

FUNDAMENTOS DE INVERSIÓN Y FINANCIACIÓN (2º A.D.E.)
TEXTO: "INTRODUCCIÓN A LAS FINANZAS", Ed. CERA. 2003
FE DE ERRATAS

<u>Página</u>	<u>En donde dice....</u>	<u>Debe decir...</u>
94- 1ª expresión	$VA = C \frac{1}{i} = 4.000 .00 S = \dots = \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i)^n \cdot i} \cdot \frac{1}{0,05} = 80.000$	$S = \frac{\text{Primer tér mino} - (\text{último}) \cdot (\text{razón})}{1 - \text{razón}} = \frac{1}{1+i} - \frac{1}{(1+i)^n} \cdot \frac{1}{1+i} = \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i)^n \cdot i}$
103- expresión del VA	$\dots + \frac{100000}{(1+0,0075)^{20}} = 100000 \frac{(1+0,0075)^{20} - 1}{(1+0,0075)^{20} \cdot 0,0075}$	$\dots + \frac{100.000}{(1+0,0075)^{120}} = 100.000 \frac{(1+0,0075)^{120} - 1}{(1+0,0075)^{120} \cdot 0,0075}$
180- ejercicio 10	El ahorro fiscal derivado de las amortizaciones es:	El VAN del ahorro fiscal derivado de las ...
183- ejercicio 19	Calcular la cuota de amortización.	Calcular la cuota de amortización del año 3 por el método de los números dígitos crecientes.
213- ejercicio 13	Flujo del año 2 con probab. 50% es 100	Flujo del año 2 con probab. 50% es 110
213- ejercicio 15 c)	El coste de capital sea inferior al 26,37%	El coste de capital sea inferior al 31,05%
220- 2ª expresión	$= \frac{\frac{1}{(1+k_d)}}{1 - \frac{1}{(1+k_d)^t}} =$	$= \frac{\frac{1}{(1+k_d)}}{1 - \frac{1}{(1+k_d)}} =$
289- Coste conversión	$\frac{T}{M} \cdot CF$	$\frac{M}{T} \cdot CF$
309- última expresión	$= \frac{A(1+k)^n \cdot k + [C_f(1+k)^n - 1] \cdot (1-t)}{(P - C_v) \cdot [(1+k)^n - 1] \cdot (1-t)} =$	$= \frac{A(1+k)^n \cdot k + C_f [(1+k)^n - 1] \cdot (1-t)}{(P - C_v) \cdot [(1+k)^n - 1] \cdot (1-t)} =$
368- penúltimo párrafo	En este caso:	En este caso: $P_2 = 2.000 - 285,7 = 1.714,2$ u.m.
369- 1ª expresión	$P_2 = 2.000 - 285,7 = 1.714,2$ u.m.	
400- Coste efectivo	$= 0,0268 = 2,68\%$ a 3 meses	$= 0,0288 = 2,88\%$ a 3 meses
400- última expresión	$2,68 \cdot \frac{12}{3} = 10,72\%$	$2,88 \cdot \frac{12}{3} = 11,52\%$
427- ejercicio 19 d)	No pueden tener por socios a organismos públicos	Pueden tener por socios a organismos públicos
489- soluciones cap. 13	b, a, c, d, c, a, c, d, a, b, a, d, b, d, c, a, d, b, b, c	c, d, a, b, d, b, c, a, c, a, a, b, b, d, a, a, a, c, d, a