

INSTRUCCIONES:

- Conteste SÓLO al número de preguntas, temas y problemas que se pide.
- En los problemas tiene que mostrar el desarrollo de los cálculos aplicados.
- Se permite el uso de calculadoras científicas básicas y científicas avanzadas.
- Puede realizar el examen en el orden que desee indicando el número de pregunta.
- Las faltas de ortografía penalizarán con un máximo de 1 punto en el desarrollo de los **TEMAS**, teniendo en cuenta lo siguiente en relación con las grafías: 3 faltas -0,25 puntos; 4 o 5 faltas -0,50 puntos; 6 o 7 faltas -0,75 puntos, más de 8 faltas -1 punto. Dos faltas de acentuación se considerarán una falta de ortografía.

1. PREGUNTAS. Conteste brevemente a CUATRO de las siguientes preguntas. (Cada pregunta 0,5 puntos)

- 1.1. Definición de empresario/a emprendedor/a. (A)
- 1.2. Definición de sociedad anónima. (A)
- 1.3. Responsabilidad Social Corporativa (A)
- 1.4. Elevator pitch. (C)
- 1.5. Nicho de mercado. (C)
- 1.6. Mapa de empatía. (C)

2. TEMAS. Desarrolle DOS temas de los propuestos. (Cada tema 1,5 puntos)

- 2.1. La producción. Clasificación de los procesos productivos. (B)
- 2.2. La política de productos y la política de comunicación o promoción en el marketing-mix. (B)
- 2.3. Entorno. Fuerzas competitivas de Porter. (D)

3. PROBLEMAS.

3.1. Resuelva UNO de los dos problemas propuestos. (2,5 puntos)

- 3.1.1. Una empresa fabrica diariamente 74 unidades de un producto que vende a 24 euros la unidad. Para su fabricación se emplean 8 máquinas que tienen un coste unitario de 40 euros diarios y 24 trabajadores con un coste unitario de 36 euros diarios.

Se pide:

- a) Calcule la productividad diaria de la maquinaria y explique su significado.
- b) Calcule la productividad global de la empresa y explique su significado.
- c) Sabiendo que la productividad global del sector se sitúa en 1,25 compare esta con la de la empresa e indique posibles causas que pueden indicar la diferencia existente.

3.1.2. La empresa ECOMIX quiere ampliar sus instalaciones. Al no disponer de recursos dinerarios suficientes para las nuevas inversiones decide solicitar un préstamo a una entidad bancaria. Se han solicitado 120.000 euros, a devolver en 3 años por el sistema clásico o francés al 5,4% de interés anual.

Se pide:

- a) Calcule la anualidad constante.
- b) Confeccione el cuadro de amortización, indicando en la primera fila del cuadro de amortización las fórmulas generales utilizadas para obtener los distintos resultados.

3.2. Problema Obligatorio (2,5 puntos).

La empresa MIXMARK, S.A. dedicada a actividades de promoción y publicidad en la red presenta la siguiente información relativa a su Balance de Situación para el año 2023 (cifras en euros): Mercaderías: 8.000; Equipos para procesos de información: 78.000; Construcciones: 105.500; Clientes: 26.000; Amortización acumulada del inmovilizado material: 44.000; Amortización acumulada del inmovilizado inmaterial: 34.000; Bancos, c/c: 12.000; Terrenos y bienes naturales: 62.000; Aplicaciones informáticas: 97.000; Capital social: 120.000; Deudas a largo plazo con entidades de crédito: 100.000; Proveedores: 72.500; Resultado del ejercicio: "a determinar".

Se pide:

- a) Elabore el Balance de Situación debidamente clasificado y ordenado y determine el importe de la cuenta de Resultado del ejercicio.
- b) Calcule el fondo de maniobra de las dos maneras posibles indicando en qué situación patrimonial se encuentra la empresa y las posibles soluciones para su situación.

Este modelo de examen podrá ser modificado a resultas de las reuniones que se mantendrán con los profesores de instituto de la materia en los próximos meses. Se indican, a título informativo y excepcionalmente en este modelo, los bloques de saberes básicos a los que pertenece cada pregunta corta o tema (saberes básicos de los bloques A, B, C y D).