

**Convocatoria extraordinaria 2024
EMPRESA E DESEÑO DE MODELOS DE NEGOCIO**

El examen consta de 6 preguntas de 2,5 puntos, de las que podrá responder un **MÁXIMO DE 4**, combinadas como quiera. Si responde más preguntas de las permitidas, **sólo se corregirán las cuatro primeras respondidas**.

PREGUNTA 1. Responda brevemente dos de los cuatro apartados siguientes: (1,25 puntos por apartado)

- 1.1. ¿Qué se entiende por contexto empresarial específico? Mencione dos de los tipos de factores que lo configuran.
- 1.2. Explique en qué consiste el modelo de negocio multiplataforma o multilateral. Ponga un ejemplo.
- 1.3. ¿Qué es un empréstito? ¿De qué tipo de financiación se trata?
- 1.4. ¿En qué consiste la toma de decisiones? En ese marco explique la simulación.

PREGUNTA 2. Responda brevemente dos de los cuatro apartados siguientes: (1,25 puntos por apartado)

- 2.1. En el marco del emprendimiento de la mujer, explique la brecha salarial. Ponga un ejemplo.
- 2.2. ¿Qué es un convenio colectivo? Ponga un ejemplo.
- 2.3. Explique qué se entiende por nicho de mercado. Ponga un ejemplo
- 2.4. ¿Qué es un plan de negocio? Explique dos de las áreas en las que se divide.

PREGUNTA 3. Responda brevemente dos de los cuatro apartados siguientes: (1,25 puntos por apartado)

- 3.1. Explique qué es la responsabilidad social corporativa en el área de los trabajadores. Ponga un ejemplo.
- 3.2. Diferencie en las herramientas de presentación, la narración de historias y el discurso del ascensor *o elevator pitch*.
- 3.3. Explique en qué consiste el análisis DAFO. Ponga un ejemplo de dos de los factores que lo caracterizan.
- 3.4. Diferencie entre inversión financiera e inversión productiva. Ilustre la respuesta con un ejemplo.

PREGUNTA 4. Resuelva el siguiente problema:

Una empresa que se dedica a la compraventa de combustible dispone a 1 de enero de 1.000 litros valorados a 1,10 euros/litro. A lo largo del mes de enero realiza las siguientes operaciones: el 7 de enero compra 2.500 litros a 1,12 euros/litro; el 10 de enero vende 2.000 litros por 3.000 euros; el 15 de enero compra 2.000 litros a 1,14 euros/litro y el 20 de enero vende 2.500 litros por 3.750 euros.

Se pide:

- a) Elabore la ficha de almacén aplicando el método FIFO. **(1 punto)**
- b) Elabore la ficha de almacén aplicando el método del Precio Medio Ponderado. **(1 punto)**
- c) Teniendo en cuenta la variación de los precios, ¿qué método considera más idóneo? Razone la respuesta. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 5. Resuelva el siguiente problema:

Los elementos del patrimonio de una empresa hipotética son los siguientes (valores en euros):

Préstamo recibido de un banco a devolver en 10 años: 33.500; muebles de oficina: 1.500; dinero en caja: 5.000; existencias de productos: 12.000; saldos en cuentas corrientes bancarias: 10.000; deudas con proveedores: 11.500; edificios: 63.000; derechos de cobro sobre clientes: 6.000; préstamo recibido de un banco a devolver en 3 meses: 5.000; ordenadores: 2.500.

Se pide:

- a) Elabore el balance agrupado por masas patrimoniales y determinar el valor del capital social. **(1 punto)**
- b) Calcule el fondo de maniobra y el ratio de autonomía financiera $[A = \text{recursos propios} / (\text{pasivo corriente} + \text{pasivo no corriente})]$. **(1 punto)**
- c) Interprete los resultados obtenidos en el apartado anterior. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 6. Resuelva el siguiente problema:

Una fábrica de coches produce, en el año $n-1$, 376.200 vehículos. Para ello cuenta con una plantilla de 5.700 trabajadores. En el año n la producción asciende a 408.000 vehículos, siendo el número de trabajadores de 6.000 y con la misma jornada laboral que el año anterior. Teniendo en cuenta esta información, se pide:

- a) Calcule el valor de la productividad de la mano de obra de la empresa en cada uno de los años. **(1 punto)**
- b) Calcule la tasa de variación de la productividad entre esos dos años. **(1 punto)**
- c) Señale al menos dos motivos que puedan justificar la variación de la productividad calculada en el punto anterior. **(0,5 puntos)**

**Convocatoria extraordinaria 2024
EMPRESA E DESEÑO DE MODELOS DE NEGOCIO**

O exame consta de 6 preguntas de 2,5 puntos, das que poderá responder un **MÁXIMO DE 4**, combinadas como queira. Se responde máis preguntas das permitidas, **só se corruxirán as 4 primeiras respondidas.**

PREGUNTA 1. Responda brevemente dous dos catro apartados seguintes: (1,25 puntos por apartado)

- 1.1. Que se entende por contexto empresarial específico? Mencione dous dos tipos de factores que o configuran.
- 1.2. Explique en que consiste o modelo de negocio multiplataforma ou multilateral. Poña un exemplo.
- 1.3. Que é un empréstimo? De que tipo de financiamento se trata?
- 1.4. En que consiste a toma de decisións? Nese marco explique a simulación.

PREGUNTA 2. Responda brevemente dous dos catro apartados seguintes: (1,25 puntos por apartado)

- 2.1. No marco do emprendemento da muller, explique a fenda salarial. Poña un exemplo.
- 2.2. Que é un convenio colectivo? Poña un exemplo.
- 2.3. Explique que se entende por nicho de mercado. Poña un exemplo
- 2.4. Que é un plan de negocio? Explique dúas das áreas nas que se divide.

PREGUNTA 3. Responda brevemente dous dos catro apartados seguintes: (1,25 puntos por apartado)

- 3.1. Explique que é a responsabilidade social corporativa na área dos traballadores. Poña un exemplo.
- 3.2. Diferencie nas ferramentas de presentación, a narración de historias e o discurso do ascensor *ou elevator pitch*.
- 3.3. Explique en que consiste a análise DAFO. Poña un exemplo de dous dos factores que a caracterizan.
- 3.4. Diferencie entre investimento financeiro e investimento produtivo. Ilustre a resposta cun exemplo.

PREGUNTA 4. Resolva o seguinte problema:

Unha empresa que se dedica á compravenda de combustible dispón a 1 de xaneiro de 1.000 litros valorados a 1,10 euros/litro. Ao longo do mes de xaneiro realiza as seguintes operacións: o 7 de xaneiro compra 2.500 litros a 1,12 euros/litro; o 10 de xaneiro vende 2.000 litros por 3.000 euros; o 15 de xaneiro compra 2.000 litros a 1,14 euros/litro e o 20 de xaneiro vende 2.500 litros por 3.750 euros.

Pídese:

- a) Elabore a ficha de almacén aplicando o método FIFO. **(1 punto)**
- b) Elabore a ficha de almacén aplicando o método do Prezo Medio Ponderado. **(1 punto)**
- c) Tendo en conta a variación dos prezos, que método considera máis idóneo? Razoe a resposta. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 5. Resolva o seguinte problema:

Os elementos do patrimonio dunha empresa hipotética son os seguintes (valores en euros):

Préstamo recibido dun banco a devolver en 10 anos: 33.500; mobles de oficina: 1.500; diñeiro en caixa: 5.000; existencias de produtos: 12.000; saldos en contas correntes bancarias: 10.000; débedas con provedores: 11.500; edificios: 63.000; dereitos de cobro sobre clientes: 6.000; préstamo recibido dun banco a devolver en 3 meses: 5.000; computadores: 2.500.

Pídese:

- a) Elabore o balance agrupado por masas patrimoniais e determine o valor do capital social. **(1 punto)**
- b) Calcule o fondo de manobra e o ratio de autonomía financeira $[A = \text{recursos propios} / (\text{pasivo corrente} + \text{pasivo non corrente})]$. **(1 punto)**
- c) Interprete os resultados obtidos no apartado anterior. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 6. Resolva o seguinte problema:

Unha fábrica de coches produce, no ano $n-1$, 376.200 vehículos. Para iso conta cun cadro de persoal de 5.700 traballadores. No ano n a produción ascende a 408.000 vehículos, sendo o número de traballadores de 6.000 e coa mesma xornada laboral que o ano anterior. Tendo en conta esta información, pídese:

- a) Calcule o valor da produtividade da man de obra da empresa en cada un dos anos. **(1 punto)**
- b) Calcule a taxa de variación da produtividade entre eses dous anos. **(1 punto)**
- c) Sinale polo menos dous motivos que poidan xustificar a variación da produtividade calculada no punto anterior. **(0,5 puntos)**