

<b>Apellidos y Nombre</b>	
<b>NIF/NIE</b>	
<b>Puntuación total</b>	

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
MAYO 2024**

**PARTE ESPECÍFICA A  
ECONOMÍA DE LA EMPRESA  
Duración: 1 hora y 15 minutos**

**OBSERVACIONES:**

- Mantenga su NIF/NIE en un lugar visible durante la realización de la prueba.
- Lea detenidamente el texto, cuestiones o enunciados.
- **Responda a 5 de las 6 preguntas.**
- Cada una de ellas tiene una puntuación máxima de 2 puntos.
- Se puede utilizar calculadora no programable.
- A la hora de valorar las respuestas se tendrá en cuenta:
  - Los aspectos formales como la redacción, la ortografía, el vocabulario y el razonamiento económico expresado con coherencia, pudiéndose aplicar descuentos sobre la puntuación máxima de los ejercicios si los argumentos económicos se expresan de manera inconsistente.
  - Los errores en los cálculos numéricos sólo descontarán una vez. Es decir, que, si en un apartado no se calcula el valor correcto, pero en los apartados siguientes se hacen los cálculos o interpretaciones bien a partir de los valores erróneos obtenidos, se otorgará igualmente la puntuación máxima en dichos apartados.
- Revise la prueba antes de entregarla.
- Los criterios de calificación aparecen escritos en cada pregunta.

Apellidos y Nombre:	
---------------------	--

1. ¿En qué consiste la función de aprovisionamiento? **(1 punto)** Indique la principal diferencia existente entre una empresa comercial y una empresa industrial transformadora. **(1 punto)**.
2. Clasifique las siguientes fuentes de financiación y justifique, según el plazo de devolución. **(2 puntos, 0,4 puntos por respuestas correcta)**
  - a. Póliza de crédito.
  - b. Aportaciones iniciales de los socios.
  - c. Emisión de obligaciones (empréstitos).
  - d. Crédito comercial.
  - e. Leasing.
3. Nombra tres similitudes **(1 punto)** y tres diferencias **(1 punto)** entre las sociedades limitadas y las sociedades anónimas.
4. El alumnado de un curso quiere comprar una impresora de camisetas para poder financiarse los viajes durante el año escolar. La máquina les cuesta 3.000€ y han calculado que adquirir e imprimir cada camiseta tendría un coste de 5 €. Su intención es poder venderlas a un precio de 15 €.
  - a) ¿Cuántas camisetas tendrían que vender para alcanzar el umbral de rentabilidad? **(0,75 puntos)**
  - b) ¿Cuántas camisetas tendrían que vender para ganar cada alumnos/a 500 €? Ten en cuenta que son 30 alumnos/as. **(0,75 puntos)**
  - c) Representa gráficamente el punto muerto. **(0,5 puntos)**
5. La empresa de balanzas de precisión Pesa s.a, presenta las siguientes cuentas al finalizar el año 2023:
  - Tienen dinero en la caja de la empresa 500€ y en el banco 3.000€
  - Los clientes le deben 8.000€
  - Debe a los proveedores de inmovilizado a corto plazo 15.000€
  - Tienen reservas por valor de 5.000€
  - El valor en patentes es de 10.000€
  - En el almacén tiene productos terminados por 20.000€ y envases y embalajes por valor de 5.000€
  - Tienen ordenadores por valor de 5.000€ con programas informáticos contabilizados por un valor de 3.000€.
  - El local donde lleva a cabo la actividad está valorados en 40.000€ y la maquinaria allí instalada por 30.000€
  - La hacienda pública le debe 3.500€
  - Hay clientes que les han firmado letras por valor de 2.000€.
  - La empresa debe a la Seguridad Social 20.000€
  - Las deudas que tiene la empresa a largo plazo son con una entidad de crédito 25.000€ y con unos proveedores de inmovilizado por 5.000€
  - Tienen una furgoneta para hacer los repartos por valor de 10.000€
  - Los socios aportaron en el momento de constitución de la empresa 60.000€.Calcula pérdidas y ganancias por diferencia **(0,5 puntos)** y elabora el balance de situación en función del Plan General Contable. **(1,5 puntos)**

Apellidos y Nombre:	
---------------------	--

**6.** La empresa Ebuyi s.a, dedicada a la compraventa de ollas express ha realizado las siguientes operaciones durante el presente trimestre:

- Ha comprado 25 ollas a un precio de 16 € cada una, IVA no incluido.
- Ha vendido 20 ollas a un precio de 40 € cada una, IVA no incluido.

Teniendo en cuenta que el IVA de ambas operaciones es del 21%, calcula:

- a) El IVA soportado por la empresa durante el trimestre. **(0,75 puntos)**
- b) El IVA repercutido por la empresa durante el trimestre. **(0,75 puntos)**
- c) El IVA resultante de la liquidación trimestral. **(0,5 puntos)**