

Ejercicios Balances

Ejercicio 1

(EXAMEN EXTRAORDINARIA 2025). Dados sus conocimientos económicos, un amigo suyo que tiene una pequeña empresa le pide que analice su viabilidad para lo cual le aporta la valoración de los elementos que constituyen el patrimonio de la empresa, concretamente estos:

Elementos de transporte 50.000€

Mercaderías 30.000€

Proveedores 15.000€

Deuda con entidad de crédito a largo plazo 35.000€

Banco c/c 4.000€

Reservas 30.000€

Clientes 20.000€

Aplicaciones informáticas 10.000€

Agradeciéndole el favor, le pide que responda estos dos apartados:

2.1. Clasifique el balance en masas patrimoniales y calcule la cifra de capital. (1 punto)

2.2. Responda uno de estos dos subapartados:

2.2.1. Determine el fondo de maniobra de dos formas distintas y comente los resultados. (1,5 puntos)

2.2.2. Calcule la ratio de autonomía financiera, $A = \text{recursos propios} / (\text{pasivo corriente} + \text{pasivo no corriente})$, y la rentabilidad financiera, teniendo en cuenta que el beneficio neto obtenido en el ejercicio es de 7.400€. Comente los resultados. (1, 5 puntos)

2. (EXAMEN ORDINARIA 2023). La valoración (en euros) de los elementos que constituyen el patrimonio de una empresa es la siguiente:

Proveedores: 20.000	Bancos 3.000	Préstamos a l/p: 60.000
Clientes: 7.000	Reservas: 30.000	Maquinaria: 50.000
Construcciones: 100.000	Materias primas: 5.000	Aplicaciones informáticas: 5.000

Partiendo de estos datos se pide:

- Clasifique el balance en masas patrimoniales y calcule la cifra de capital. (1 punto)
- Determine el valor del fondo de maniobra de dos formas distintas. (1 punto)
- Comente la situación financiera de la empresa a corto plazo. (0,5 puntos)

3. (2022)

La valoración (en euros) de los elementos que constituyen el patrimonio de una empresa es la siguiente:

Reservas: 6.000	Préstamo banco a largo plazo: 5.800	Maquinaria: 3.000
Mercaderías : 2.800	Construcciones : 6.500	Proveedores: 6.000
Propiedad industrial : 8.000	Clientes :1.500	Bancos: 800

Partiendo de estos datos se pide:

- Clasifique el balance en masas patrimoniales y calcule la cifra de capital. (1 punto).
- Determine el valor del fondo de maniobra de dos formas distintas. (1 punto).
- Comente la situación financiera de la empresa a corto plazo. (0,5 puntos).

4. (2021)

Una sociedad anónima presenta la siguiente información contable a 31 de diciembre del año en curso (valores expresados en euros):

Cientes: 75.000

Efectos a pagar a corto plazo: 60.000

Terrenos: 120.000

Aplicaciones informáticas: 45.000

Efectos a pagar a largo plazo: 50.000

Reservas: 15.000

Bancos c/c: 5.000

Existencias: 28.000

Proveedores: 18.000

Se pide:

- Clasifique el balance en masas patrimoniales y calcule la cifra de capital. (1 punto)
- Determine el fondo de maniobra e interprete el resultado. (1 punto)
- Calcule la ratio de garantía [$RG = \text{activo} / (\text{pasivo corriente} + \text{pasivo no corriente})$] y explique su significado. (0,5 puntos)

EJERCICIO 5 (2021)

Dos socios proyectan crear una empresa. La valoración (en euros) de los distintos elementos que constituirán su patrimonio es la siguiente:

Elementos de transporte: 9.000

Proveedores: 2.800

Cuenta corriente bancaria: 600

Fondos propios: 7.000

Préstamo bancario a largo plazo: 3.000

Existencias: 1.200

Equipos informáticos: 2.000

Se pide:

- Elabore el balance inicial agrupando los elementos en masas patrimoniales. (1 punto)
- Determine el valor del fondo de maniobra de dos formas distintas. (1 punto)
- Comente si existe equilibrio financiero según los datos que figuran en el balance. (0,5 puntos)

EJERCICIO 6 (2020)

Resuelva el siguiente problema:

La información sobre los elementos patrimoniales de una empresa hipotética a 31 de diciembre del último ejercicio es la siguiente (valores en euros):

Reserva legal: 39.600

Maquinaria: 98.000

Bancos c/c: 16.600

Proveedores: 91.000

Préstamos a largo plazo: 110.000

Edificios: 140.000

Deudas a corto plazo: 37.000

Clientes: 100.000

Elementos de transporte: 79.000

Existencias: 86.000

Se pide:

- a) Ordene el balance por masas patrimoniales y calcule el valor del capital social. (1 punto)
- b) Determine el fondo de maniobra y comente el resultado. (1 punto)
- c) Calcule la ratio de endeudamiento [$RE = \text{pasivo} / (\text{pasivo} + \text{patrimonio neto})$] y explique su significado. (0,5 puntos)

EJERCICIO 7 (2020)

Resuelva el siguiente problema:

Una empresa presenta la siguiente información relativa a su balance (valores expresados en euros):

Reservas: 20.000

Elementos de transporte: 90.000

Aplicaciones informáticas: 79.000

Deudas a largo plazo: 104.000

Construcciones: 81.500

Proveedores: 43.000

Existencias: 45.000

Mobiliario: 8.000

Bancos c/c: 3.000

Maquinaria: 110.000

Caja: 7.000

Clientes: 16.500

Se pide:

- a) Organice el balance en masas patrimoniales y calcule el valor del capital social. (1 punto)
- b) Calcule el Fondo de Maniobra y comente el resultado. (1 punto)
- c) Calcule el ratio de endeudamiento [$RE = \text{pasivo} / (\text{pasivo} + \text{patrimonio neto})$] e interprete el resultado. (0,5 puntos)