



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

Materia: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

- El alumno deberá contestar a una de las dos propuestas A o B.
- En los problemas tiene que mostrar el desarrollo de los cálculos aplicados.
- Se permite el uso de calculadora. Puede realizar el examen en el orden que desee.

PROPUESTA A

1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas. (Cada pregunta 1 punto)

- 1.1. Definición de Sociedad de Responsabilidad Limitada.
- 1.2. Explique qué es la organización formal y la organización informal de una empresa.

2. TEMAS. Máximo 3,5 puntos. (Cada tema 1,75 puntos)

- 2.1. Motivación de los recursos humanos. Teorías de Maslow y Herzberg.
- 2.2. La Contabilidad como sistema de información. Obligaciones y libros contables.

3. PROBLEMAS. Máximo 4,5 puntos. (Cada problema 2,25 puntos)

3.1. A una empresa se le presenta una decisión de inversión que supone un desembolso inicial de 34.500 euros, genera un flujo de caja esperado el primer año de 17.200 euros y un flujo de caja esperado en el segundo año de 19.300 euros. Se sabe que el tipo de interés del capital o coste del capital es del 5%.

Se pide:

- a) Calcule el Valor Actual Neto (VAN) de la inversión y explique si la inversión es aceptable según dicho criterio.
- b) Calcule la Tasa Interna de Retorno (TIR) de la inversión y explique si la inversión es aceptable según dicho criterio.

3.2. Para una empresa de la que se conoce que, para un volumen de ventas de 12.000 unidades, los costes variables totales son de 4.800.000 € y los costes fijos son de 3.000.000 € y el precio de venta de cada unidad de producto es de 1.000 €.

Se pide:

- a) Determine el punto muerto y explique el significado del resultado obtenido.
- b) Realice la representación gráfica.
- c) Si el empresario quiere obtener un beneficio de 1.200.000 €, ¿Cuántas unidades debería de vender?



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

Materia: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

- El alumno deberá contestar a una de las dos propuestas A o B.
- En los problemas tiene que mostrar el desarrollo de los cálculos aplicados.
- Se permite el uso de calculadora. Puede realizar el examen en el orden que desee.

PROPUESTA B

1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas. (Cada pregunta 1 punto)

1.1. Definición de empresario individual.

1.2. Explique qué es la productividad global de la empresa y la productividad de un factor.

2. TEMAS. Máximo 3,5 puntos. (Cada tema 1,75 puntos)

2.1. Estrategias de crecimiento interno.

2.2. La política de productos y la política de comunicación o promoción en el marketing-mix.

3. PROBLEMAS. Máximo 4,5 puntos. (Cada problema 2,25 puntos)

3.1. Una sociedad limitada, dedicada a la compra-venta de un determinado producto, a fecha 31 de diciembre de 2017, tiene los siguientes elementos patrimoniales valorados en euros:

Mercaderías: 15.000; Terrenos: 6.000; Construcciones: 30.000; Proveedores de inmovilizado a largo plazo: 20.000; Clientes: 3.000; Caja €: 900; Proveedores: 2.500; Bancos c/c: 7.000; Elementos de transporte: 14.500; Deudas a corto plazo con entidades de crédito: 10.000; Capital Social: “a determinar”. **Se pide:**

- a) Determine el importe de la cuenta Capital Social.
- b) Elabore el Balance de Situación debidamente clasificado y ordenado.
- c) Calcule el fondo de maniobra y explique su significado.

3.2. Una empresa tiene que decidirse por invertir en petróleo o en gas natural. Los beneficios esperados dependen de que la situación política en Oriente Medio mejore, se mantenga igual que está ahora o empeore. La empresa estima que, si invierte en petróleo, ganará 650, 500 y 100 millones de euros respectivamente en cada una de las situaciones políticas, y 450, 400 y 350 millones de euros en el caso de invertir en gas natural.

Se pide:

- a) Configure la matriz de decisión.
- b) Indique, de forma razonada, las decisiones que tomaría con cada uno de estos criterios: Laplace, optimista, pesimista de Wald y optimismo parcial de Hurwicz con un coeficiente de optimismo del 0,60.