

- Instrucciones:**
- a) **Duración:** Una hora y media.
 - b) **Estructura:** La prueba constará de seis preguntas: cuatro cuestiones teóricas y dos problemas. El alumno contestará únicamente **tres de las seis** a libre elección.
 - c) **Material:** Se podrá utilizar calculadora no programable, sin pantalla reproductora gráfica y sin capacidad de almacenar o transmitir datos.
 - d) **Criterios de corrección:** Cada pregunta se valorará sobre un máximo de 10 puntos. La puntuación del examen vendrá dada por la media aritmética de las puntuaciones otorgadas a las preguntas.

CUESTIONES TEÓRICAS

1. El entorno específico. Concepto y factores que lo componen.
2. La función de dirección o gestión: los niveles directivos.
3. Explique los recursos propios de la empresa.
4. Los libros de contabilidad.

PROBLEMAS

5. Una empresa presenta los siguientes elementos patrimoniales:

Capital social	120.000	Proveedores, efectos comerciales a pagar	15.000
Mobiliario	30.000	Bancos e instituciones de crédito c/c vista, euros	20.000
Deudas a largo plazo con entidades de crédito	X	Resultado del ejercicio	30.000
Clientes	30.000	Aplicaciones informáticas	15.000
Materias primas	15.000	Equipos para procesos de información	25.000
Reservas	25.000	Productos terminados	25.000
Maquinaria	150.000	Proveedores	35.000

Determine:

- a) El Balance de Situación de la empresa.
 - b) La cuantía de las Deudas a largo plazo con entidades de crédito.
 - c) La cuantía del Fondo de Maniobra.
6. Durante el año 2021, una empresa fabricante de ventiladores de techo ha producido y vendido 5.000 unidades, que ha vendido al precio 300 euros/unidad. Para ello, ha empleado a 15 trabajadores, que suponen a la empresa un coste anual medio de 45.000 euros por persona. La materia prima necesaria para producir cada ventilador tiene un coste de X euros. Determinar:
 - a) El coste de la materia prima necesaria para producir cada ventilador, sabiendo que la productividad global de la explotación ha sido igual a 1,25.
 - b) La tasa de variación de la productividad, sabiendo que en 2020 la productividad fue de 1,10. Comente el resultado obtenido.