

COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT



COMISIÓN GESTORA DE LAS PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2021	CONVOCATORIA: JUNIO 2021
Assignatura: ECONOMIA DE L'EMPRESA	Asignatura: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

BAREM DE L'EXAMEN: L'estudiantat contestarà 6 preguntes curtes, a triar entre les 12 que es pregunten. Cada pregunta curta val un màxim d'1 punt (total 6 punts). També haurà de contestar 2 exercicis numèrics, a triar entre els 4 que es pregunten. Cada exercici numèric val un màxim de 2 punts (total 4 punts). En el cas de contestar més de sis preguntes curtes, només es corregiran les 6 que s'hagen contestat en primer lloc en el quadern. De la mateixa manera, si es contesten més de 2 exercicis numèrics, només es corregiran els dos primers que s'hagen contestat.

Es permet l'ús de calculadores sempre que no siguen gràfiques o programables i que no puguen realitzar càlcul simbòlic ni emmagatzemar text o fórmules en memòria.

BAREMO DEL EXAMEN: El estudiantado contestará 6 preguntas cortas, a elegir entre las 12 que se preguntan. Cada pregunta corta vale un máximo de 1 punto (total 6 puntos). También tendrá que contestar 2 ejercicios numéricos, a elegir entre los 4 que se preguntan. Cada ejercicio numérico vale un máximo de 2 puntos (total 4 puntos). En el caso de contestar más de seis preguntas cortas, sólo se corregirán las 6 que se hayan contestado en primer lugar en el cuadernillo. De igual manera, si se contestan más de 2 ejercicios numéricos, sólo se corregirán los dos primeros que se hayan contestado.

Se permite el uso de calculadoras siempre que no sean gráficas o programables y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar texto o fórmulas en memoria.

PREGUNTES CURTES (Contesteu raonadament sis qüestions. Cada una val fins a 1 punt)

- **1.** Què s'entén per *responsabilitat social de l'empresa*? Expliqueu dos tipus de mesures d'actuació que pot desenvolupar l'empresa en l'àmbit de la responsabilitat social.
- **2.** Expliqueu com es classifiquen les empreses segons el sector d'activitat. Poseu-ne un exemple de cada tipus.
- **3.** El propietari d'una empresa tèxtil està buscant la ubicació idònia per a una nova fàbrica de gran dimensió dedicada a la producció de material sanitari contra el coronavirus, principalment mascaretes i equips individuals de protecció. Indiqueu tres factors de localització que li recomanaríeu que tinguera en consideració per a prendre la seua decisió. Justifiqueu la resposta.
- **4.** En relació amb les estratègies de creixement de l'empresa, expliqueu la diferència entre *creixement intern* i *creixement extern*.
- **5.** En l'àmbit de les funcions bàsiques de la direcció de l'empresa, justifiqueu si cadascuna de les següents activitats correspon a la funció d'organització:
 - a) Determinar quins objectius es vol aconseguir en els pròxims anys.
 - b) Dividir les tasques entre les persones que les realitzaran, amb la intenció de complir els objectius.
 - c) Comparar els resultats aconseguits amb els esperats, per a establir com es poden corregir les desviacions.
- **6.** Expliqueu en què consisteix la *departamentalització funcional* i poseu-ne un exemple.
- 7. Expliqueu quines són les variables del màrqueting-mix i descriviu-les breument.
- **8.** En relació amb el cicle de vida del producte, expliqueu com és el mercat d'un producte que es troba en la fase de declivi.
- **9.** En l'àmbit de la comptabilitat, diferencieu entre *patrimoni* i *patrimoni* net.
- **10.** Justifiqueu la veracitat o falsedat de la següent afirmació: "En una empresa que no dispose de realitzable, les ràtios de liquiditat i de disponibilitat seran iguals".
- **11.** Què és la *taxa interna de rendibilitat* (TIR) d'una inversió? Citeu quines variables són necessàries per a calcular-la.
- **12.** Indiqueu en què es diferencien els *recursos financers propis* i els *recursos financers aliens* d'una empresa. Proporcioneu-ne un exemple de cada tipus.

EXERCICIS NUMÈRICS (Realitzeu dos dels exercicis proposats. Cada un val fins a 2 punts)

EXERCICI 1

Es decideix posar en marxa un taller d'indumentària tradicional en el qual tot es realitza "a mà". Durant l'any 2019, amb una plantilla de tres treballadors a temps complet, van ser capaços de finalitzar 135 vestits. A la vista de l'èxit de la iniciativa, l'any 2020 es va decidir ampliar la plantilla contractant tres persones més a temps parcial. En 2020 aquest taller va confeccionar 243 vestits. Sabent que un treballador a temps complet treballa 1.800 hores a l'any i un treballador a temps parcial 900 hores a l'any, es demana:

- a) Calculeu el valor de la productivitat del treball en 2019 i en 2020. (Fins a 1,4 punts)
- b) Calculeu la taxa de variació de la productivitat del treball entre 2019 i 2020. Interpreteu el resultat. (*Fins a 0,6 punts*)

EXERCICI 2

"La furgoneta de la tia Amparín" és un negoci de *food truck* d'elaboració i venda d'hamburgueses. El negoci presenta la següent estructura de costos:

- Retribució total als empleats: 5.400 € mensuals.
- Lísing de la furgoneta: 2.200 € mensuals.
- Assegurança de la furgoneta: 100 € mensuals.
- Llicència d'explotació: 600 € mensuals.
- Matèries primeres: 4 € per hamburguesa.
- Recipients d'un sol ús: 0,50 € per hamburguesa.
- Publicitat: 700 € mensuals.

Si el preu de venda de cada hamburguesa és de 9 €:

- a) Per a un mes en què s'elaboren i venen 500 hamburgueses, calculeu els ingressos, els costos fixos, els costos variables i els beneficis o pèrdues que obté l'empresa. (Fins a 0,8 punts)
- b) Calculeu el nombre d'hamburgueses que s'han de vendre per a obtindre un benefici de 4.500 € al mes. (Fins a 0,6 punts)
- c) Calculeu el cost total, el cost total mitjà i el benefici unitari per al volum de producció de l'apartat b). (Fins a 0,6 punts)

EXERCICI 3

A 31 de desembre de 2020 es disposa de la següent informació d'una empresa dedicada a la comercialització de mascaretes:

- Les compres (consums) de mascaretes per a la seua comercialització han ascendit a 100.000 €, de les quals, a data d'elaboració dels comptes anuals, només s'han pagat el 60% d'aquestes.
- Disposa de 143.588,75 € en compte corrent.
- Disposa de mascaretes en el magatzem per valor de 15.500 €.
- El rebut de la llum ascendeix a 840 €.
- Els programes d'ordinador es van adquirir l'1 de gener de 2019 per 1.200 €, i s'estima una vida útil de tres anys i un valor residual nul.
- El capital social és de 80.000 €.
- Té deutes amb entitats de crèdit per import de 50.000 €, de les quals, el 20% tenen venciment el 31 de desembre de 2021, i la resta s'hauran de retornar a partir del 31 de desembre de 2022. Els interessos corresponents a 2020 d'aquests deutes han ascendit a 2.500 €.
- La reserva legal ascendeix a 15.500 €.
- Les vendes de mascaretes han ascendit a 240.000 €. A data d'elaboració dels comptes anuals, únicament s'han cobrat el 70% d'aquestes.
- Els salaris dels treballadors ascendeixen a 45.000 €. Addicionalment, la Seguretat Social a càrrec de l'empresa suposa el 22% de l'import dels salaris.
- Desenvolupa la seua activitat en un local comercial que té llogat, i el cost anual del qual ascendeix 15.000 €.
- Disposa d'1 ordinador adquirit l'1 de gener de 2019, per 5.500 €. S'estima una vida útil de 4 anys, i un valor residual nul.
- L'impost sobre el benefici suposa el 25 % del resultat abans d'impostos (suposeu que en la data de tancament ja ha sigut pagat).

A partir de la informació anterior, es demana per a l'any 2020:

- a) Calculeu l'amortització anual i l'acumulada dels elements d'immobilitzat que apareixen en l'enunciat. (*Fins a 0,2 punts*)
- b) Elaboreu el compte de pèrdues i guanys de l'empresa. (Fins a 0,6 punts)
- c) Elaboreu el balanç de l'empresa. (Fins a 1,2 punts)

EXERCICI 4

La següent taula presenta les previsions de cobraments i pagaments d'un projecte d'inversió:

	Cobraments (€)	Pagaments (€)
Any 1	20.000	15.000
Any 2	35.000	5.000
Any 3	30.000	25.000

Una empresa està interessada a dur-ho a terme i utilitza el criteri del valor actual net per a determinar la viabilitat del projecte. Si la taxa de descompte és del 8%, es demana:

- a) Calculeu els fluxos nets de caixa de cada any. (Fins a 0,3 punts)
- b) Si el desemborsament inicial ascendeix a 22.750 €, seria recomanable que l'empresa realitzara el projecte? Justifiqueu la resposta. (Fins a 1 punt)
- c) Quin seria el desemborsament inicial màxim per al qual seria recomanable que l'empresa realitzara el projecte? (Fins a 0,7 punts)



COMISSIÓ GESTORA DE LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT





PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2021	CONVOCATORIA: JUNIO 2021
Assignatura: ECONOMIA DE L'EMPRESA	Asignatura: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

BAREM DE L'EXAMEN: L'estudiantat contestarà 6 preguntes curtes, a triar entre les 12 que es pregunten. Cada pregunta curta val un màxim d'1 punt (total 6 punts). També haurà de contestar 2 exercicis numèrics, a triar entre els 4 que es pregunten. Cada exercici numèric val un màxim de 2 punts (total 4 punts). En el cas de contestar més de sis preguntes curtes, només es corregiran les 6 que s'hagen contestat en primer lloc en el quadern. De la mateixa manera, si es contesten més de 2 exercicis numèrics, només es corregiran els dos primers que s'hagen contestat.

Es permet l'ús de calculadores sempre que no siguen gràfiques o programables i que no puguen realitzar càlcul simbòlic ni emmagatzemar text o fórmules en memòria.

BAREMO DEL EXAMEN: El estudiantado contestará 6 preguntas cortas, a elegir entre las 12 que se preguntan. Cada pregunta corta vale un máximo de 1 punto (total 6 puntos). También tendrá que contestar 2 ejercicios numéricos, a elegir entre los 4 que se preguntan. Cada ejercicio numérico vale un máximo de 2 puntos (total 4 puntos). En el caso de contestar más de seis preguntas cortas, sólo se corregirán las 6 que se hayan contestado en primer lugar en el cuadernillo. De igual manera, si se contestan más de 2 ejercicios numéricos, sólo se corregirán los dos primeros que se hayan contestado.

Se permite el uso de calculadoras siempre que no sean gráficas o programables y que no puedan realizar cálculo simbólico ni almacenar texto o fórmulas en memoria.

PREGUNTAS CORTAS (Conteste razonadamente seis cuestiones. Cada una vale hasta 1 punto)

- 1. ¿Qué se entiende por *responsabilidad social de la empresa*? Explique dos tipos de medidas de actuación que puede desarrollar la empresa en el ámbito de la responsabilidad social.
- **2.** Explique cómo se clasifican las empresas atendiendo al sector de actividad. Ponga un ejemplo de cada tipo.
- **3.** El dueño de una empresa textil está buscando la ubicación idónea para una nueva fábrica de gran dimensión dedicada a la producción de material sanitario contra el coronavirus, principalmente mascarillas y equipos individuales de protección. Indique tres factores de localización que le recomendaría que tuviera en consideración para tomar su decisión. Justifique su respuesta.
- **4.** En relación con las estrategias de crecimiento de la empresa, explique la diferencia entre *crecimiento interno* y *crecimiento externo*.
- **5.** En el ámbito de las funciones básicas de la dirección de la empresa, justifique si cada una de las siguientes actividades corresponde a la función de organización:
 - a) Determinar qué objetivos se quiere conseguir en los próximos años.
 - b) Dividir las tareas entre las personas que las van a realizar, con la intención de cumplir los objetivos.
 - c) Comparar los resultados conseguidos con los esperados, para establecer cómo corregir las desviaciones.
- **6.** Explique en qué consiste la *departamentalización funcional* y ponga un ejemplo.
- 7. Explique cuáles son las variables del marketing-mix y descríbalas brevemente.
- **8.** En relación con el ciclo de vida del producto, explique cómo es el mercado de un producto que se encuentra en la fase de declive.
- **9.** En el ámbito de la contabilidad, diferencie entre *patrimonio* y *patrimonio neto*.
- **10.** Justifique la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación: "En una empresa que no disponga de realizable, las ratios de liquidez y de disponibilidad serán iguales".
- **11.** ¿Qué es la *tasa interna de rentabilidad* (TIR) de una inversión? Cite qué variables son necesarias para su cálculo.
- **12.** Indique en qué se diferencian los *recursos financieros propios* y *los recursos financieros ajenos* de una empresa. Proporcione un ejemplo de cada tipo.

EJERCICIOS NUMÉRICOS (Realice dos de los ejercicios propuestos. Cada uno vale hasta 2 puntos) EJERCICIO 1

Se decide poner en marcha un taller de indumentaria tradicional en el que todo se realiza "a mano". Durante el año 2019, con una plantilla de 3 trabajadores a tiempo completo, fueron capaces de finalizar 135 trajes. Dado el éxito de la iniciativa, en el año 2020 se decidió ampliar la plantilla contratando a tres personas más a tiempo parcial. En 2020 este taller confeccionó 243 trajes. Sabiendo que un trabajador a tiempo completo trabaja 1.800 horas al año y un trabajador a tiempo parcial 900 horas al año, se pide:

- a) Calcule el valor de la productividad del trabajo en 2019 y en 2020. (Hasta 1,4 puntos)
- b) Calcule la tasa de variación de la productividad del trabajo entre 2019 y 2020. Interprete el resultado. (*Hasta 0,6 puntos*)

EJERCICIO 2

"La furgoneta de la tía Amparín" es un negocio de *food truck* de elaboración y venta de hamburguesas. El negocio presenta la siguiente estructura de costes:

- Retribución total a los empleados: 5.400 € mensuales.
- Leasing de la furgoneta: 2.200 € mensuales.
- Seguro de la furgoneta: 100 € mensuales.
- Licencia de explotación: 600 € mensuales.
- Materias primas: 4 € por hamburguesa.
- Recipientes desechables: 0,50 € por hamburguesa.
- Publicidad: 700 € mensuales.

Si el precio de venta de cada hamburguesa es de 9 €:

- a) Para un mes en el que se elaboran y venden 500 hamburguesas, calcule los ingresos, los costes fijos, los costes variables y los beneficios o pérdidas que obtiene la empresa. (*Hasta 0,8 puntos*)
- b) Calcule el número de hamburguesas que se deben vender para obtener un beneficio de 4.500 € al mes. (*Hasta 0,6 puntos*)
- c) Calcule el coste total, el coste total medio y el beneficio unitario para el volumen de producción del apartado b). (*Hasta 0,6 puntos*)

EJERCICIO 3

A 31 de diciembre de 2020 se dispone de la siguiente información de una empresa dedicada a la comercialización de mascarillas:

- Las compras (consumos) de mascarillas para su comercialización han ascendido a 100.000 €, de las que, a fecha de elaboración de las cuentas anuales, solo se han pagado el 60% de las mismas.
- Dispone de 143.588,75 € en cuenta corriente.
- Dispone de mascarillas en el almacén por valor de 15.500 €.
- El recibo de la luz asciende a 840 €.
- Los programas de ordenador se adquirieron el 1 de enero de 2019 por 1.200 €, estimándose una vida útil de 3 años y un valor residual nulo.
- El capital social es de 80.000 €.
- Tiene deudas con entidades de crédito por importe de 50.000 €, de las cuales, el 20% tienen vencimiento el 31 de diciembre de 2021, y el resto se tendrán que devolver a partir del 31 de diciembre de 2022. Los intereses correspondientes a 2020 de estas deudas han ascendido a 2.500 €.
- La reserva legal asciende a 15.500 €.
- Las ventas de mascarillas han ascendido a 240.000 €. A fecha de elaboración de las cuentas anuales, únicamente se han cobrado el 70% de las mismas.
- Los salarios de los trabajadores ascienden a 45.000 €. Adicionalmente, la Seguridad Social a cargo de la empresa supone el 22% del importe de los salarios.
- Desarrolla su actividad en un local comercial que tiene alquilado y cuyo coste anual asciende 15.000 €.
- Dispone de 1 ordenador adquirido el 1 de enero de 2019, por 5.500 €. Se estima una vida útil de 4 años, y un valor residual nulo.
- El impuesto sobre el beneficio supone el 25% del resultado antes de impuestos (suponer que en la fecha de cierre ya ha sido pagado).

A partir de la información anterior, se pide para el año 2020:

- a) Calcule la amortización anual y la acumulada de los elementos de inmovilizado que aparecen en el enunciado. (*Hasta 0,2 puntos*)
- b) Elabore la cuenta de pérdidas y ganancias de la empresa. (Hasta 0,6 puntos)
- c) Elabore el balance de la empresa. (Hasta 1,2 puntos)

EJERCICIO 4

La siguiente tabla presenta las previsiones de cobros y pagos de un proyecto de inversión:

	Cobros (€)	Pagos (€)
Año 1	20.000	15.000
Año 2	35.000	5.000
Año 3	30.000	25.000

Una empresa está interesada en llevarlo a cabo y utiliza el criterio del valor actual neto para determinar la viabilidad del proyecto. Si la tasa de descuento es del 8%, se pide:

- a) Calcule los flujos netos de caja de cada año. (Hasta 0,3 puntos)
- b) Si el desembolso inicial asciende a 22.750 €, ¿sería recomendable que la empresa realizara el proyecto? Justifique su respuesta. (*Hasta 1 punto*)
- c) ¿Cuál sería el desembolso inicial máximo para el que sería recomendable que la empresa realizara el proyecto? (Hasta 0,7 puntos)