

Proves d'accés a la universitat

Economía de la empresa

Serie 2

| Qualificació | | TR |
|------------------------|---|----|
| Exercicis | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| | 6 | |
| Suma de notes parcials | | |
| Qualificació final | | |

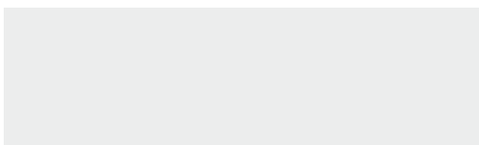
Etiqueta de l'alumne/a



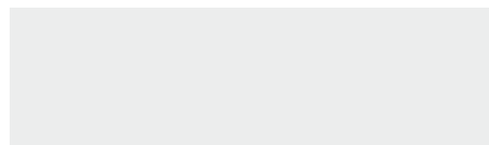
Ubicació del tribunal

Número del tribunal

Etiqueta de qualificació



Etiqueta del corrector/a



Responda a CUATRO de los seis ejercicios siguientes. Cada ejercicio vale 2,5 puntos. En el caso de que responda a más ejercicios, solo se valorarán los cuatro primeros.

Ejercicio 1

La empresa JOMO, SL es una pyme especializada en la producción y venta de zapatos de cuero. Tras completar el ciclo contable de la empresa, su gerente ha decidido que en los próximos meses solicitará una auditoría financiera. El gerente presentará los siguientes datos, referentes a la contabilidad de la empresa (los importes están expresados en euros):

| <i>Concepto</i> | <i>Importe (€)</i> |
|---|--------------------|
| Hacienda Pública deudora por conceptos fiscales | 5.000 |
| Maquinaria | 22.000 |
| Amortización del inmovilizado | 20.000 |
| Gastos financieros | 18.000 |
| Capital social | 40.000 |
| Deudas a largo plazo con entidades de crédito | 250.000 |
| Gastos de personal | 80.000 |
| Acreedores por prestación de servicios | 5.000 |
| Otros ingresos de explotación | 10.000 |
| Importe neto de la cifra de negocios | 160.000 |
| Bancos | 24.000 |
| Abastecimientos | 50.000 |
| Otros gastos de explotación | 14.000 |
| Ingresos financieros | 5.000 |
| Proveedores | 42.000 |
| Equipos para procesos de información | 18.000 |
| Clientes | 12.000 |

1.1. Teniendo en cuenta esta información, razone la veracidad de las dos afirmaciones siguientes (deje indicados los cálculos necesarios para responder adecuadamente).

- a) «La empresa no tendrá que pagar el impuesto sobre beneficios». Para saber si esta afirmación es verdadera o falsa, elabore la cuenta de pérdidas y ganancias con los datos del enunciado que formen parte de esta cuenta. Seguidamente, diga si la afirmación es correcta y argumente su respuesta.

[1 punto]

b) «La empresa disfruta de una estabilidad financiera normal, se constata que es solvente a corto plazo y su liquidez es adecuada». Para justificar la veracidad de esta afirmación, calcule la ratio de liquidez utilizando los datos que necesite del enunciado. A continuación, diga si la afirmación es correcta y argumente su respuesta.

[0,8 puntos]

- 1.2. Explique qué se entiende por *ciclo contable* y por *auditoría financiera*.
[0,7 puntos]

Ejercicio 2

La empresa Salvem el Planeta, SLU (sociedad limitada unipersonal) es una microempresa que desarrolla su actividad en Catalunya. Actualmente, está analizando tres proyectos de inversión que le permitan mejorar el tratamiento de residuos y debe decidirse por uno, sabiendo que los tres tienen una duración prevista de 3 años y un desembolso inicial de 400.000 €. El director financiero de la empresa ha elaborado una tabla en la que faltan algunos datos, correspondientes al flujo de caja neto del tercer año.

| <i>Proyecto</i> | <i>Desembolso inicial</i> | <i>Plazo de recuperación (o payback)</i> | <i>Flujo de caja neto (año 1)</i> | <i>Flujo de caja neto (año 2)</i> | <i>Flujo de caja neto (año 3)</i> |
|-----------------|---------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Júpiter | 400.000 € | 3 años | 100.000 € | 80.000 € | ? |
| Plutó | 400.000 € | 2,5 años (es decir, 2 años y 6 meses) | 150.000 € | 150.000 € | ? |
| Venus | 400.000 € | 2 años | 300.000 € | 100.000 € | 0 |

2.1. A partir de los datos que constan en la tabla, ¿qué flujos de caja netos tienen que generar el proyecto Júpiter y el proyecto Plutó el tercer año para poder recuperar el desembolso inicial? Para responder, debe tener en cuenta el plazo de recuperación (o *payback*) facilitado para cada proyecto. A continuación se le facilita el cálculo del flujo de caja neto del proyecto Venus.

[0,8 puntos]

Proyecto Venus

- Desembolso inicial: 400.000 €.
- Año 1: 300.000 €.
- Año 2: 300.000 € + 100.000 € = 400.000 €.

El *payback* es de 2 años: no hay flujo de caja neto el año 3.

Proyecto Júpiter

Proyecto Plutó

2.2. Explique qué es el criterio del valor actual neto (VAN). Seguidamente, calcule el VAN de cada proyecto y diga cuál de los tres proyectos recomendaría según este criterio. Si el proyecto escogido fuera legalmente inviable, ¿sería recomendable ejecutar uno de los otros dos? Justifique su respuesta.

[1,25 puntos]

| <i>Proyecto</i> | <i>Desembolso inicial</i> | <i>Flujo de caja neto (año 1)</i> | <i>Flujo de caja neto (año 2)</i> | <i>Flujo de caja neto (año 3)</i> |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Júpiter | 400.000 € | 100.000 € | 80.000 € | (Cálculo realizado en el apartado 2.1) |
| Plutó | 400.000 € | 150.000 € | 150.000 € | (Cálculo realizado en el apartado 2.1) |
| Venus | 400.000 € | 300.000 € | 100.000 € | 0 |

El coste de capital (k) es del 5 %.

- 2.3. Esta microempresa, aparte de este proyecto de inversión, se está planteando hacer otros, y por eso tiene previsto solicitar una subvención. En caso de que no se la concedan, no dispondrá de toda la financiación que le hace falta, y necesitará una cantidad considerable de dinero, aunque no sabe la cifra exacta. ¿Le recomienda que solicite un empréstito? ¿O sería mejor una póliza de crédito? Explique estas dos fuentes de financiación y, seguidamente, razone cuál es más aconsejable para esta microempresa.

[0,45 puntos]

Ejercicio 3

La administradora de la empresa Confifam, SL pronunció estas palabras en la junta general de socios:

Es obvio que las empresas emprendemos e invertimos para obtener una rentabilidad sobre el activo, y gestionamos de la mejor forma posible la tesorería y la liquidez para hacer frente a los pagos a corto plazo. Muchas empresas han unido esfuerzos con otras empresas a fin de aumentar su producción y atender al incremento de demanda. Un 35 % de empresas catalanas han comprado acciones de empresas extranjeras. Empresas del sector industrial han incorporado maquinaria para sustituir a equipamientos antiguos que habían dejado de funcionar. En cambio, nosotros hemos conseguido nuevas fórmulas de trabajo que nos han permitido implementar inversiones innovadoras y modernas que han aumentado claramente la calidad de nuestros servicios.

- 3.1. Según los diferentes tipos de inversiones existentes, explique qué se entiende por *inversión de reposición*, *inversión estratégica*, *inversión financiera* e *inversión expansiva*. A continuación, seleccione una frase del texto que identifique a cada tipo de inversión.

[0,8 puntos]

3.2. Esta empresa, pese a la situación económica provocada por la pandemia, obtuvo en el último ejercicio un beneficio neto de 76.000 € y, al final del ejercicio económico, presentó una tabla con los siguientes datos contables:

| <i>Concepto</i> | <i>Importe (€)</i> | <i>Concepto</i> | <i>Importe (€)</i> |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Equipos para procesos de información | 30.000 | Proveedores | 35.000 |
| Capital social | 40.000 | Construcciones (para la actividad productiva) | 100.000 |
| Bancos | 48.000 | Aplicaciones informáticas | 15.000 |
| Deudas a largo plazo con entidades de crédito | 65.000 | Mobiliario | 10.000 |
| Caja | 2.000 | Acreedores por prestación de servicios | 14.000 |
| Elementos de transporte | 5.000 | Clientes | 40.000 |
| Reservas | 15.000 | Proveedores del inmovilizado a corto plazo | 15.000 |
| Hacienda Pública acreedora por conceptos fiscales | 2.000 | Organismos de la Seguridad Social deudores | 12.000 |

a) Con todos los datos proporcionados en el apartado 3.2, elabore el balance de situación de esta empresa al final del ejercicio económico.

[1 punto]

- b)** Una vez realizado el balance, razone si la afirmación «la empresa tiene un exceso de la liquidez más inmediata, carece de existencias y presenta una elevada capacidad para pagar sus deudas a corto plazo con sus activos más líquidos» es cierta o falsa mediante el cálculo de la ratio de tesorería (o *acid test*) y diga qué recomendación haría a la empresa.
- [0,7 puntos]

Ejercicio 4

4.1. Complete las siguientes frases con la palabra o palabras que correspondan.

[1,2 puntos]

- a)** Dentro del análisis del entorno competitivo (modelo de las cinco fuerzas competitivas), las _____ representan la posibilidad de que nuevas empresas entren en el mercado con capacidad de apoderarse de una parte de este. Para esta fuerza competitiva, es importante, a la hora de entrar en un sector, saber si hay barreras de entrada y salida.
- b)** La _____ se da cuando una empresa compra una parte del capital social de otra empresa con la intención de dominarla, ya sea total o parcialmente, y ninguna de las empresas pierde personalidad jurídica.
- c)** El _____ es una compañía que controla las actividades de otras mediante la adquisición de todas o de una parte significativa de sus acciones. El término se usa igualmente para designar el conglomerado formado de esta manera. Solo tiene un orden directivo.
- d)** El _____ consiste en la ampliación de la capacidad y del volumen de operaciones mediante la adquisición, la participación o el control de otras empresas.
- e)** El análisis del entorno económico, de la capacidad estratégica de la empresa y de los objetivos del empresario, forma parte del _____. Es la primera fase del proceso de dirección estratégica y se lleva a cabo antes de definir una estrategia y empezar a trazar su dirección.
- f)** Una empresa emplea una estrategia de internacionalización de tipo _____ cuando descentraliza su organización en cada país en el que opera, es decir, cuando la empresa da una respuesta diferente dependiendo del país en el que está ubicada cada filial, según sus necesidades locales.

- 4.2. Relacione cada concepto de la columna de la izquierda de la tabla con una explicación de la columna de la derecha. Para hacerlo, escriba la letra correspondiente (*a, b, c, d, e, f, g, h*) en las casillas de la columna de la derecha. Tenga en cuenta que no puede repetir ninguna letra y no argumente sus respuestas.

[0,8 puntos]

| <i>Concepto</i> | <i>Explicación</i> |
|--|---|
| a) Estrategia corporativa | <input type="checkbox"/> Supone la extensión de las relaciones económicas hasta alcanzar un mercado global interdependiente. |
| b) Estrategia de liderazgo en costes | <input type="checkbox"/> Implica la apertura de la empresa a los mercados internacionales. |
| c) Grado de rivalidad de los competidores | <input type="checkbox"/> Tiene relación con el objetivo global de la empresa de añadir valor a las distintas áreas de la empresa. Es un marco de referencia para la toma de decisiones, es global (implica a todos los ámbitos de la empresa) y tiene una dimensión temporal a largo plazo. |
| d) Fusión pura | <input type="checkbox"/> Persigue la estandarización de las políticas comerciales en mercados exteriores buscando economías de escala. |
| e) Estrategia de diversificación vertical | <input type="checkbox"/> Consiste en la unión de dos o más sociedades para crear una nueva. |
| f) Globalización | <input type="checkbox"/> Es una parte del análisis del entorno competitivo y forma parte del modelo de las cinco fuerzas competitivas. |
| g) Internacionalización | <input type="checkbox"/> Permite convertirse en el propio proveedor o cliente. |
| h) Estrategia global | <input type="checkbox"/> Puede aprovechar las economías de escala para alcanzar el éxito empresarial. Esta estrategia consiste en ganar clientes mediante precios de venta más bajos. Para tener éxito, la empresa debe ser capaz de operar a un coste de producción menor que sus rivales. |

- 4.3. Explique los conceptos *deslocalización* y *clúster*.

[0,5 puntos]

Ejercicio 5

Rodes, SA es una empresa que fabrica neumáticos para vehículos industriales. Para la producción de cada uno de los neumáticos que fabrica necesita 3 unidades del producto A y 5 unidades del producto B. Aparte, conocemos los siguientes datos de esta empresa:

- Costes fijos:
 - Gastos de personal: 10.000.000 € anuales.
 - Importe de la maquinaria y la nave industrial (amortización en 10 años): 150.000.000 €.
- Precio unitario del producto A: 5 €.
- Precio unitario del producto B: 2 €.
- Margen de contribución del producto (neumáticos para vehículos industriales): 20 €.
- Capacidad productiva anual máxima: 2.000.000 unidades/año.

5.1. Calcule el umbral de rentabilidad (o punto muerto) anual de este negocio y argumente su viabilidad económica.

[0,8 puntos]

- 5.2. Al año siguiente, el precio de venta del producto de Rodes, SA sube hasta los 50 € para compensar el incremento de costes causado por la inflación. Si se sabe que el nuevo punto muerto de la empresa se establece en 1.500.000 unidades, calcule, utilizando la fórmula del punto muerto, los costes variables unitarios de la empresa y el margen de contribución. El total de costes fijos es el mismo que consta en el enunciado.
[0,8 puntos]

- 5.3. Mencione dos opciones que tendría Rodes, SA a largo plazo para reducir el elevado umbral de rentabilidad (o punto muerto) que presenta la empresa.
[0,4 puntos]

- 5.4. El gerente de Rodés, SA, después de realizar el plan de empresa, ha identificado una serie de factores que podrían influir en la implantación estratégica en su empresa:
- a) Las instalaciones de la empresa son obsoletas.
 - b) Ha habido cambios en la legislación sobre la fabricación de neumáticos que no le serán favorables.
 - c) Fabrican neumáticos personalizados y adaptados al cliente.
 - d) Tienen una ubicación muy favorable para la logística interna de la empresa.
 - e) Ha habido una mejora en la situación económica del mercado de neumáticos.
 - f) Existen economías de escala en la producción de su producto, lo cual les permite ser competitivos.
 - g) El alquiler del local es muy elevado, teniendo en cuenta el nivel de ingresos por ventas de esta empresa.
 - h) El Gobierno prepara una subida importante de los costes de la electricidad.
 - i) Es un mercado en crecimiento como consecuencia del incremento de ventas de coches eléctricos.
 - j) Tiene un personal motivado y preparado.

Realice el análisis DAFO de esta empresa colocando las letras de cada factor (*a, b, c, d, e, f, g, h, i, j*) en la casilla correspondiente. Tenga en cuenta que cada letra solo puede ir en una casilla.

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <i>Fortalezas de la empresa</i> | <i>Debilidades de la empresa</i> |
| | |
| <i>Oportunidades del entorno</i> | <i>Amenazas del entorno</i> |
| | |

[0,5 puntos]

Ejercicio 6

Señale con un círculo la letra de la opción correcta de las siguientes cuestiones.

[Cada respuesta correcta vale 0,5 puntos. Por cada respuesta errónea se descontarán 0,15 puntos; por las preguntas no contestadas no habrá ningún descuento.]

- 6.1. Las fuentes de financiación propia son:
- a) capital y reservas.
 - b) pasivo corriente y pasivo no corriente.
 - c) patrimonio neto y pasivo.
 - d) capital, reservas y amortizaciones.
- 6.2. Las estrategias de gestión de los recursos de la empresa buscan que cada departamento o área contribuya al éxito de la alta dirección. Las estrategias relacionadas con la situación habitual de la empresa y que tienen un horizonte temporal a corto plazo se denominan
- a) *estrategias de negocio.*
 - b) *estrategias operativas o funcionales.*
 - c) *estrategias corporativas.*
 - d) *estrategias temporales.*

- 6.3.** Si una empresa tiene una ratio de rentabilidad económica (o ROI) del 25 % (o del 0,25) y unos beneficios antes de intereses e impuestos de 25.000 euros, su activo total es de
- a)** 48.000 €.
 - b)** 78.000 €.
 - c)** 100.000 €.
 - d)** 26.400 €.
- 6.4.** Respecto a las formas jurídicas de la empresa, la empresa individual tiene las siguientes características:
- a)** está formada por uno o más socios, la responsabilidad está limitada al capital aportado y el capital mínimo está fijado por los estatutos.
 - b)** está formada por uno o más socios, la responsabilidad está limitada al capital aportado y el capital mínimo es de 60.000 euros.
 - c)** la responsabilidad es ilimitada y no hay un mínimo de capital.
 - d)** está formada por uno o más socios, la responsabilidad está limitada al capital aportado y el capital mínimo es de 3.000 euros.
- 6.5.** La estrategia que utiliza la empresa cuando decide dividir el mercado total donde compete en grupos de consumidores que tengan características similares se denomina
- a)** *diversificación.*
 - b)** *diferenciación.*
 - c)** *penetración de mercados.*
 - d)** *segmentación.*

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Etiqueta de l'alumne/a



Institut
d'Estudis
Catalans

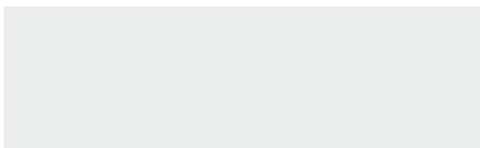
Proves d'accés a la universitat

Economía de la empresa

Serie 5

| Qualificació | | TR |
|------------------------|---|----|
| Exercicis | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| | 6 | |
| Suma de notes parcials | | |
| Qualificació final | | |

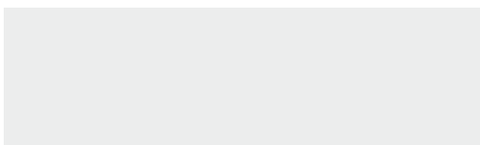
Etiqueta de l'alumne/a



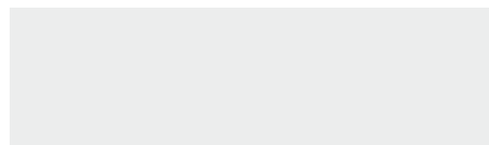
Ubicació del tribunal

Número del tribunal

Etiqueta de qualificació



Etiqueta del corrector/a



Responda a CUATRO de los seis ejercicios siguientes. Cada ejercicio vale 2,5 puntos. En el caso de que responda a más ejercicios, solo se valorarán los cuatro primeros.

Ejercicio 1

Tramuntana, SL es una pequeña empresa ampurdanesa que presenta, a 31 de diciembre de 2021, el siguiente listado de datos con los saldos de las cuentas a finales de año.

| <i>Cuenta</i> | <i>Saldo deudor (importes en €)</i> | <i>Saldo acreedor (importes en €)</i> |
|--|---|---|
| Amortización del inmovilizado material | 600 | |
| Compra de mercancías | 5.000 | |
| Ingresos financieros | | 300 |
| Gastos financieros: intereses de deudas | 1.000 | |
| Gastos de personal: Seguridad Social a cargo de la empresa | 1.000 | |
| Gastos de personal: sueldos y salarios | 4.000 | |
| Otros gastos de explotación: suministros | 2.000 | |
| Variación negativa de existencias de productos acabados y en curso | 200 | |
| Variación positiva de existencias comerciales y materias primas | 500 | |
| Venta de mercancías (importe neto de la cifra de negocios) | | 50.000 |

NOTA: El patrimonio neto de la empresa tiene un valor de 112.000 € y el activo total tiene un valor de 168.000 €. El impuesto sobre beneficios es del 25 %.

1.1. A partir de estos datos, elabore la cuenta de pérdidas y ganancias de la empresa Tramuntana, SL a 31 de diciembre de 2021.

[1 punto]

1.2. Calcule la rentabilidad económica de la empresa Tramuntana, SL antes de intereses e impuestos, e interprete los resultados obtenidos.

[1 punto]

1.3. Conteste las dos cuestiones siguientes sobre la memoria:

[0,5 puntos]

a) «La memoria es un documento contable y Tramuntana, SL, dado que es una pyme, no tiene la obligación de hacerla». Razone si esta afirmación es cierta o falsa.

b) ¿Qué finalidad tiene la memoria?

Ejercicio 2

Fruites de la Terra, SL es una pyme dedicada a la producción y distribución de fruta que ha tenido bastantes problemas económicos desde la llegada de la COVID-19. Por eso, ha pensado en poner una máquina de venta de productos frescos en su establecimiento, con el objetivo de reavivar el negocio. Para hacerlo, analiza los dos proyectos de inversión siguientes:

Proyecto «Batidos»:

Consiste en adquirir, por un valor de 18.000 €, una máquina para hacer batidos de yogur de fruta. Cada batido se vendería a un precio de 2 €. Los costes fijos anuales de este proyecto serían de 3.000 €. Los costes variables serían una quinta parte del precio de cada batido. La previsión es vender 4.000 batidos al año.

Debe tenerse presente, en primer lugar, que al final del segundo año se daría por acabada la inversión y se vendería la máquina por 10.000 € y, en segundo lugar, que el coste de capital (o tasa de actualización o de descuento) es del 5 %.

Proyecto «Macedonia»:

La inversión implica un desembolso inicial superior, y consistiría en la compra, por 35.000 €, de una máquina que pela y corta la fruta para hacer macedonia. Se estima que los cobros anuales que pueden obtenerse serían de 12.000 €, 17.000 € y 9.000 € durante los tres años que se calcula que duraría la inversión. Aparte, se calculan unos pagos de 1.000 € anuales. Al final de la inversión se recuperarían 14.000 € por la venta de la máquina y el coste de capital (o tasa de actualización o de descuento) es, también, del 5 %.

2.1. a) A partir de la información del enunciado, complete la siguiente tabla, correspondiente al proyecto «Batidos»:

[0,5 puntos]

| | <i>Ingresos totales</i> | <i>Costes fijos</i> | <i>Costes variables</i> | <i>Costes totales</i> | <i>Flujos de caja netos</i> |
|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| <i>Primer año</i> | | | | | |
| <i>Segundo año</i> | | | | | |

b) Calcule el valor actual neto (VAN) de cada proyecto y, a continuación, explique razonadamente la viabilidad de cada uno según este criterio. Diga cuál de los dos proyectos debería escoger la empresa y justifique su respuesta.

[0,5 puntos]

2.2. ¿Qué valor residual debería tener el proyecto «Batidos» para que fuese indiferente escoger un proyecto u otro según el criterio del valor actual neto (VAN)?

[1 punto]

2.3. La pyme Frutes de la Terra, SL quiere comprar, lo más pronto posible, una de las dos máquinas. No quiere alquilarla. Como mucho, quiere endeudarse durante tres años, y sin la intervención de particulares. Un técnico de la empresa dice que lo mejor es que la pyme emita un empréstito. Razone si su propuesta es buena o no. En caso de que considere que no es una buena propuesta, recomiende a la empresa otra opción, es decir, otra fuente de financiación ajena.

[0,5 puntos]

Ejercicio 3

Confitures, SL es una pyme del Pirineo dedicada a la fabricación de mermeladas con fruta, especias y chocolate. Esta empresa ha hecho un inventario general de los bienes a finales de este año, y el conjunto de los bienes patrimoniales de que dispone y su valor en euros son los siguientes:

- Concesiones administrativas, propiedad industrial y derechos de traspaso: patente para fabricar mermelada con vainilla y chocolate por valor de 1.000 €.
- Materias primas: el valor de la fruta (naranjas, fresas, frambuesas...) es de 1.500 €.
- Productos acabados: el valor de los botes de mermelada elaborados es de 4.000 €.
- Construcciones (como actividad principal): el local donde se realiza la fabricación y venta del producto está valorado en 70.000 €.
- Banco e instituciones de crédito: el valor en las cuentas bancarias es de 10.000 €.
- Equipos para procesos de información: el valor de los ordenadores es de 8.000 €.
- Aplicaciones informáticas: el valor de los programas informáticos es de 2.000 €.
- Hacienda Pública acreedora por conceptos fiscales: la empresa debe a la Hacienda Pública 1.000 €.
- Clientes: diferentes restaurantes de la zona deben a la empresa 25.000 €.
- Proveedores: la empresa debe 1.000 € a Xocolata, SL por la compra de cacao.
- Maquinaria: el valor de las máquinas que la empresa usa en el obrador es de 15.000 €.
- Proveedores del inmovilizado a corto plazo: la empresa debe 3.000 €.
- Deudas a largo plazo con entidades de crédito: la empresa debe al Banc de Girona, por un préstamo a largo plazo, 70.000 €.
- Reservas: los beneficios no distribuidos de los últimos años con carácter voluntario son de 5.000 €.
- Capital: el capital social tiene un valor de 4.000 €.

NOTA: Las cuentas del inmovilizado se presentan con su valor neto contable (coste de adquisición o coste de producción menos amortización acumulada).

3.1. Elabore el balance de situación de esta empresa, a 31 de diciembre de 2021, y calcule el resultado del ejercicio. En este balance solo debe incluir aquellas masas o elementos patrimoniales que salen en el enunciado, salvo el resultado del ejercicio, que lo tiene que calcular para cuadrar el balance de situación.

Si, en algún caso, dentro de una masa patrimonial hay diferentes elementos patrimoniales, deben detallarse estos elementos; es decir, no se limite a agrupar y a escribir directamente el valor total de la masa patrimonial: tiene que especificar qué partidas la integran.

[1 punto]

- 3.2.** Explique cómo pueden ser las fuentes de financiación según el plazo de devolución. Observe el balance de situación que ha elaborado en el apartado anterior y diga qué fuentes puede tener esta empresa según el plazo de devolución.
[1 punto]

- 3.3. Hace tiempo que Confitures, SL intenta cobrar la deuda de los restaurantes, pero no lo consigue. ¿Qué fuente de financiación le recomendaría? ¿Por qué?
[0,5 puntos]

Ejercicio 4

- 4.1. Por lo que respecta al análisis del entorno competitivo, el modelo de las fuerzas competitivas propone un marco de reflexión estratégica sistemática para determinar la rentabilidad de un sector específico. Diga cuáles son las cinco fuerzas competitivas (también conocidas como *cinco fuerzas competitivas de Michael E. Porter*) que se utilizan para llevar a cabo el análisis externo o del entorno competitivo y explique solo una de ellas.
[1 punto]

4.2. Defina los siguientes términos:

[1,5 puntos: 0,3 puntos por cada definición]

a) Estrategia de diferenciación de producto.

b) Estrategia multidoméstica.

c) Actividades primarias (cadena de valor).

d) Implantación de la estrategia.

e) Estrategia global.

Ejercicio 5

Se ha realizado un análisis de los costes de producción en la empresa Shiitakefood, SL, que se dedica a la producción y a la venta del hongo *shiitake* (una seta comestible originaria del este de Asia) a restaurantes y a centrales de compras de grandes superficies de distribución. En este análisis, se ha confeccionado el siguiente listado de costes, que corresponden a una producción de 15.000 kg de hongo en un ciclo anual:

| <i>Costes fijos y variables anuales para una producción de 15.000 kg</i> | <i>Importe (€)</i> |
|--|--------------------|
| Personal fijo de gerencia y administración | 25.000 |
| Personal fijo especialista y peones, incluyendo la Seguridad Social | 35.000 |
| Alquiler fijo de locales y amortizaciones | 20.000 |
| Materias primas: serrín, cereales, semillas, micelios y otros | 24.000 |
| Gastos fijos de gasóleo y energía eléctrica | 10.000 |
| Gastos fijos de mantenimiento y otros | 6.000 |
| Mano de obra variable para recolección (es eventual) | 14.000 |
| Gastos variables de gasóleo y otros, para transportes | 7.000 |
| Gastos fijos por impuestos | 4.000 |
| Materias auxiliares: sacos y bolsas | 15.000 |

5.1. Determine el conjunto de costes fijos y variables de la empresa Shiitakeffod, SL para una producción de 15.000 kg de hongo en un ciclo anual, y calcule el punto muerto si el precio de venta del hongo *shiitake* es de 12 €/kg. Interprete el resultado del punto muerto.
[1,5 puntos]

5.2. Sabiendo que los costes fijos son los mismos que figuran en la tabla, calcule el beneficio de la empresa si la producción de hongo es ahora de 20.000 kg/año y el precio de venta es de 12 €/kg.
[0,5 puntos]

5.3. Teniendo en cuenta los datos de la tabla, ¿cuántos kg/año de hongo *shiitake* tendrían que producirse para obtener un beneficio empresarial de 20.000 €/año si el precio de venta es de 12 €/kg?
[0,5 puntos]

Ejercicio 6

Señale con un círculo la letra de la opción correcta de las siguientes cuestiones.

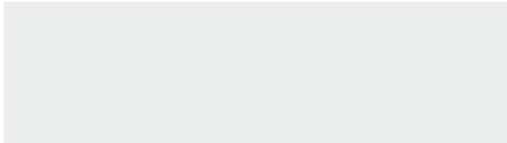
[Cada respuesta correcta vale 0,5 puntos. Por cada respuesta errónea se descontarán 0,15 puntos; por las preguntas no contestadas no habrá ningún descuento.]

- 6.1.** El capital de una sociedad de responsabilidad limitada (SL)
- a)* está formado por acciones.
 - b)* está formado por participaciones.
 - c)* no puede estar formado por bienes.
 - d)* está formado tanto por participaciones como por acciones.
- 6.2.** Los canales de distribución pueden estar formados por
- a)* intermediarios que permiten que los productos lleguen desde la empresa que los ha fabricado hasta los compradores.
 - b)* empresas que se encargan de la publicidad de diferentes marcas.
 - c)* diferentes medios de transporte que las empresas contratan para hacer llegar sus servicios.
 - d)* empresas que realizan estudios de mercado en un territorio concreto.
- 6.3.** La capacidad que tiene una empresa para convertir sus inversiones en dinero en efectivo se denomina
- a)* *rentabilidad.*
 - b)* *solventia a corto plazo.*
 - c)* *liquidez.*
 - d)* *solventia a largo plazo.*
- 6.4.** Conviene que la tasa interna de rentabilidad (TIR) sea
- a)* menor que el tipo de interés de mercado.
 - b)* mayor que el tipo de interés de mercado.
 - c)* igual que el tipo de interés de mercado.
 - d)* igual o menor que el coste de capital.
- 6.5.** ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las inversiones es correcta?
- a)* Las inversiones financieras a largo plazo se denominan *inversiones permanentes.*
 - b)* Las inversiones financieras no permiten adquirir bienes que amplíen la capacidad productiva de la empresa.
 - c)* Las inversiones financieras están formadas por acciones y obligaciones.
 - d)* Las inversiones económicas están formadas por acciones y obligaciones.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Etiqueta de l'alumne/a



Institut
d'Estudis
Catalans