Tema 3: Marco Conceptual Supuestos prácticos ENUNCIADO Y SOLUCIÓN

EJEMPLO 1. Criterio del valor razonable en activos financieros negociables.

Una empresa ha adquirido 1.000 títulos del Banco Popular a 10 € acción, al cierre del ejercicio los títulos cotizan a 15 €.

Si se trata de un activo financiero clasificado como negociable, se contabiliza a través del criterio del valor razonable.

		1-I-Xo		
1.000 x 10 = 10.000 €	Valor libros inversiones financieras temporales en capital	a	Bancos	10.000€
		31-XII-Xo		
5.000€	Inversiones Financieras negociables	a	Beneficios por valoración por su valor razonable activo financiero (7630)	5.000€
		31-XII-Xo		
5.000€	Beneficios por valoración a V. Razonable activos financieros negociables (7630)	a	Pérdidas y Ganancias	5.000€

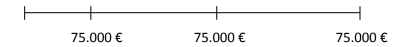
EJEMPLO 2. Valor Neto Realizable.

Una empresa tiene un ordenador cuyo valor de mercado es de 2.000 € siendo los costes de comercialización del 10%.

Valor Neto Realizable = Valor Mercado - coste = 2.000 - 200 = 1.800 €

EJEMPLO 3. Valor de uso.

La empresa posee ordenadores por 200.000 € durante los 3 próximos años espera obtener un rendimiento por el uso dentro de la explotación normal de los mismos de 75.000 € cada año, a un tipo de descuento del 106%.



V.uso = 75.000 (1+ i)
$$^{-1}$$
 +75.000 (1+ i) $^{-2}$ +75.000 (1+ i) $^{-3}$

$$V.uso = C (1-(1+i)^{-n})/i$$

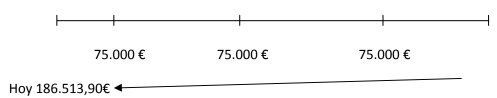
V.uso = 75.000 (1-
$$(1+0,10)^{-3}$$
) / 0,10 = 186.513,90 €.

Podemos hacer uso de la función financiera VA de Excel donde se solicitan los valores

Nper: 3

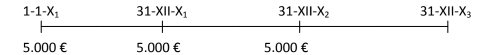
Tasa: 10%

Pago: -75.000€.



EJEMPLO 4. Valor actual

Una empresa posee una fotocopiadora cuyo precio de adquisición fue de 12.000€. La empresa la alquila durante los próximos 3 años mediante una renta anual de 5.000€ prepagables. Tipo de descuento del 5%.



V.actual = renta + renta(1 + i)⁻¹ + renta(1 + i)⁻²

V.actual =
$$5.000 + 5.000 (1 + i)^{-12} + 5.000 (1 + i)^{-2}$$

Utilizando una calculadora científica queda:

V. actual = 14.297,05 €

EJEMPLO 5. Coste amortizado.

Una empresa suscribe un préstamo el 1 de Enero 2008 por 50.000 €. El pago se realizará a vencimiento el 31-XII-2009 con un tipo de interés del 6%.

1-1-2008	31-	-XII-2008	31-XII-2009	
 		-		
V. Razonab	le VF =	VR (1 + i) ¹	$VF = (VR (1 + i)^2$	
50.000€	50.0	000(1 + 0,06)	$50.000(1 + 0.06)^2$	
	53.0	000€	56.180 €	
		1-1-08		
50.000€	Banco	a 1-1-08	Deudas a L/P	50.000€
3.000 €	Intereses de	a	Intereses a L/P de	3.000€
	deudas a L/P	31-XII-08	deudas	
3.000 €	РуG	a	Intereses de deudas a L/P	3.000€
		31-XII-08	~ - / ·	
3.000 €	Intereses a L/P de deudas	a	Intereses a CP de deudas	3.000€
50.000€	Deudas a L/P		Deudas a CP	50.000€
		31-XII-09		
3.180 €	Intereses de deudas a C/P	a	Bancos	56.180€

Curso Nuevo Plan General Contable 2008

3.000€	Intereses a C/P de deudas
50.000€	Deudas a C/P