

### 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.

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

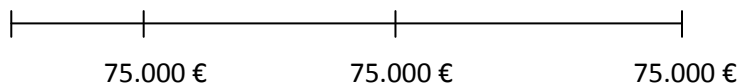
## EJEMPLO 2. Valor Neto Realizable.

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

$$\text{Valor Neto Realizable} = \text{Valor Mercado} - \text{coste} = 2.000 - 200 = 1.800 \text{ €}$$

## 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 10%.



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

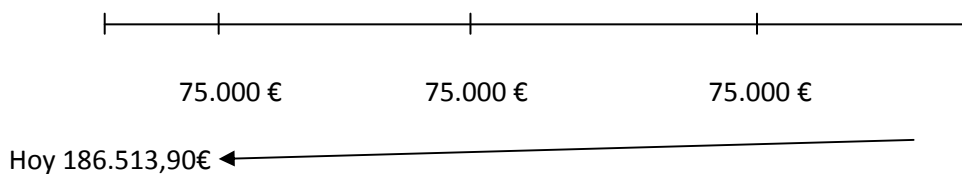
$$V.\text{uso} = C (1 - (1+i)^{-n}) / i$$

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

Podemos hacer uso de la función financiera VA de Excel donde se solicitan los valores  
Nper: 3

Tasa: 10%

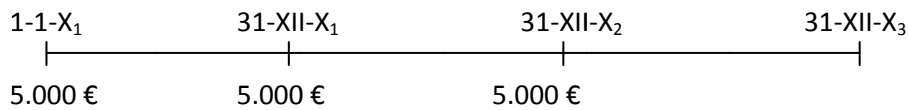
Pago: -75.000€.



Hoy 186.513,90€

## EJEMPLO 4. Valor actual

Una empresa posee una fotocopidora 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%.



$$V.\text{actual} = \text{renta} + \text{renta}(1+i)^{-1} + \text{renta}(1+i)^{-2}$$

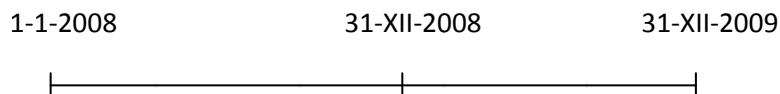
$$V.\text{actual} = 5.000 + 5.000 (1+i)^{-1} + 5.000 (1+i)^{-2}$$

Utilizando una calculadora científica queda:

$$V.\text{actual} = 14.297,05 \text{ €}$$

## 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. Razonable	$VF = VR (1+i)^1$	$VF = (VR (1+i))^2$
50.000 €	$50.000(1 + 0,06)$	$50.000(1 + 0,06)^2$
	53.000 €	56.180 €

50.000 €	Banco	1-1-08 a	Deudas a L/P	50.000 €
3.000 €	Intereses de deudas a L/P	1-1-08 a	Intereses a L/P de deudas	3.000 €
3.000 €	P y G	31-XII-08 a	Intereses de deudas a L/P	3.000 €
3.000 €	Intereses a L/P de deudas	31-XII-08 a	Intereses a CP de deudas	3.000 €
50.000€	Deudas a L/P		Deudas a CP	50.000€
3.180 €	Intereses de deudas a C/P	31-XII-09 a	Bancos	56.180 €

# Curso Nuevo Plan General Contable **2008**

---

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

---