



## CTP N°2

### Pregunta 1 (30%)

Responda las siguientes preguntas:

1. Comente: “El uso de las distintas reglas para valorizar existencias no tienen ningún efecto sobre las cifras del balance y del estado de resultado”.

**Sol:**

La afirmación es falsa, ya que las distintas reglas afectan el valor del costo de explotación considerado en el estado de resultados, que a su vez afecta la cuenta “Utilidades del ejercicio” del balance. Por otra parte, también se ve afectada la cuenta “Existencias” que influye en el balance.

2. ¿Cuál es la correcta aplicación del principio del devengado y cuál sería el impacto de un mal uso de este principio? Dé un ejemplo de qué es lo que podría suceder con los impuestos si se aplica mal.

**Sol:**

El principio del devengado indica que toda transacción debe ser registrada, aunque ésta no esté realizada físicamente. En otras palabras quiere decir que debo asumir toda deuda y ganancia en el período que corresponda. En el caso de los impuestos se debe justificar que se podría estar haciendo una evasión de impuestos en caso de no declarar todo (o también pagar demás lo que produciría luego una devolución), pero siempre consciente de que no estaríamos revelando la situación actual de la empresa.

3. Comente: “Se sabe que los costos son equivalentes a los gastos.”

**Sol:**

La afirmación es absolutamente falsa. Los costos son una medida del valor de los bienes sacrificados o recursos empleados con un propósito definido y esperanza de ganancias futuras. Mientras que un gasto es el valor de los recursos efectivamente empleados en la generación de ingresos contables.

Un ejemplo de un costo que no es gasto es el costo de oportunidad. Y de un gasto que no es costo son los impuestos a la renta.

## Pregunta 2 (70%)

Considere el siguiente historial de inventarios para una fábrica de zapatos, antes de que usted comience a realizar las transacciones:

	<b>Unidades</b>	<b>Costo Unitario</b>
Compra 1	150	\$ 300
Compra 2	300	\$ 500
Compra 3	450	\$ 600
Compra 4	110	\$ 350

Además el balance del período anterior revela lo siguiente:

<b>Activos</b>		<b>Pasivos y Patrimonio</b>	
Disponible	1.300.000	Cuentas por pagar	150.000
Existencias	503.500	Capital y Reservas	2.700.000
Deudores por venta	241.500	Utilidades Acumuladas	645.000
Activo Fijo	2.500.000	Utilidades del Ejercicio	800.000
Depreciación acumulada	-250.000		
<b>Total Activos</b>	<b>4.295.000</b>	<b>Total Pasivos y Patrimonio</b>	<b>4.295.000</b>

Realice los asientos contables para las siguientes transacciones, junto al Balance y Estado de Resultados para el final del período:

1. En enero, se paga por adelantado el arriendo de todo el año a un valor mensual de \$30.000. Y le cancelan el total de la cuenta deudores por venta
2. En febrero, se venden 480 unidades de mercadería por un valor de \$1.300 cada una. Se recauda el 70% de la venta, al momento de realizarse la venta.
3. En marzo, se venden 500 unidades de mercadería por un valor de \$1.500 cada una, canceladas absolutamente al contado.
4. En abril, se compran 350 unidades de mercadería a \$650 cada una y se cancela al momento de realizar la transacción el 60% de la compra.
5. En mayo, se recauda el 30% restante de la venta realizada el mes de febrero. Además, uno de los dueños de la compañía decide vender su auto por un monto de \$3.000.000.
6. En junio, se cancelan sueldos del personal por un monto de \$200.000
7. En julio, el directorio de la empresa decide distribuir como dividendos el 40% de las utilidades del ejercicio anterior, capitalizando el resto.
8. En agosto se cancela el total de las cuentas por pagar hasta el momento.
9. En septiembre, se compran nuevamente mercaderías por un valor de \$480 cada una. La cantidad a comprar es 360 unidades. Se cancela todo en efectivo.
10. En octubre, se cancelan las cuentas de agua y luz por un monto de \$27.000

11. En noviembre, se venden 150 unidades por un valor de \$1.800 cada una, cancelándose un 50% al contado y el resto en seis meses más.
  12. En diciembre, se decide realizar un regalo a los empleados por un valor de \$65.000, del cual sólo se paga en efectivo un 30%.
- Considere que la valoración de existencias se realiza a través del método FIFO
  - El activo fijo fue comprado en el período pasado y se deprecia linealmente en 10 años.

<b>Asientos Contables</b>		
1 Gasto Anticipado	360.000	
Disponible		360.000
Disponibles	241.500	
Deudores por venta		241.500
2 Disponible	436.800	
Deudores por venta	187.200	
Ingresos por explotación		624.000
Costos por explotación	213.000	
Existencias		213.000
3 Disponible	750.000	
Ingresos por explotación		750.000
Costos por explotación	280.000	
Existencias		280.000
4 Existencias	227.500	
Disponibles		136.500
Cuentas por pagar		91.000
5 Disponible	187.200	
Deudores por venta		187.200
6 GAV	200.000	
Disponibles		200.000
7 Utilidad del Ejercicio	800.000	
Dividendos por pagar		320.000
Utilidades Acumuladas		480.000
8 Cuentas por pagar	241.000	
Disponibles		241.000
9 Existencias	172.800	
Disponibles		172.800
10 GAV	27.000	
Disponibles		27.000
11 Disponible	135.000	
Deudores por venta	135.000	
Ingresos por explotación		270.000
Costos por explotación	81.300	
Existencias		81.300
12 GAV	65.000	
Disponibles		19.500
Cuentas por pagar		45.500
13 GAV	250.000	
Depreciación Acumulada		250.000
14 GAV	360.000	
Gasto Anticipado		360.000

### Balance

<b>Activos</b>		<b>Pasivos y Patrimonio</b>	
Disponible	1.893.700	Cuentas por pagar	45.500
Existencias	329.500	Capital y Reservas	2.700.000
Deudores por venta	135.000	Dividendos por pagar	320.000
Activo Fijo	2.500.000	Utilidades Acumuladas	1.125.000
Depreciación acumulada	-500.000	Utilidades del Ejercicio	167.700
Gasto Anticipado	0		
<b>Total Activos</b>	<b>4.358.200</b>	<b>Total Pasivos y Patrimonio</b>	<b>4.358.200</b>

### EE.RR.

Ingresos por Explotación	1.644.000
Costos por Explotación	574.300
Margen de Explotación	1.069.700
GAV	902.000
Utilidad del Ejercicio	167.700

### Puntajes:

Balance-Activos: 0,4 pts.

Balance- Pasivos y Patrimonio 0,4 pts.

EE.RR: 0,4 pts.

Asientos Contables destacados: 0,5 pts. c/u

Otros Asientos Contables: 0,3 pts. c/u