

Nombre _____

Sección _____

CONTABILIDAD 15.511
VERANO 2004
EXAMEN PARCIAL

Directrices:

- Dispone de 80 minutos para completar el examen. Aproveche su tiempo y lea las preguntas atentamente.
- El examen comprende 12 páginas, incluida la de presentación. Asegúrese de que en su copia no falta ninguna página.
- Si es necesario, puede utilizar hipótesis para resolver los problemas. Explique con claridad las suposiciones que plantee.

Buena suerte.

PROBLEMA 1 (30 minutos, 30 puntos)

La empresa CW ha realizado las siguientes actividades durante su primer ejercicio:

1. 1 de enero, ejercicio 1: emite 10.000 acciones por un valor nominal de 20\$ cada una.
2. 20 de enero, ejercicio 1: adquiere un edificio por 50.000\$ y equipo por 20.000\$. Paga la mitad en efectivo y la otra mitad mediante un préstamo bancario.
3. 1 de marzo, ejercicio 1: compra productos acabados por valor de 20.000\$. Paga en efectivo la mitad de la mercancía y la otra mitad la adquiere a cuenta.
4. 30 de marzo, ejercicio 1: paga 25.000\$ en concepto de retribuciones salariales.
5. 1 de julio, ejercicio 1: CW decide alquilar nuevas instalaciones y abona seis meses de alquiler, a 2000\$ mensuales, por adelantado.
6. 22 de agosto, ejercicio 1: vende todos los productos acabados por 400.000\$, de los cuales 200.000\$ son a cuenta y el resto los recibe en efectivo. CW espera cobrar el 95% de sus ventas a crédito.

En las ventas del 22 de agosto, CW ofrece además ciertos servicios en relación con las mercancías vendidas durante los primeros tres meses. CW calcula que el gasto de estos servicios asciende a 5000\$.

7. 30 de octubre, ejercicio 1: CW cobra 100.000\$ en efectivo de sus cuentas por cobrar, y utiliza este dinero para saldar al contado sus cuentas por pagar.
8. 23 de noviembre, ejercicio 1: CW presta servicios sobre la mercancía vendida con un coste de 5000\$ hasta la fecha.
9. 30 de diciembre, ejercicio 1: la cuota de la amortización anual es 2000\$ por el edificio y 2400\$ por el equipo.
10. 30 de diciembre, ejercicio 1: CW reparte 250.000\$ en dividendos.

A. Realice los apuntes contables necesarios para registrar las transacciones anteriores. Puede utilizar la ecuación de balance o un asiento.

B. Realice los asientos de ajuste necesarios a 31 de diciembre? del ejercicio 1.

PROBLEMA 2 (5 minutos, 5 puntos)

Conteste a UNA de las siguientes preguntas:

- A. ¿Por qué es importante en contabilidad el principio de conservadurismo?
- B. Explique la importancia de la objetividad en la contabilidad

PROBLEMA 3 (15 minutos, 15 puntos)

He aquí un balance comparativo de una empresa.

	31/12/03	31/12/02	Diferencia
<u>Activo:</u>			
Caja	40.500	13.000	27.500
Ctas. por pagar	27.000	45.750	(18.750)
Existencias	12.000	9.000	3.000
Inversiones a LP	0	3.000	(3.000)
Edificios	15.000	29.750	(14.750)
Amortización acumulada en edificios	(2.000)	(6.000)	4.000
Equipo	40.000	20.000	20.000
Amortización acumulada en equipo	(2.000)	(4.500)	2.500
Patentes	5.000	6.250	(1.250)
Total activo	102.750	76.000	
<u>Pasivo y recursos propios:</u>			
Ctas. por pagar	9.000	3.000	6.000
Deuda tributaria	9.000	10.000	(1.000)
Deuda a LP	15.000	18.000	(3.000)
Acciones ordinarias	50.000	40.000	10.000
Reservas	20.750	6.000	14.750
Total pasivo y recursos propios	102.750	76.000	

En el ejercicio de 2003, la empresa registró unos ingresos netos de 25.000\$.

- A. ¿Qué efecto tiene la partida de cuentas por cobrar sobre el flujo de caja de actividades de explotación para 2003? (5 puntos)**
- B. ¿Qué efecto tiene la partida de cuentas por pagar sobre el flujo de caja de actividades de explotación para 2003? (5 puntos)**
- C. ¿Es el flujo de caja procedente de actividades de explotación positivo o negativo en 2003? ¿Por qué? Suponga que no ha habido pérdida o ganancia en la enajenación de los bienes, instalaciones y equipo (PP&E). (5 puntos) (Se trata de un problema difícil. Intente determinar el signo, positivo o negativo, examinando los movimientos en las cuentas pertinentes del balance).**
- D. [Puntos extra] ¿Qué efecto tienen los dividendos sobre el flujo de caja de actividades de inversión? (5 puntos)**

PROBLEMA 4 (20 minutos, 25 puntos) Análisis del estado financiero

Para los datos financieros, consulte la cuenta de resultados, el balance y el estado de flujo de caja (págs. 53-55) de:

Intel Corporation. "Informe anual de 2002". Año 2003.

Disponible en: <http://www.intc.com> (último acceso: 31 de julio de 2004).

Utilizando la información de Intel, conteste a las siguientes preguntas:

A. El ROA se puede definir como Margen de beneficio x Rotación de activos.

Calcule el ROA de Intel, el margen de beneficios y la rotación de activos de 2001 y 2002. Para mayor brevedad, no incluya los ingresos y los gastos de interés en sus cálculos.

B. ¿Qué se deduce de las tendencias de estos ratios?

C. En los años 2001 y 2002, calcule un ratio cada año que sea indicativo de la liquidez a corto plazo de Intel. Haga un comentario breve sobre la liquidez de Intel.

D. Para 2002, calcule el plazo promedio de días de inventario de Intel. ¿Qué coste o riesgo tiene para Intel mantener un promedio alto de días de inventario?

PROBLEMA 5 (10 minutos, 15 puntos)

El comunicado de prensa que transcribimos a continuación fue publicado por Applied Industrial Technologies (NYSE: AIT) el 17 de enero de 2002.

"Applied Industrial Technologies informó hoy de que los resultados financieros correspondientes a su segundo trimestre finalizado el 31 de diciembre de 2001 concuerdan con lo previsto por la compañía en el comunicado del 11 de diciembre de 2001. La empresa ha asumido un coste de 12.100.000\$, o 0,63\$ por acción, debido al deterioro del fondo de comercio en relación con el mercado de sistemas de flujo de energía. Este coste no monetario se reconoce en el estado de ingresos consolidados de la compañía como el resultado de un cambio en el principio contable relativo al fondo de comercio y a otros activos intangibles. El mencionado deterioro de los fondos en el mercado se atribuye principalmente al retroceso en el sector industrial en los años siguientes a las adquisiciones de la compañía. El presidente y consejero delegado de Applied Industrial Technologies, David L. Pugh, comentó en relación con estos cambios: 'El gasto vino dictado por la adopción anticipada de un nuevo principio contable (SFAS 142). Esta nueva norma contable elimina la amortización del fondo de comercio y de los activos intangibles, que tienen vidas útiles indefinidas, y la sustituye por una comprobación de su deterioro.' " - Comunicado de prensa cortesía de Applied Industrial Technologies

A. ¿Qué cuentas resultarían afectadas al registrar el deterioro del fondo de comercio de 12.100.000\$? Utilice la ecuación de balance o haga una entrada contable.

B. ¿Qué repercusión tiene la pérdida por deterioro en el flujo de caja operacional de la empresa?

C. ¿Por qué cree que la dirección subraya que se trata de un cargo “no monetario”?