

## 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 Francos Suizos, 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 Franco Suizo al 31/12/1 es de 1 Franco Suizo 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