

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2011

CONVOCATORIA: JUNIO 2011

ECONOMIA DE L'EMPRESA

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

**BAREM DE L'EXAMEN: Cada pregunta curta val un màxim d'1 punt. Cada exercici numèric val un màxim de 2 punts. Per a realitzar l'examen es permet l'ús de calculadora bàsica no programable**

BAREMO DEL EXAMEN: Cada pregunta corta vale un máximo de 1 punto. Cada ejercicio numérico vale un máximo de 2 puntos. Para realizar el examen se permite el uso de calculadora básica no programable

**OPCIÓ A**

**PREGUNTES CURTES (Contesteu raonadament les sis qüestions. Cada una val fins a un punt)**

- Una de les tres següents afirmacions no és certa. Indiqueu quina i per què.
  - Les empreses coordinen els factors de producció.
  - Les empreses creen o augmenten la utilitat dels béns.
  - Les empreses no assumeixen riscos.
- Un emprenedor desitja muntar un gimnàs. Expliqueu tres factors que cal tindre en compte per a decidir on localitzar-lo.
- Quan es parla de decisions empresarials, quina diferència hi ha entre certesa, risc i incertesa?
- En quin o quins dels dos següents tipus de mercat té més sentit que les empreses disposen d'una funció comercial forta i centrada en els consumidors? Raoneu la resposta.
  - En monopoli.
  - En mercats de competència monopolística.
  - Tant en monopoli com en competència monopolística.
  - En cap dels anteriors.
- Definiu el «lísing» financer.
- Què mesura la ràtio de liquiditat? Quin significat economicofinancer té un valor de la ràtio de liquiditat inferior a la unitat?

**EXERCICIS NUMÈRICS (Realitzeu els dos exercicis proposats. Cada un val fins a dos punts)**

**EXERCICI 1.**

Una empresa ha de decidir entre fabricar ella mateixa un component per al seu producte o comprar-lo al mercat a un preu unitari de 2€. Si decideix fabricar-lo el cost serà d'1,20€ per unitat; a més, haurà de suportar uns costos fixos de 12.200€. Ateses les vendes del seu producte previstes per l'empresa, necessitaria unes 15.000 unitats del component. Quina és la millor decisió per a l'empresa: produir o comprar el component? Justifiqueu raonadament la resposta.

**EXERCICI 2.**

A partir de la següent informació, elaboreu el balanç i el compte de pèrdues i guanys:

- Existències de mercaderies: 3.500€
- Aportacions a capital dels socis: 60.000€
- Diners en bancs: 1.430€
- Despeses de personal: 5.600€
- Deutes a curt termini amb entitats financeres: 2.500€
- Deutes a llarg termini amb entitats financeres: 7.500€
- Amortització anual de les construccions: 2.000€
- Vendes de mercaderies: 27.000€
- Deutes amb proveïdors: 2.700€
- Drets de cobrament sobre clients: 3.200€
- Terrenys on realitza la seua activitat: 40.000€
- Valor d'adquisició de les construccions on realitza la seua activitat: 80.000€
- Amortització acumulada de les construccions: 50.000€
- Reserva legal de l'empresa: 3.130€
- Benefici: s'ha d'obtindre del compte de pèrdues i guanys.
- Compres de mercaderies: 16.500€
- Despeses per interessos dels deutes amb entitats financeres: 600€
- S'assumeix que l'impost sobre beneficis és igual a zero

## OPCIÓ B

### PREGUNTES CURTES (Contesteu raonadament les sis qüestions. Cada una val fins a un punt)

1. Assenyalau tres diferències entre l'empresari individual i les societats mercantils.
2. Què és la deslocalització? Poseu un exemple d'activitat susceptible de ser deslocalitzada.
3. Indiqueu quines són les formes més comunes de departamentalització en una organització empresarial.
4. Quina diferència hi ha entre eficiència econòmica i eficiència tècnica?
5. Són el mateix els recursos permanents i el patrimoni net d'una empresa? Raoneu la resposta.
6. Indiqueu quina de les opcions següents constitueix una font d'autofinançament d'enriquiment. Definiu-la:
  - a) Amortitzacions.
  - b) Reserves.
  - c) Aportacions de capital realitzades pels socis.
  - d) Emprèstits.

### EXERCICIS NUMÈRICS (Realitzeu els dos exercicis proposats. Cada un val fins a dos punts)

#### EXERCICI 1.

En una empresa s'ha de decidir sobre la realització d'un projecte d'inversió per al qual hi ha tres alternatives, totes amb el mateix desembossament inicial de 2.000€ Els fluxos nets de caixa (en euros) dels tres possibles projectes són els que apareixen en la taula següent:

	1r període	2n període	3r període
Projecte 1	600	900	1900
Projecte 2	1000	1200	1500
Projecte 3	1000	1000	1000

- a) Calculeu el termini de recuperació o *payback* de cada un dels projectes. Ordeneu-los d'acord amb aquest criteri. (Fins a 0,75 punts)
- b) Calculeu el valor actual net (VAN) de cada un dels projectes, suposant una taxa de descompte o actualització del 5%. Ordeneu-los d'acord amb aquest criteri. (Fins a 0,75 punts)
- c) L'ordre de preferència dels projectes varia en funció del criteri utilitzat? Per què? (Fins a 0,5 punts)

#### EXERCICI 2.

Una empresa dedicada a la fabricació de calçat esportiu va fabricar 25.000 parells de sabatilles el 2010, amb uns costos fixos de 400.000€ i uns costos variables de 20€ per parell fabricat. Aquesta empresa va vendre totes les unitats produïdes a 60€ el parell de sabatilles.

- a) Calculeu els beneficis o pèrdues anuals obtingudes per l'empresa el 2010. (Fins a 0,5 punts)
- b) Calculeu el cost mitjà i el seu benefici o pèrdua per unitat de producte. (Fins a 0,5 punts)
- c) Si el 2011 l'empresa decideix augmentar la seua producció en un 10% per a atendre demandes del mercat exterior, mantenint els seus costos fixos i el preu de venda constants, quin serà el seu benefici anual? I el seu benefici unitari? (Fins a 1 punt)