

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2017	CONVOCATORIA: JUNIO 2017
Assignatura: ECONOMIA DE L'EMPRESA	Asignatura: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

**BAREM DE L'EXAMEN: Cada pregunta breu 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 d'elles val fins a un punt)**

1. Què s'entén per *responsabilitat social de l'empresa*?
2. Esmenteu dos avantatges i dos inconvenients de les pimes respecte a les empreses grans.
3. Trieu l'opció correcta i justifiqueu la resposta: Incentivar els mèrits dels treballadors és un...
  - a) Factor organitzacional
  - b) Factor de motivació
  - c) Factor de coordinació i divisió del treball.
4. Indiqueu dues raons per les quals les empreses realitzen inversions en R+D. Justifiqueu la resposta.
5. Raoneu la veracitat o falsedat d'aquesta afirmació: "Una forma de produir és més eficient tècnicament que una altra quan es produeix el mateix però amb menys costos".
6. Identifiqueu quina o quines de les variables següents no formen part del màrqueting mix i justifiqueu la resposta.
  - a) Política de producte (disseny, qualitat, envàs, etc.).
  - b) Mercat potencial de consumidors.
  - c) Preu de venda.
  - d) Activitats de publicitat i promoció per a estimular la demanda.

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

**EXERCICI 1.**

El 31 de desembre del 2016 es disposa de la informació següent d'una empresa dedicada a la compravenda de sabates:

- Les compres de sabates han ascendit a 35.000 €.
- El local en el qual l'empresa desenvolupa la seua activitat el va adquirir l'1 de gener del 2014 per 300.000 €, i té una vida útil de 30 anys.
- Durant aquest exercici, l'empresa ha hagut de realitzar una sèrie de reparacions al local que han ascendit a 4.200 €.
- La furgoneta que utilitza l'empresa l'ha adquirida al començament del 2016 per 40.000 €, i té una vida útil de 5 anys.
- La quota que paga l'empresa pel préstec que li van concedir ascendeix a 1.200 €, dels quals 125 € corresponen als interessos i la resta, a la devolució del capital.
- Les vendes de sabates ascendeixen a 110.000 €.
- L'impost sobre el benefici suposa el 25% del resultat abans d'impostos.
- Els rebuts de la llum ascendeixen a 800 €.
- L'empresa té accions del Banc Liquiditat que li han generat uns dividendes de 1.500 €.
- Els sous i salaris del personal de l'empresa són de 30.000 €.
- La Seguretat Social a càrrec de l'empresa ascendeix a 5.400 €.

A partir de la informació anterior, elaboreu el compte de pèrdues i guanys de l'empresa. (Fins a 2 punts)

**EXERCICI 2.**

L'empresa NiceFarm es planteja dos projectes d'inversió alternatius. El desemborsament inicial en tots dos projectes és de 12.000 €. Els pagaments i cobraments de tots dos projectes es reflecteixen (en €) en la taula següent:

	Període 1	Període 2
Pagaments projecte 1	1.000	4.000
Pagaments projecte 2	1.000	1.000
Cobraments projecte 1	7.000	13.000
Cobraments projecte 2	4.000	13.000

Es demana que:

- Calculeu els fluxos nets de caixa en tots dos períodes per a cadascun dels projectes d'inversió. *(Fins a 0,5 punts)*
- D'acord amb el criteri del VAN, digueu quin projecte seria més rendible per a l'empresa suposant una taxa de descompte del 15%. *(Fins a 0,75 punts)*
- Calculeu la taxa interna de rendiment del projecte 2. *(Fins a 0,75 punts)*

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: JUNY 2017	CONVOCATORIA: JUNIO 2017
Assignatura: ECONOMIA DE L'EMPRESA	Asignatura: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

**BAREM DE L'EXAMEN: Cada pregunta breu 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.

**OPCIÓN A**

**PREGUNTAS CORTAS (Conteste razonadamente las seis cuestiones. Cada una de ellas vale hasta un punto)**

1. ¿Qué se entiende por *responsabilidad social de la empresa*?
2. Cite dos ventajas y dos inconvenientes de las pymes respecto a las empresas grandes.
3. Elija la opción correcta justificando su respuesta: *Incentivar los méritos de los trabajadores es un...*
  - a) Factor organizacional.
  - b) Factor de motivación.
  - c) Factor de coordinación y división del trabajo.
4. Indique dos razones por las que las empresas realizan inversiones en I+D. Justifique su respuesta.
5. Razone la veracidad o falsedad de esta afirmación: "Una forma de producir es más eficiente técnicamente que otra cuando se produce lo mismo pero con menos costes".
6. Identifique cuál o cuáles de las siguientes variables no forman parte del marketing-mix y justifique su respuesta.
  - a) Política de producto (diseño, calidad, envase, etc.).
  - b) Mercado potencial de consumidores.
  - c) Precio de venta.
  - d) Actividades de publicidad y promoción para estimular la demanda

**EJERCICIOS NUMÉRICOS (Realice los dos ejercicios propuestos. Cada uno vale hasta dos puntos)**

**EJERCICIO 1.**

A 31 de diciembre de 2016, se dispone de la siguiente información de una empresa dedicada a la compra-venta de zapatos:

- Las compras de zapatos han ascendido a 35.000 €.
- El local en el que desarrolla su actividad lo adquirió el 01 de enero de 2014 por 300.000 €, teniendouna vida útil de 30 años.
- Durante este ejercicio, la empresa ha tenido que realizar una serie de reparaciones en el local que han ascendido a 4.200 €
- La furgoneta que utiliza la empresa la ha adquirido al comienzo de 2016 por 40.000 € y tiene una vidaútil de 5 años.
- La cuota que paga la empresa por el préstamo que le concedieron asciende a 1.200 €, correspondiendo 125 € a los intereses y el resto a la devolución del capital.
- Las ventas de zapatos ascienden a 110.000 €.
- El impuesto sobre el beneficio supone el 25% del resultado antes de impuestos.
- Los recibos de la luz ascienden a 800 €.
- La empresa tiene acciones del Banco Liquidez que le han generado unos dividendos de 1.500 €.
- Los sueldos y salarios del personal de la empresa son de 30.000 €.
- La seguridad social a cargo de la empresa asciende a 5.400 €.

A partir de la información anterior, elabore la cuenta de pérdidas y ganancias de la empresa. (*Hasta 2 puntos*)

## EJERCICIO 2.

La empresa NiceFarm se plantea dos proyectos de inversión alternativos. El desembolso inicial en ambos proyectos es de 12.000 €. Los pagos y cobros de ambos proyectos se reflejan en la siguiente tabla (en €):

	Periodo 1	Periodo 2
Pagos proyecto 1	1.000	4.000
Pagos proyecto 2	1.000	1.000
Cobros proyecto 1	7.000	13.000
Cobros proyecto 2	4.000	13.000

Se pide:

- Calcule los flujos netos de caja en ambos periodos para cada uno de los proyectos de inversión. *(Hasta 0,5 puntos)*
- De acuerdo con el criterio del VAN, ¿qué proyecto sería más rentable para la empresa suponiendo una tasa de descuento del 15%? *(Hasta 0,75 puntos)*
- Calcule la tasa interna de rendimiento del proyecto 2. *(Hasta 0,75 puntos)*