> <td>TASA MIXTA nominal dominante</td> <td>TASA MIXTA NOMINAL =</td> <td>=+D42+D51</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PERIODOS POR AÑO =</td> <td>=+D43</td> </tr> </table>					TASA MIXTA nominal dominante	TASA MIXTA NOMINAL =	=+D42+D51		PERIODOS POR AÑO =	=+D43	<table border="1"> <tr> <td>TASA MIXTA EF</td> <td>=SI(D55=0;0;+(1+D54/D55)^D55-1)</td> </tr> </table>					TASA MIXTA EF	=SI(D55=0;0;+(1+D54/D55)^D55-1)
TASA MIXTA nominal dominante	TASA MIXTA NOMINAL =	=+D42+D51																
	PERIODOS POR AÑO =	=+D43																
TASA MIXTA EF	=SI(D55=0;0;+(1+D54/D55)^D55-1)																	
43	COMPOSICIÓN DE TASAS DE INTERÉS POR CAMBIO DE MONEDA																	
44	<small>Guillermo Buenaventura Vera</small>																	
45	datos					resultado												
46	<table border="1"> <tr> <td>TASA 1 tasa en divisa</td> <td>TASA NOMINAL =</td> <td>0,0619533629768436</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PERIODOS POR AÑO =</td> <td>1</td> </tr> </table>					TASA 1 tasa en divisa	TASA NOMINAL =	0,0619533629768436		PERIODOS POR AÑO =	1	<table border="1"> <tr> <td>TASA EFECTIVA 1</td> <td>0,0619533629768436</td> </tr> </table>					TASA EFECTIVA 1	0,0619533629768436
TASA 1 tasa en divisa	TASA NOMINAL =	0,0619533629768436																
	PERIODOS POR AÑO =	1																
TASA EFECTIVA 1	0,0619533629768436																	
47	<table border="1"> <tr> <td>TASA 2 tasa devaluación</td> <td>TASA NOMINAL =</td> <td>0,0616778118644976</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PERIODOS POR AÑO =</td> <td>1</td> </tr> </table>					TASA 2 tasa devaluación	TASA NOMINAL =	0,0616778118644976		PERIODOS POR AÑO =	1	<table border="1"> <tr> <td>TASA EFECTIVA 2</td> <td>0,0616778118644976</td> </tr> </table>					TASA EFECTIVA 2	0,0616778118644976
TASA 2 tasa devaluación	TASA NOMINAL =	0,0616778118644976																
	PERIODOS POR AÑO =	1																
TASA EFECTIVA 2	0,0616778118644976																	
48	<table border="1"> <tr> <td>TASA 3</td> <td>TASA EQUIVALENTE EN</td> <td></td> </tr> </table>					TASA 3	TASA EQUIVALENTE EN		<table border="1"> <tr> <td>TASA EFECTIVA 3</td> <td>0,1274523227074</td> </tr> </table>					TASA EFECTIVA 3	0,1274523227074			
TASA 3	TASA EQUIVALENTE EN																	
TASA EFECTIVA 3	0,1274523227074																	