

| DATOS DEL ASPIRANTE | CALIFICACIÓN |
|--|--|
| Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ IES: _____ | <hr/> Numérica de 0 a 10, con dos decimales |

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Resolución de 24 de noviembre de 2017, BOA 13/12/2017

PARTE ESPECÍFICA

OPCIÓN C. HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES: ECONOMÍA

1. La empresa Fábricas S.A. presenta al final de un ejercicio económico los siguientes saldos (en miles de euros) (3 puntos):

| CUENTA | IMPORTE |
|----------------------|---------|
| Bancos | 65 000 |
| Capital social | 150 000 |
| Clientes | 40 000 |
| Deudas a corto plazo | 10 000 |
| Materia prima | 20 000 |
| Maquinaria | 40 000 |
| Terrenos | 25 000 |

| CUENTA | IMPORTE |
|--|---------|
| Caja | 5 000 |
| Reservas | 40 000 |
| Construcciones | 40 000 |
| Clientes, efectos comerciales a cobrar a corto plazo | 5 000 |
| Producto terminado | 30 000 |
| Deudas a largo plazo con entidades de crédito | 60 000 |
| Resultados del ejercicio | 10 000 |

- a) Elabore el Balance de Situación organizando las masas patrimoniales.
- b) Calcule el fondo de maniobra e interprete el resultado.
- c) Calcule e interprete los ratios de tesorería y endeudamiento.

2. Una empresa fabrica 2000 unidades de un producto con un precio de venta de 80 € por unidad. Sus costes fijos son de 100000 €; los costes variables unitarios ascienden a 30 € por unidad. (3 puntos)
- a) Calcule el umbral de rentabilidad y represéntelo en un gráfico marcando la zona de pérdidas y ganancias.
 - b) Determine las ganancias de la empresa si vende 3000 unidades.
 - c) Para aumentar la rentabilidad, la empresa realiza una inversión que puede suponer una reducción de 8000 € en el coste fijo o de 5 € en el coste variable unitario. ¿Cuál sería la mejor opción?
3. Sea preciso para explicar el significado de... (2 puntos)
- a) Sociedad de responsabilidad limitada.
 - b) Franquicia.
 - c) Beneficio bruto.
 - d) Aprovisionamiento.
4. Exponga los diferentes tipos de financiación externa a los que puede recurrir una empresa (2 puntos).

Instrucciones de aplicación, materiales permitidos y criterios de calificación:

La calificación total de la prueba es de 10 puntos. Cada ejercicio se calificará a partir de la puntuación que tiene indicada.

En la corrección de los ejercicios se tendrá en cuenta: lo completa que sea la respuesta en relación a lo que se pregunta; la claridad expositiva; la precisión en el uso de la terminología; y el procedimiento y exactitud de los cálculos numéricos.