

ECONOMÍA DA EMPRESA

El examen consta de 7 preguntas de 2,5 puntos, de las que podrá responder un **MÁXIMO DE 4**, combinadas como quiera. Si responde a más preguntas de las permitidas, **solo se corregirán las 4 primeras respondidas**.

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

- 1.1. Explique la diferencia entre crecimiento interno y externo de la empresa.
- 1.2. Explique dos de las políticas de promoción en el marco del marketing-mix. Ponga un ejemplo de cada una.
- 1.3. ¿Qué es una estructura de organización lineal o jerárquica? Explique alguno de sus inconvenientes.
- 1.4. Explique en qué consiste el crédito comercial de proveedores indicando de qué tipo de financiación se trata.

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

- 2.1. ¿Qué es una sociedad limitada (S.L.)? Explique una ventaja y un inconveniente de este tipo de sociedades.
- 2.2. Explique la diferencia entre financiación interna y externa. Ponga un ejemplo de cada tipo.
- 2.3. Distinga entre demanda de mercado y cuota de mercado. Ilustre la respuesta con un ejemplo.
- 2.4. Describa dos de las funciones de dirección o gestión de recursos humanos.

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

- 3.1. Explique cuál es la visión del empresario según Knight y Schumpeter.
- 3.2. Explique dos de los factores determinantes de la localización de las empresas comerciales.
- 3.3. Diferencie entre costes directos y costes indirectos. Ilustre la respuesta con un ejemplo.
- 3.4. Explique en qué consiste la segmentación de mercados. Ilustre la respuesta con un ejemplo.

PREGUNTA 4. Resuelva el siguiente problema:

La información sobre los elementos patrimoniales de una empresa hipotética a 31 de diciembre del último ejercicio es la siguiente (valores en euros):

Reserva legal: 39.600	Maquinaria: 98.000	Bancos c/c: 16.600
Proveedores: 91.000	Préstamos a largo plazo: 110.000	Edificios: 140.000
Deudas a corto plazo: 37.000	Clientes: 100.000	Elementos de transporte: 79.000
Existencias: 86.000		

Se pide:

- a) Ordene el balance por masas patrimoniales y calcule el valor del capital social. **(1 punto)**
- b) Determine el fondo de maniobra y comente el resultado. **(1 punto)**
- c) Calcule la ratio de endeudamiento $[RE = \text{pasivo} / (\text{pasivo} + \text{patrimonio neto})]$ y explique su significado. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 5. Resuelva el siguiente problema:

Una empresa fabricante de patinetes está considerando comprar una pieza electrónica a otra empresa en vez de fabricarla ella misma. Los costes en los que incurre al fabricar 6.000 de las mencionadas piezas son de 39.000 euros en total, siendo los costes variables 18.000 euros. Si compra la pieza electrónica a otra empresa le cobran 6 euros la unidad. Se pide:

- a) Determine a partir de qué número de piezas electrónicas sería preferible para la empresa fabricarlas. **(1 punto)**
- b) Realice la representación gráfica completa. **(1 punto)**
- c) Debido al aumento de la demanda de patinetes, la empresa, finalmente, necesita 7.500 piezas. En este caso, ¿la empresa decidiría fabricar o comprar las piezas? ¿Por qué? **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 6. Resuelva el siguiente problema:

La empresa JOSNIA S.A. presenta la siguiente información relativa a los ingresos y gastos del último ejercicio económico (valores expresados en euros):

Salarios del personal: 200.000	Ingresos financieros: 150	Coste de las mercancías vendidas: 290.000
Intereses pagados por deudas: 3.400	Ventas totales: 530.000	Amortizaciones: 3.400

Se pide:

- a) Determine el resultado de explotación. **(1 punto)**
- b) Calcule el resultado del ejercicio después de impuestos si el tipo impositivo del Impuesto sobre Sociedades es del 25%. **(1 punto)**
- c) Calcule la rentabilidad financiera, teniendo en cuenta que el valor de los recursos propios de la empresa es de 100.000 euros. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 7. Resuelva el siguiente problema:

Los datos relativos a los flujos netos de caja de dos proyectos de inversión que una empresa quiere evaluar son los que aparecen en la siguiente tabla (valores en euros):

	Desembolso inicial	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5
Proyecto A	10.000.000	0	0	6.000.000	6.000.000	8.000.000
Proyecto B	16.000.000	4.000.000	5.000.000	8.000.000	3.000.000	3.000.000

Considerando un tipo de descuento del 6 % anual, se pide:

- a) Determine el orden de preferencia de los proyectos de inversión aplicando el criterio del valor actual neto (VAN). **(1 punto)**
- b) Ordene los proyectos de inversión aplicando el criterio del plazo de recuperación o *payback*. **(1 punto)**
- c) Comente los resultados de los apartados anteriores. **(0,5 puntos)**

ECONOMÍA DA EMPRESA

O exame consta de 7 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. Explique a diferenza entre crecemento interno e externo da empresa.
- 1.2. Explique dúas das políticas de promoción no marco da mercadotecnia-mix. Poña un exemplo de cada unha.
- 1.3. Que é unha estrutura de organización lineal ou xerárquica? Explique algún dos seus inconvenientes.
- 1.4. Explique en que consiste o crédito comercial de provedores indicando de que tipo de financiamento se trata.

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

- 2.1. Que é unha sociedade limitada (S.L)? Explique unha vantaxe e un inconveniente deste tipo de sociedades.
- 2.2. Explique a diferenza entre financiamento interno e externo. Poña un exemplo de cada tipo.
- 2.3. Distinga entre demanda de mercado e cota de mercado. Ilustre a resposta cun exemplo.
- 2.4. Describa dúas das funcións de dirección ou xestión de recursos humanos.

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

- 3.1. Explique cal é a visión do empresario segundo Knight e Schumpeter.
- 3.2. Explique dous dos factores determinantes da localización das empresas comerciais.
- 3.3. Diferencie entre custos directos e custos indirectos. Ilustre a resposta cun exemplo.
- 3.4. Explique en que consiste a segmentación de mercados. Ilustre a resposta cun exemplo.

PREGUNTA 4. Resolva o seguinte problema:

A información sobre os elementos patrimoniais dunha empresa hipotética a 31 de decembro do último exercicio é a seguinte (valores en euros):

Reserva legal: 39.600	Maquinaria: 98.000	Bancos c/c: 16.600
Provedores: 91.000	Préstamos a longo prazo: 110.000	Edificios: 140.000
Débedas a curto prazo: 37.000	Cientes: 100.000	Elementos de transporte: 79.000
Existencias: 86.000		

Pídese:

- a) Ordene o balance por masas patrimoniais e calcule o valor do capital social. (1 punto)
- b) Determine o fondo de manobra e comente o resultado. (1 punto)
- c) Calcule o ratio de endebedamento $[RE = \text{pasivo}/(\text{pasivo} + \text{patrimonio neto})]$ e explique o seu significado. (0,5 puntos)

PREGUNTA 5. Resolva o seguinte problema:

Unha empresa fabricante de patinetes está a considerar comprar unha peza electrónica a outra empresa no canto de fabricala ela mesma. Os custos nos que incorre ao fabricar 6.000 das mencionadas pezas son de 39.000 euros en total, sendo os custos variables 18.000 euros. Se compra a peza electrónica a outra empresa cóbralle 6 euros a unidade. Pídese:

- a) Determine a partir de que número de pezas electrónicas sería preferible para a empresa fabricalas. (1 punto)
- b) Realice a representación gráfica completa. (1 punto)
- c) Debido ao aumento da demanda de patinetes, a empresa, finalmente, necesita 7.500 pezas. Neste caso, a empresa decidiría fabricar ou comprar as pezas? Por que? (0,5 puntos)

PREGUNTA 6. Resolva o seguinte problema:

A empresa JOSNIA S.A. presenta a seguinte información relativa aos ingresos e gastos do último exercicio económico (valores expresados en euros):

Salarios do persoal: 200.000	Ingresos financeiros: 150	Custo das mercadorías vendidas: 290.000
Intereses pagos por débedas: 3.400	Vendas totais: 530.000	Amortizacións: 3.400

Pídese:

- a) Determine o resultado de explotación. (1 punto)
- b) Calcule o resultado do exercicio despois de impostos se o tipo impositivo do Imposto sobre Sociedades é do 25 %. (1 punto)
- c) Calcule a rendibilidade financeira, tendo en conta que o valor dos recursos propios da empresa é de 100.000 euros. (0,5 puntos)

PREGUNTA 7. Resolva o seguinte problema:

Os datos relativos aos fluxos netos de caixa de dous proxectos de investimento que unha empresa quere avaliar son os que aparecen na seguinte táboa (valores en euros):

	Desembolso inicial	Ano 1	Ano 2	Ano 3	Ano 4	Ano 5
Proxecto A	10.000.000	0	0	6.000.000	6.000.000	8.000.000
Proxecto B	16.000.000	4.000.000	5.000.000	8.000.000	3.000.000	3.000.000

Considerando un tipo de desconto do 6 % anual, pídese:

- a) Determine a orde de preferencia dos proxectos de investimento aplicando o criterio do valor actual neto (VAN). (1 punto)
- b) Ordene os proxectos de investimento aplicando o criterio do prazo de recuperación ou *payback*. (1 punto)
- c) Comente os resultados dos apartados anteriores. (0,5 puntos)

ECONOMÍA DA EMPRESA

El examen consta de 7 preguntas de 2,5 puntos, de las que podrá responder a un **MÁXIMO DE 4**, combinadas como quiera. Si responde a más preguntas de las permitidas, **solo se corregirán las 4 primeras respondidas**.

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

- 1.1. ¿Qué es una Sociedad Anónima? Explique el tipo de responsabilidad que tienen los socios y si existen exigencias de un capital mínimo para constituirla.
- 1.2. Diferencie entre mediación y arbitraje como vías de resolución de conflicto de intereses.
- 1.3. ¿Qué es un distribuidor mayorista? Explique en qué se diferencia de un distribuidor minorista.
- 1.4. Diferencie entre productividad de un factor y productividad global de la empresa. Ponga un ejemplo de como una empresa puede aumentar su productividad.

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

- 2.1. ¿Qué se entiende por responsabilidad social de la empresa? Ilustra la respuesta con un ejemplo.
- 2.2. Describa dos estrategias de crecimiento externo de la empresa.
- 2.3. Explique la diferencia entre competencia perfecta y competencia monopolística.
- 2.4. Explique la diferencia entre costes fijos y costes variables y entre costes medios y costes marginales.

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

- 3.1. Mencione las cinco fuerzas competitivas de Porter y explique el significado de una de ellas.
- 3.2. Explique dos de los factores determinantes de la localización de una empresa industrial.
- 3.3. Explique qué se entiende por planificación estratégica.
- 3.4. ¿Qué se entiende por financiación interna de la empresa? Ponga un ejemplo.

PREGUNTA 4. Resuelva el siguiente problema:

La empresa ALBINE S.A. presenta los siguientes datos de gastos e ingresos correspondientes al último ejercicio económico (valores en euros):

Alquiler: 5.000	Salarios del personal: 80.200	Suministros: 18.200
Intereses de préstamos: 12.000	Cuotas pagadas a la Seguridad Social: 32.400	Ventas: 623.000
Compras de mercancías: 123.000	Amortización del inmovilizado material: 74.000	

Se pide:

- a) Elabore la cuenta de resultados de esta empresa y determine el beneficio neto obtenido aplicando un tipo impositivo del impuesto de sociedades del 25 %. **(1 punto)**
- b) Si los recursos propios de la empresa ascienden a 3.210.000 euros, calcule la rentabilidad financiera de esta empresa e interprete el resultado. **(1 punto)**
- c) Si la rentabilidad económica de esta empresa es del 3 %, calcule el valor del activo de la misma. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 5. Resuelva el siguiente problema:

Una empresa presenta la siguiente información relativa a su balance (valores expresados en euros):

Reservas: 20.000	Elementos de transporte: 90.000	Aplicaciones informáticas: 79.000
Deudas a largo plazo: 104.000	Construcciones: 81.500	Proveedores: 43.000
Existencias: 45.000	Mobiliario: 8.000	Bancos c/c: 3.000
Maquinaria: 110.000	Caja: 7.000	Clientes: 16.500

Se pide:

- a) Organice el balance en masas patrimoniales y calcule el valor del capital social. **(1 punto)**
- b) Calcule el Fondo de Maniobra y comente el resultado. **(1 punto)**
- c) Calcule el ratio de endeudamiento [RE = pasivo/(pasivo + patrimonio neto)] e interprete el resultado. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 6. Resuelva el siguiente problema:

Una empresa se está planteando la posibilidad de ejecutar una de las dos inversiones que figuran en la siguiente tabla y que producen los flujos netos de caja que se recogen en dicha tabla (valores en euros).

	Desembolso inicial	Año 1	Año 2	Año 3
Proyecto A	30.000	2.000	12.000	20.000
Proyecto B	75.000	15.000	28.000	32.000

Se pide:

- a) Determine cuál de los proyectos de inversión es preferible según el criterio del plazo de recuperación (payback) y justifique la respuesta. **(1 punto)**
- b) Calcule el Valor Actual Neto de cada proyecto teniendo en cuenta una tasa de actualización del 5%. **(1 punto)**
- c) Basándose en los resultados del apartado anterior, justifique en cada caso si la inversión es ejecutable. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 7. Resuelva el siguiente problema:

La empresa ICE S.A. fabrica electrodomésticos y necesita anualmente 281.250 unidades de motores eléctricos que utiliza en la producción de frigoríficos. Teniendo en cuenta que el coste de mantener uno de estos motores almacenado durante un año es de 0,5 euros y que el coste de realizar un pedido es de 800 euros.

Se pide:

- a) Calcule el volumen óptimo de pedido según el modelo de Wilson. **(1 punto)**
- b) Determine el número de pedidos al año que debe realizar la empresa teniendo en cuenta el resultado del apartado anterior y calcular el tiempo que transcurre entre dos pedidos. **(1 punto)**
- c) Explique el significado de los resultados obtenidos en los apartados anteriores. **(0,5 puntos)**

ECONOMÍA DA EMPRESA

O exame consta de 7 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 unha Sociedade Anónima? Explique o tipo de responsabilidade que teñen os socios e se existen esixencias dun capital mínimo para constituíla.
- 1.2. Diferencie entre mediación e arbitraje como vías de resolución de conflito de intereses.
- 1.3. Que é un distribuidor almacenista? Explique en que se diferencia dun distribuidor comerciante polo miúdo.
- 1.4. Diferencie entre produtividade dun factor e produtividade global da empresa. Poña un exemplo de como unha empresa pode aumentar a súa produtividade.

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

- 2.1. Que se entende por responsabilidade social da empresa? Ilustre a resposta cun exemplo.
- 2.2. Describa dúas estratexias de crecemento externo da empresa.
- 2.3. Explique a diferenza entre competencia perfecta e competencia monopolística.
- 2.4. Explique a diferenza entre custos fixos e custos variables e entre custos medios e custos marxinais.

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

- 3.1. Mencione as cinco forzas competitivas de Porter e explique o significado dunha delas.
- 3.2. Explique dous dos factores determinantes da localización dunha empresa industrial.
- 3.3. Explique que se entende por planificación estratéxica.
- 3.4. Que se entende por financiamento interno da empresa? Poña un exemplo.

PREGUNTA 4. Resolva o seguinte problema:

A empresa ALBINE S.A. presenta os seguintes datos de gastos e ingresos correspondentes ao último exercicio económico (valores en euros):

Alugueiro: 5.000	Salarios do persoal: 80.200	Subministracións: 18.200
Intereses de préstamos: 12.000	Cotas pagas á Seguridade Social: 32.400	Vendas: 623.000
Compras de mercadorías: 123.000	Amortización do inmovilizado material: 74.000	

Pídese:

- a) Elabore a conta de resultados desta empresa e determine o beneficio neto obtido aplicando un tipo impositivo do imposto de sociedades do 25 %. **(1 punto)**
- b) Se os recursos propios da empresa ascenden a 3.210.000 euros, calcule a rendibilidade financeira desta empresa e interprete o resultado. **(1 punto)**
- c) Se a rendibilidade económica desta empresa é do 3 %, calcule o valor do activo da mesma. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 5. Resolva o seguinte problema:

Unha empresa presenta a seguinte información relativa ao seu balance (valores expresados en euros):

Reservas: 20.000	Elementos de transporte: 90.000	Aplicacións informáticas: 79.000
Débedas a longo prazo: 104.000	Construcións: 81.500	Provedores: 43.000
Existencias: 45.000	Mobiliario: 8.000	Bancos c/c: 3.000
Maquinaria: 110.000	Caixa: 7.000	Cientes: 16.500

Pídese:

- a) Organice o balance en masas patrimoniais e calcule o valor do capital social. **(1 punto)**
- b) Calcule o Fondo de Manobra e comente o resultado. **(1 punto)**
- c) Calcule o ratio de endebedamento [$RE = \text{pasivo} / (\text{pasivo} + \text{patrimonio neto})$] e interprete o resultado. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 6. Resolva o seguinte problema:

Unha empresa ten a posibilidade de executar un dos dous investimentos que figuran na seguinte táboa e que producen os fluxos netos de caixa que se recollen na devandita táboa (valores en euros).

	Desembolso inicial	Ano 1	Ano 2	Ano 3
Proxecto A	30.000	2.000	12.000	20.000
Proxecto B	75.000	15.000	28.000	32.000

Pídese:

- a) Determine cal dos proxectos de investimento é preferible segundo o criterio do prazo de recuperación (*payback*) e xustifique a resposta. **(1 punto)**
- b) Calcule o Valor Actual Neto de cada proxecto tendo en conta unha taxa de actualización do 5%. **(1 punto)**
- c) Baseándose nos resultados do apartado anterior, xustifique en cada caso se o investimento é executable. **(0,5 puntos)**

PREGUNTA 7. Resolva o seguinte problema:

A empresa ICE S.A. fabrica electrodomésticos e necesita anualmente 281.250 unidades de motores eléctricos que utiliza na produción de frigoríficos. Tendo en conta que o custo de manter un destes motores almacenado durante un ano é de 0,5 euros e que o custo de realizar un pedido é de 800 euros.

Pídese:

- a) Calcule o volume óptimo de pedido segundo o modelo de Wilson. **(1 punto)**
- b) Determine o número de pedidos ao ano que debe realizar a empresa tendo en conta o resultado do apartado anterior e calcular o tempo que transcorre entre dous pedidos. **(1 punto)**
- c) Explique o significado dos resultados obtidos nos apartados anteriores. **(0,5 puntos)**



Selectividad Academy

Tu academia de selectividad online

● Mejor academia online de selectividad

Prueba sin compromiso

Primera clase gratis. Sin permanencia. Sin letra pequeña.

- ✓ Profesores especialistas en cada asignatura
- ✓ Clases adaptadas a tu nivel y tus objetivos
- ✓ Todos los exámenes oficiales resueltos paso a paso
- ✓ Calculadora de nota y guía completa en la web

623 769 002

Escríbenos por WhatsApp

www.selectividad.academy

→ Calcula tu nota en selectividad.academy/calculadora-selectividad

→ Guía completa en selectividad.academy/guia-selectividad

→ ¿Tienes dudas? Escríbenos sin compromiso