

**CAPÍTULO 1. INFORMACIÓN FINANCIERA Y ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS**

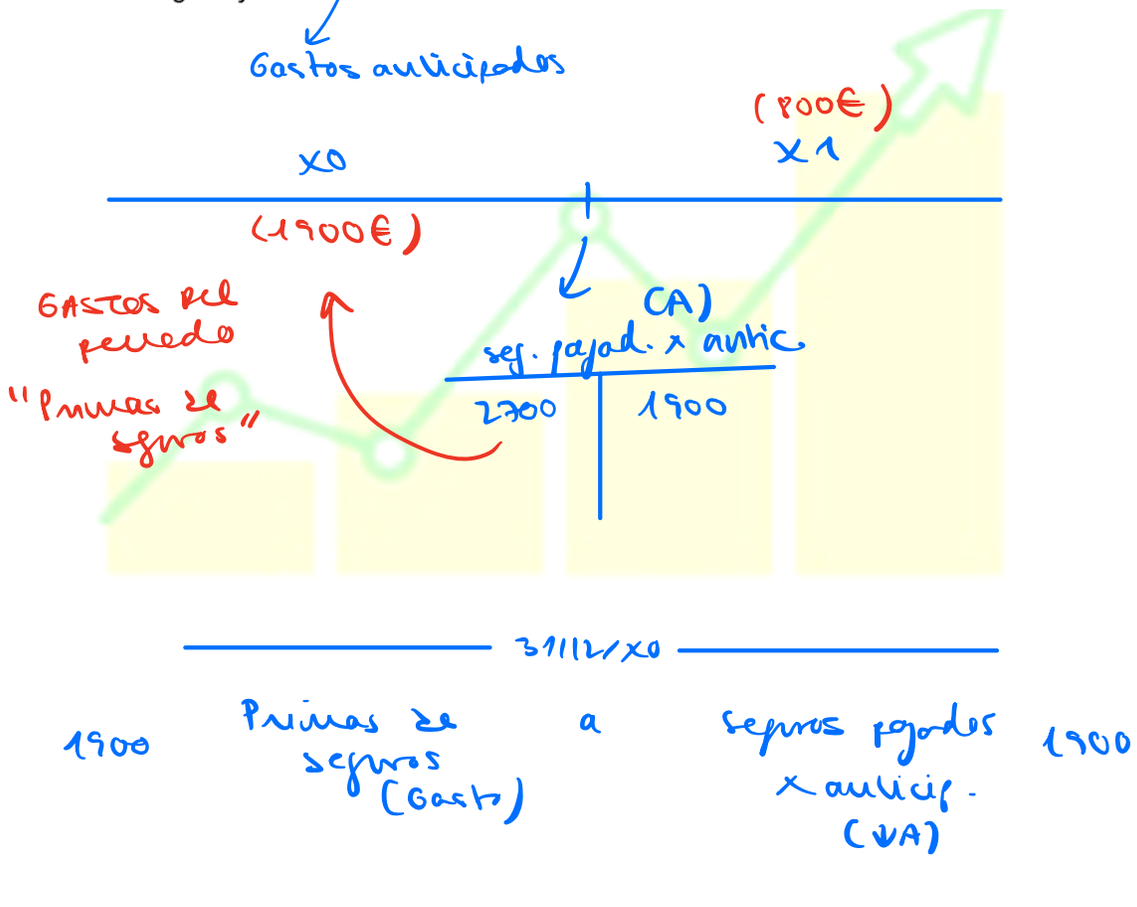
**EJERCICIOS EXAMEN**

1. Entre los objetivos o fines genéricos del análisis de los estados financieros se encuentra:

- A. Predecir, dentro de ciertos límites, el devenir de la unidad económica. ✓
- B. Verificar si dichos estados se ajustan a la normativa contable vigente. ✗
- C. Facilitar la comprensión de la información financiera que acompañan. ✗
- D. Determinar el valor contable de la entidad analizada a efectos de su liquidación. ✗

2. La cuenta Seguros pagados por anticipado presenta antes del cierre del ejercicio 20X0 un saldo de 2.700 euros, de los cuales 800 euros corresponden a seguros del ejercicio 20X1 y el resto a seguros de 20X0. Para determinar el resultado del ejercicio 20X0 procede:

- A. Reconocer un ingreso por 800 euros y reducir el pasivo corriente por el mismo importe.
- B. Reconocer un gasto por 800 euros y reducir el activo corriente por el mismo importe.
- C. Reconocer un gasto por 1.900 euros y reducir el activo corriente por el mismo importe. ✓
- D. No es necesario ningún ajuste.

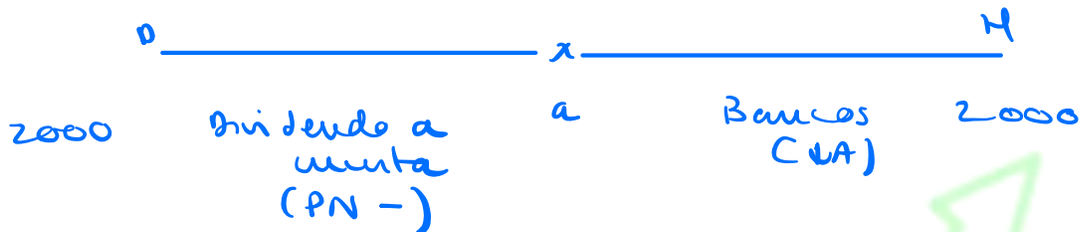


1. Señale la afirmación falsa. La información financiera será relevante siempre y cuando:

- A. Sea exacta en todos sus extremos. ✗
- B. Ayude a los usuarios a establecer predicciones sobre las consecuencias de acontecimientos pasados o a confirmar expectativas previas. ✓
- C. Facilite el proceso de toma de decisiones económicas de los usuarios. ✓
- D. Se ofrezca con una periodicidad razonable. ✓

2. Si una empresa acuerda y paga 2.000 euros en concepto de dividendo a cuenta del resultado del ejercicio:

- A. Su patrimonio neto se reduce en 2.000 euros y su pasivo corriente aumenta en 2.000 euros.
- B. Su activo corriente varía de composición pero su cuantía no se altera.
- C. Su patrimonio neto se reduce en 2.000 euros y su activo corriente disminuye en 2.000 euros. ✓
- D. Su activo corriente aumenta en 2.000 euros y su patrimonio neto aumenta en 2.000 euros.

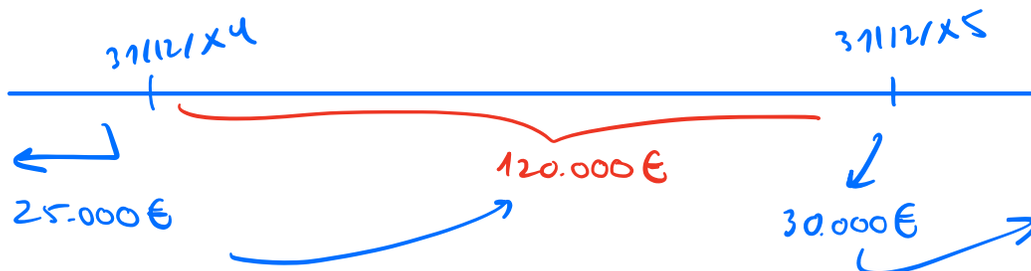


8. El balance de una sociedad muestra los siguientes datos:

Cuentas	Saldo a 31/12/20X5	Saldo a 31/12/20X4
Alquileres pagados por anticipado	30.000	25.000

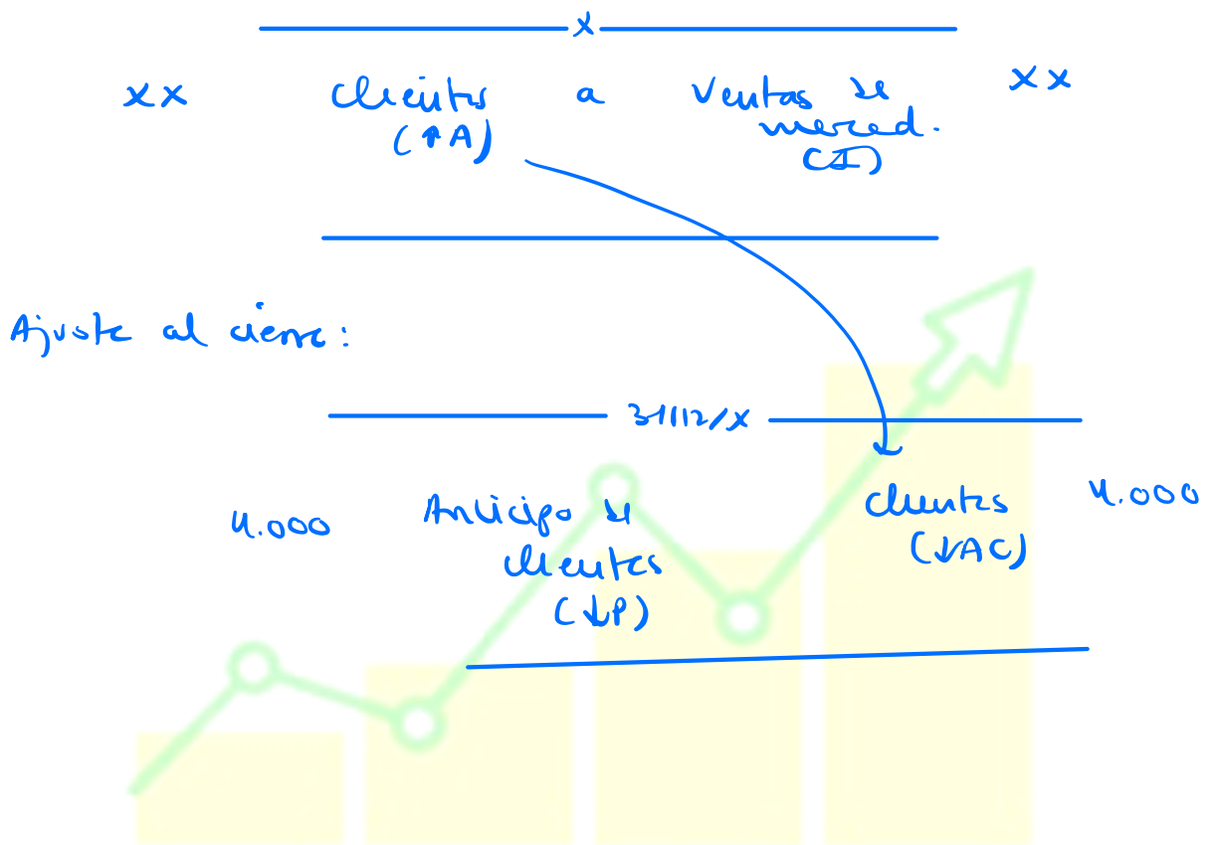
El gasto por alquileres que figura en la cuenta de resultados del ejercicio 20X5 es 120.000 euros. Con los datos disponibles, ¿a cuánto ascienden los pagos por alquileres en 20X5?

- A. 115.000 euros
- B. 120.000 euros
- C. 125.000 euros ✓
- D. 150.000 euros



$$\begin{aligned} \text{Pagos x alquileres} &= 120.000 - 25.000 + 30.000 \\ &= 125.000 \text{ €} \end{aligned}$$

1. La cuenta *Anticipos de clientes* presenta en el balance de saldos previo al proceso de regularización un saldo de 10.000 euros. Todas las ventas del ejercicio se han cargado en cuentas de Clientes, pero las ventas del ejercicio que se habían cobrado por anticipado ascienden a 4.000 euros. ¿Qué ajuste procede realizar?
- A. Aumentar el pasivo corriente por 4.000 euros y aumentar el activo corriente por 4.000 euros.
  - B. **Disminuir el pasivo corriente por 4.000 euros y disminuir el activo corriente por 4.000 euros.**
  - C. Disminuir el pasivo corriente por 4.000 euros y reconocer un ingreso por 4.000 euros.
  - D. Reclasificar 4.000 euros entre cuentas de activo corriente.

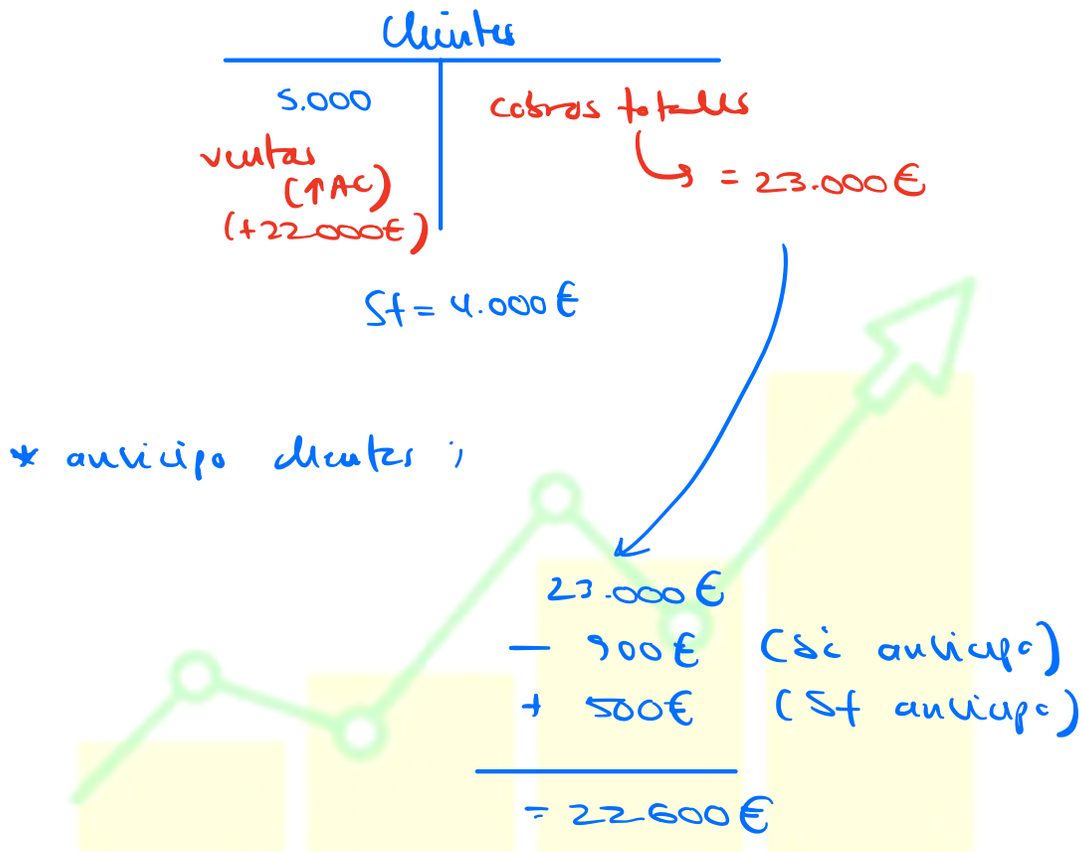


8. El balance de una sociedad muestra los siguientes datos:

Cuentas	Saldo a 31-12-20X1	Saldo a 31-12-20X0
Cientes	4.000	5.000
Anticipos de clientes	500	900

Las ventas del ejercicio 20X1 ascienden a 22.000 euros, cobrándose al contado el 40%. Considerando la información disponible, ¿cuál es el importe total de los cobros a clientes durante el ejercicio 20X1?

- A. 13.800 euros
- B. 20.600 euros
- C. 22.600 euros
- D. 23.000 euros



COBROS:

ventas totales	→ 22.000€
+ si clientes	+ 5.000
- St clientes	- 4.000
- si anticipo	- 900€
+ St anticipo	+ 500€
	22.600€

5. Una empresa comercial que utiliza un sistema de inventario periódico, presenta la siguiente información:

Fechas	Unidades	Coste unitario
01-01	<del>70</del>	50
01-05	<del>70</del>	65
01-09	50	70
01-11	75	60

Durante el año ha vendido 125 unidades a un precio de 100 euros unidad. Si aplica el método FIFO de valoración de inventarios, ¿cuál ha sido su margen bruto?

- A. 4.300 euros.
- B. 4.500 euros.
- C. 7.450 euros.
- D. 7.650 euros.

↳ Ventas - coste ventas

$$\begin{array}{l} \text{coste ventas} \rightarrow 10u \times 50€ = 500€ \\ \quad (125u) \quad \quad \quad 70u \times 65€ = 4.550€ \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 45u \times 70€ = 3.150€ \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad 125u \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} 10u \times 50€ \\ 70u \times 65€ \\ 45u \times 70€ \end{array}} \right\} = 8.200€$$

$$\text{Ventas} \rightarrow 125u \times 100€ = 12.500€$$

$$MB = 12.500 - 8.200 = 4.300€$$

8. Se conocen los siguientes datos de una empresa comercial:

- Coste de ventas de mercaderías, año 20X1.....10.300 euros
- Proveedores, saldo al 01-01-20X1.....2.000 euros
- Proveedores, saldo al 31-12-20X1.....1.100 euros
- Mercaderías, existencias al 01-01-20X1.....1.500 euros
- Mercaderías, existencias al 31-12-20X1.....1.200 euros

Considerando la información disponible, los pagos a proveedores de mercaderías durante el ejercicio 20X1, fueron:

- A. 9.100 euros.
- B. 10.900 euros.
- C. 11.200 euros.
- D. 11.500 euros.

Pagos a proveedores:

Compras mercad. → x → 10.000 €

+ Si proved. → + 2.000

- Sf proved. → - 1.100

10.900 €

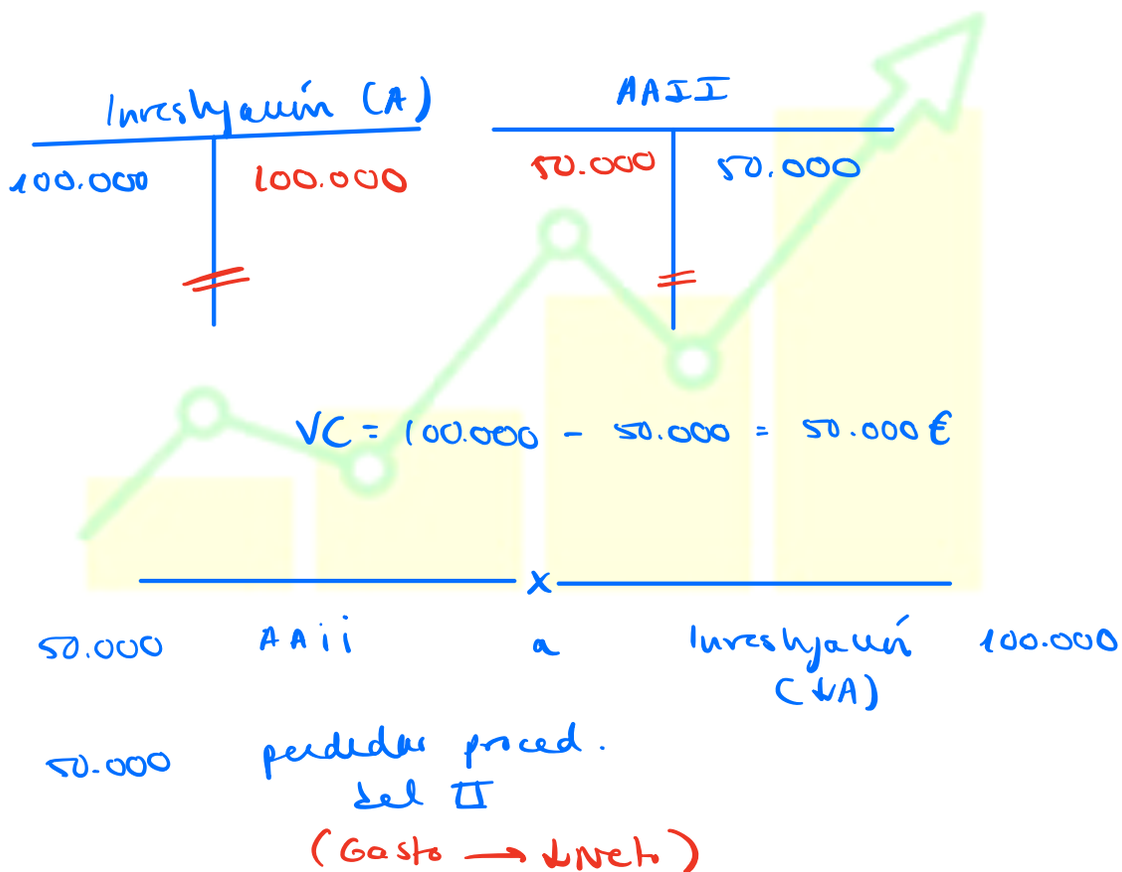
$$\text{Compras} = \text{coste ventas} + E_j - E_i$$
$$10.300 \text{ €} + 1.200 - 1.500 = 10.000 \text{ €}$$

1. La **relevancia** de la información financiera:

- A. Radica en su utilidad para la toma de decisiones económicas del usuario gracias a su valor confirmatorio y predictivo. ✓
- B. Lleva asociadas, entre otras características cualitativas, la preeminencia de la sustancia sobre la forma, la claridad y la comparabilidad de dicha información. ✓
- C. Presenta ciertas limitaciones o restricciones, como la oportunidad, razonabilidad y economicidad de la información. ✓
- D. **Todas las respuestas anteriores son correctas.**

3. La empresa conoce que no es viable uno de sus proyectos, cuyos gastos de investigación se habían activado y amortizado en un 50%. La baja de tal activo produce el siguiente efecto sobre los elementos de los estados financieros:

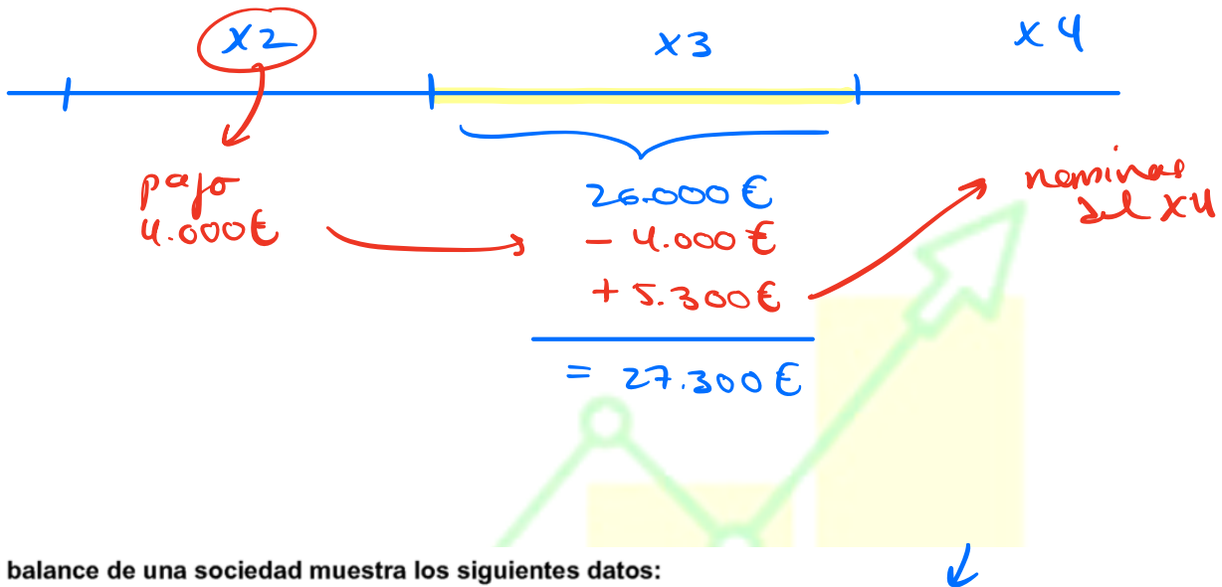
- A. Un incremento del activo y un incremento del patrimonio neto.
- B. Una disminución del activo y una disminución del patrimonio neto.**
- C. Una disminución del activo, una disminución del pasivo y una disminución del patrimonio neto.
- D. Un aumento de una partida de patrimonio neto, y la disminución de otra partida de neto.



7. Sabiendo que el gasto por *Sueldos y salarios* correspondiente al año 20X3 de una empresa comercial ascendió a 26.000 euros, y considerando los saldos de la cuenta que se muestra a continuación, ¿cuáles fueron los pagos totales a los trabajadores en 20X3?

- Anticipos de remuneraciones, saldo al 31-12-20X2.....4.000 euros
- Anticipos de remuneraciones, saldo al 31-12-20X3.....5.300 euros

- A. 31.300 euros.
- B. 27.300 euros.
- C. 24.700 euros.
- D. 20.700 euros.

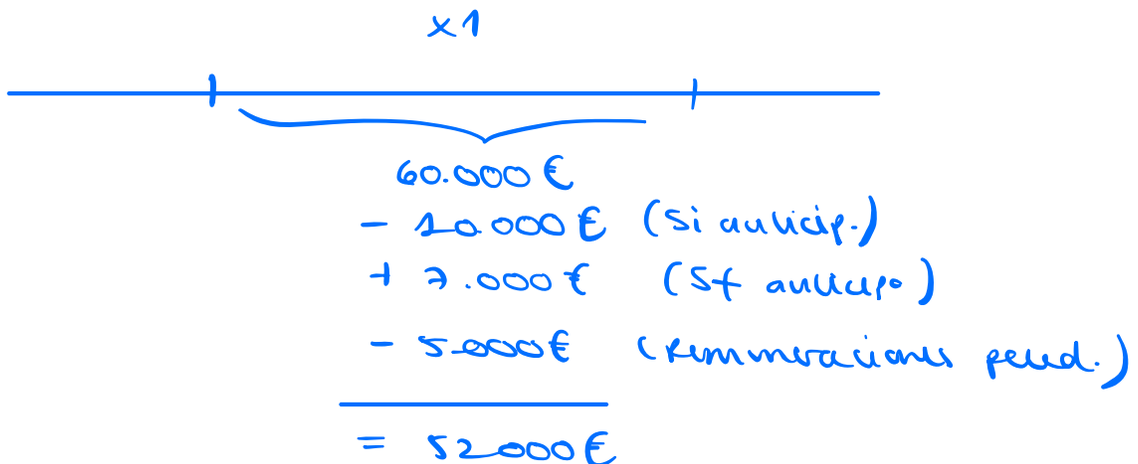


7. El balance de una sociedad muestra los siguientes datos:

Cuentas	Saldo a 31-12-20X1	Saldo a 31-12-20X0
Anticipos de remuneraciones	7.000	10.000
Remuneraciones pendientes de pago	5.000	-

Si el gasto de personal por sueldos y salarios que figura en la cuenta de resultados del ejercicio 20X1 es 60.000 euros, ¿a cuánto ascienden los pagos al personal en 20X1?

- A. 62.000 euros
- B. 58.000 euros
- C. 52.000 euros
- D. 45.000 euros



1. Reconocer como gasto del ejercicio el importe total de las compras de material de oficina, en lugar del consumo realizado de las mismas, es una aplicación del principio de:

- A. Integridad.
- B. Importancia relativa.
- C. Preeminencia de la sustancia sobre la forma.
- D. Comparabilidad.

2. Una empresa ha vendido el 01-07-20X5 por 13.000 euros un vehículo adquirido el 01-01-20X1, cuyo precio de adquisición fue 18.000 euros. El balance de saldos ajustados a 31 de diciembre de 20X5 muestra un beneficio por la venta del vehículo de 1.750 euros y un gasto por amortización del mismo de 750 euros. ¿Cuál es el valor amortizable del vehículo si se venía amortizando linealmente en diez años?

↓  
6m

- A. 7.500 euros.
- B. 11.250 euros.
- C. 15.000 euros.
- D. 18.000 euros.

$$\text{Valor amortizable} = \text{coste hist. (18.000 €)} - \overset{3.000}{VK} = 15.000 \text{ €}$$

$$\text{Gasto anual amortizaci} = 750 \text{ €} \times 2 = 1.500 \text{ €}$$

$$1.500 = \frac{18.000 - VK}{10}$$

$$15.000 = 18.000 - \overset{3.000 \text{ €}}{VK}$$



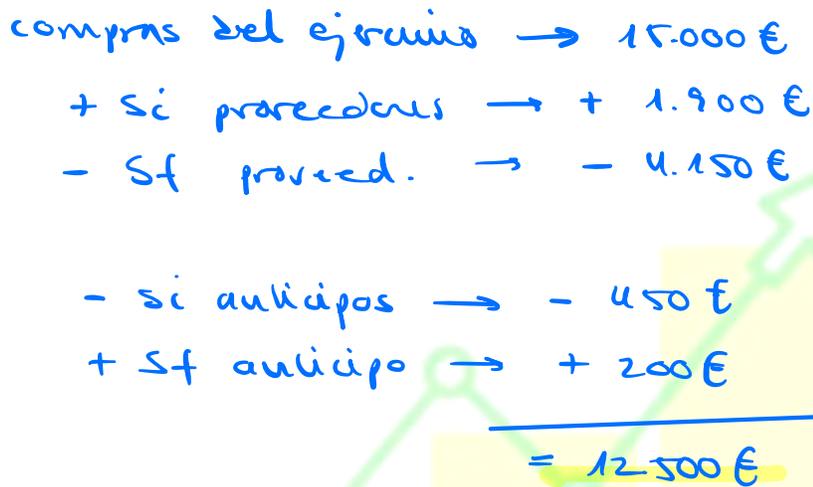
9. El balance de una sociedad muestra los siguientes datos:

→

Cuentas	SalDOS a 31-12-20X1	SalDOS a 31-12-20X0
Proveedores	4.150	1.900
Anticipos a proveedores	200	450

Si las compras del ejercicio 20X1 ascienden a 15.000 euros, pagándose al contado el ~~20%~~, ¿cuál es el importe total de los pagos a proveedores durante el ejercicio 20X1?

- A. 8.000 euros.
- B. 12.500 euros.
- C. 12.750 euros.
- D. 17.000 euros.


$$\begin{aligned} \text{compras del ejercicio} &\rightarrow 15.000 \text{ €} \\ + \text{Si proveedores} &\rightarrow + 1.900 \text{ €} \\ - \text{Sf proved.} &\rightarrow - 4.150 \text{ €} \\ \\ - \text{si anticipos} &\rightarrow - 450 \text{ €} \\ + \text{Sf anticipo} &\rightarrow + 200 \text{ €} \\ \hline &= 12.500 \text{ €} \end{aligned}$$