

**GUÍA DE EJERCICIOS N°4
CURSO DE CONTABILIDAD**

1. MEMORIA

Asegúrese de tener un concepto claro de los siguientes términos:

Activos monetarios, activos no monetarios
Pasivos monetarios, pasivos no monetarios
Capital propio inicial
Revalorización de capital propio
Aumentos de capital
Disminuciones de capital
Procedimiento de corrección monetaria
Partidas corregibles

2. MECÁNICA

Para los ejercicios de corrección monetaria, que son los numerados 2.1, 2.2 y 2.3, use el anexo de datos sobre IPC y tipo de cambio que figura al término de esta guía.

2.1 Balance al 1/1/1 de “Corss II SA” es:

Caja	100		
		Capital	300
		Res. ejer. anterior	(200)

No hay transacciones en el año. Se pide balance al 31/12/1.

2.2 El balance de “Comercializadora INTN” al 1/1/1 es el siguiente:

Caja	100	Deuda en	
Mercadería	100	dólares	100
Máquina	100		
		Capital	100
		Res. ejer. anteriores	100

La máquina fue adquirida y entró en funcionamiento el 1/1/1, y tiene una vida útil de diez años.

En la deuda en dólares no se ha pactado intereses.

Transacción: El 1/7/1 se vende toda la mercadería en \$180.

Confeccione Balance al término del ejercicio.

2.3 El balance de la sociedad “Productos Ricos Ltda.” al 1/1/1 es:

Caja	200		
Mercadería	100		
		Capital	300

Nota: La mercadería corresponde a 100 unidades adquiridas a \$1 cada una.

Operaciones:

- 1) El 1/3/1 se compran 30 unidades de mercadería a \$2 cada una, pagando al contado.
- 2) El 1/7/1 se venden 50 unidades de mercadería en \$90 contado.

Se pide balance al 31/12/1. Desarrolle separadamente este problema para el caso que la empresa use un sistema FIFO y un sistema LIFO. ¿Difieren mucho los resultados?

2.4 La empresa “Amena SA” inicia el año con el siguiente balance al 1/1/1:

Terreno	1.000		
CxC en dólares	400		
		Capital	900
		Util. acumuladas	500

Operaciones:

El 30/6 pide un préstamo sin intereses pero reajutable de \$400, y reparte a los accionistas un dividendo de \$400.

Notas: La variación del IPC en el año fue de 20%, y en el segundo semestre fue 10%.

La cuenta por cobrar asciende a US\$400.

El tipo de cambio al 31/12/1 es de \$12

Se pide balance al 31/12/1

2.5 “Comercial S.A.” tiene el siguiente balance al 1/1/1:

Caja	8.000	P.D.I.	1.000
Terreno	8.000	Ingreso anticip.	2.000
Activo fijo	1.600		
		Capital	10.000
		Rev. Cap. Prop	1.200
		Utilidad Acum.	3.400

Operación: El 1/7/1 se reparte a los accionistas el total de las utilidades acumuladas.

Notas: Variación del IPC en el 1º semestre 20%. Variación del IPC en el 2º semestre 15%.

Variación anual del IPC 38%.

Realice las cuentas "T" y balance al 31 de diciembre del año 1.

2.6 Empresa "Inflacione's" ha comenzado sus actividades el 1/1/1 con el siguiente balance:

Caja	1000	CxP no reaj.	3000
CxC no reaj.	1500		
Bien Raíz	2000	Capital	1500

Durante el año ocurre lo siguiente:

- 1) El 1/1/1 recibe un préstamo a pagar dentro de 2 años por la suma de 100 Euros, equivalente en pesos a esa fecha a la suma de \$2000. El préstamo se recibe en moneda nacional.
- 2) Con los fondos recibidos adquiere también el 1/1/1 un terreno agrícola. en \$ 2.000, pagados al contado.
- 3) Uno de los socios vende su participación en la sociedad a un tercero que ingresa a ésta. El precio de la venta por su participación ascendente al 25% de la sociedad fue de \$4000, al contado.
- 4) El 1/7/1 debido a exceso de financiamiento de la sociedad, se decide llevar a cabo una disminución del capital, devolviendo a los socios la suma de \$500.

DATOS:

El tipo de cambio del Euro al 31/12/1 es de 1 Euro por \$ 30.

La variación del IPC durante el primer semestre fue de 25% y de 20% el segundo, lo que arroja un IPC anual de 50%.

Se pide balance y cuentas "T" al 31/12/1.

3. ANÁLISIS

3.1 Dé su opinión en forma breve, clara y precisa acerca de las siguientes afirmaciones:

1) Si la empresa compra mercadería en enero y la vende en noviembre, debe cargar el costo de venta reajustado a resultados, para que el ingreso sea comparable con el costo y la utilidad tenga sentido. (De lo contrario, ¡imagínese qué utilidad se informaría en un año con 40% de inflación!).

2) La corrección monetaria de una disminución de patrimonio (por ejemplo, un dividendo) aumenta el resultado de la empresa.

3.2 Las sociedades A y B pertenecen a los mismos dueños lo que hace posible que A preste a B \$10.000.000 sin reajuste ni interés ¿Tiene algún efecto esta operación en los resultados de A y B? ¿Por qué?.

3.3 El inversionista tiene la posibilidad de optar entre sujetarse a un régimen en que se aplica corrección monetaria, y regirse por un régimen en que no se aplica corrección monetaria. Estima que la estructura de su balance en los próximos años será, aproximadamente, la siguiente:

Caja	1.000	Deuda en dólares	12.000
Máquina	7.000		
Bienes raíces	10.000		
Gastos de exploración	2.000	Capital	4.000
		Util. retenidas	4.000

¿Con cuál alternativa arroja mayores utilidades? ¿Da igual una u otra opción? ¿Qué variables inciden?. Explique, con datos ilustrativos, las posibilidades que visualice.

ANEXO DATOS IPC Y TIPO DE CAMBIO

Fecha	Variación IPC desde fecha indicada hasta 31/12/01	Tipo de cambio de US\$1 en fecha indicada
01/01/01	12	100
01/02/01	11	120
01/03/01	10	140
01/04/01	9	160
01/05/01	8	180
01/06/01	7	200
01/07/01	6	220
01/08/01	5	240
01/09/01	4	260
01/10/01	3	280
01/11/01	2	300
01/12/01	1	320
31/12/01	-	340

BALANCES GUÍA DE EJERCICIOS N°4

2.1 Balance al 31/12/1

Caja	100		
		Capital	300
		RCP	12
		Res. Ac.	(200)
		Res. Ej.	(12)

2.2 Balance al 31/12/1

Caja	280	Deuda en dólares	340
Máquina	100,8		
		Capital	100
		RCP	24
		Res. Ac.	100
		Res. Ej.	(183,2)

2.3 Balance al 31/12/1 Sistema FIFO

Caja	230		
Mercadería	169,6		
		Capital	300
		RCP	36
		Res. Ej.	63,6

**Balance al 31/12/1
Sistema LIFO**

Caja	230		
Mercadería	169,6		
		Capital	300
		RCP	36
		Res. Ej.	63,6

2.4 Balance al 31/12/1

CxC en dólares	4.800	CxP reajutable	440
Terreno	1200		
		Capital	900
		RCP	240
		Res. Ac.	100
		Res. Ej.	4320

2.5 Balance al 31/12/1

Caja	4600	PDI	1000
Terreno	11040	Ingreso anticipado	2000
Activo fijo	2208		
		Capital	10000
		RCP	6238
		Res. Ej.	(1390)

2.6 Balance al 31/12/1

Caja	500	CxP no reajutable	3000
CxC no reajutable	1500	Deuda Francos suizos	3000
Bien Raíz	3000		
Terreno agrícola	3000		
		Capital	1000
		RCP	650
		Res. Ej.	350