

**Convocatoria ordinaria 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 es un empresario/a? Explique dos de las funciones que puede desempeñar.
- 1.2. Explique las fuentes financiación internas y externas de la empresa. Ponga un ejemplo de cada una de ellas.
- 1.3. Explique la utilidad del lienzo del modelo de negocio y las dos áreas a las que se refiere.
- 1.4. Explique qué fin tienen los derechos de propiedad industrial. Enumere dos tipos de estos derechos.

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

- 2.1. ¿Qué es el derecho mercantil? Ponga un ejemplo de una cuestión que regule.
- 2.2. ¿Qué es el fondo de maniobra? ¿Cómo se interpretan sus resultados?
- 2.3. ¿Qué es el mapa de empatía de clientes? Explique dos de las áreas en las que se divide.
- 2.4. En qué consiste dentro del plan de negocio la presentación. Ponga un ejemplo.

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

- 3.1. ¿Qué se entiende por digitalización? Ponga un ejemplo de aplicación a la empresa.
- 3.2. Defina el impuesto sobre sociedades. Identifique el sujeto pasivo y el tipo impositivo del mismo.
- 3.3. Explique qué son los modelos de negocio de aplicaciones móviles. Ponga un ejemplo.
- 3.4. Explique qué se entiende por validación del modelo de negocio. Ilustre la respuesta con un ejemplo.

PREGUNTA 4. Resuelva el siguiente problema:

Un taller de costura produce, en el mes $n-1$, 320 pantalones. Para ello cuenta con una plantilla de 8 trabajadores. En el mes n la producción asciende a 405 pantalones, siendo el número de trabajadores de 9 y con la misma jornada laboral que el mes 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 meses. **(1 punto)**
- b) Calcule la tasa de variación de la productividad entre esos dos meses. **(1 punto)**
- c) Señale al menos dos motivos que puedan justificar la variación de la productividad calculada en el punto anterior. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 5. Resuelva el siguiente problema:

Partiendo de los datos sobre producción y costes de una empresa recogidos en la siguiente tabla:

Producción (unidades)	0	1	2	3	4
Costes totales (en miles de euros)	20	28	34	35	38

Se pide:

- a/ Calcule los costes fijos y los costes variables medios para los diferentes niveles de producción **(1 punto)**.
- b/ Calcule los costes totales medios y los costes marginales para los diferentes niveles de producción **(1 punto)**.
- c/ Represente gráficamente los costes totales medios y los costes marginales. Comente lo que considere más destacable teniendo en cuenta los resultados obtenidos **(0,5 puntos)**.

PREGUNTA 6. Resuelva el siguiente problema:

En el último ejercicio económico, una sociedad anónima ha obtenido unos ingresos de ventas de mercancías de 680.000€. Las demás cifras de ingresos y gastos (valores en euros) correspondientes al mencionado ejercicio son las siguientes:

Salarios: 90.000	Intereses pagados por un préstamo: 45.000
Dividendos: 10.000	Suministros: 80.000
Compras de mercaderías: 260.000€	Amortización inmovilizado: 40.000

- a/Determine el resultado de explotación y explique brevemente su significado **(1 punto)**.
- b/ Calcule los resultados financieros y explique brevemente su significado **(1 punto)**
- c/ Calcule los beneficios después de impuestos para un tipo impositivo del 23% **(0,5 puntos)**.

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 é un empresario/a? Explique dúas das funcións que pode desempeñar.
- 1.2. Explique as fontes financiamento internas e externas da empresa. Poña un exemplo de cada unha delas.
- 1.3. Explique a utilidade do lenzo do modelo de negocio e as dúas áreas ás que se refire.
- 1.4. Explique que fin teñen os dereitos de propiedade industrial. Enumere dous tipos destes dereitos.

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

- 2.1. Que é o dereito mercantil? Poña un exemplo dunha cuestión que regule.
- 2.2. Que é o fondo de manobra? Como se interpretan os seus resultados?
- 2.3. Que é o mapa de empatía de clientes? Explique dúas das áreas nas que se divide
- 2.4. En que consiste dentro do plan de negocio a presentación. Poña un exemplo.

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

- 3.1. Que se entende por dixitalización? Poña un exemplo de aplicación á empresa.
- 3.2. Defina o imposto sobre sociedades. Identifique o suxeito pasivo e o tipo impositivo do mesmo.
- 3.3. Explique que son os modelos de negocio de aplicacións móbiles. Poña un exemplo.
- 3.4. Explique que se entende por validación do modelo de negocio. Ilustre a resposta cun exemplo.

PREGUNTA 4. Resolva o seguinte problema:

Un taller de costura produce, no mes $n-1$, 320 pantalóns. Para iso conta dun cadro de 8 traballadores. No mes n a produción ascende a 405 pantalóns, sendo o número de traballadores de 9 e coa mesma xornada laboral que o mes anterior. Tendo en conta esta información, pídese:

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

PREGUNTA 5. Resolva o seguinte problema:

Partindo dos datos sobre a produción e custos dunha empresa recollidos na seguinte táboa:

Produción (unidades)	0	1	2	3	4
Custos totais (en miles de euros)	20	28	34	35	38

Pídese:

- a/ Calcule os custos fixos e os custos variables medios para os diferentes niveis de produción **(1 punto)**.
- b/ Calcule os custos totais medios e os custos marxinais para os diferentes niveis de produción **(1 punto)**.
- c/ Represente graficamente os custos totais medios e os custos marxinais. Comente o que considere máis destacable tendo en conta os resultados obtidos **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 6. Resolva o seguinte problema:

No último exercicio económico, unha sociedade anónima obtivo uns ingresos de vendas de mercadorías de 680.000€. As demais cifras de ingresos e gastos (valores en euros) correspondentes ao mencionado exercicio son as seguintes:

Salarios: 90.000	Intereses pagos por un préstamo: 45.000
Dividendos: 10.000	Subministracións: 80.000
Compras de mercadorías: 260.000€	Amortización inmovilizado: 40.000

- a/ Determine o resultado de explotación e explique brevemente o seu significado **(1 punto)**.
- b/ Calcule os resultados financeiros e explique brevemente o seu significado **(1 punto)**
- c/ Calcule os beneficios despois de impostos para un tipo impositivo do 23% **(0,5 puntos)**.