

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b> JULIOL 2018	<b>CONVOCATORIA:</b> JULIO 2018
<b>Assignatura: ECONOMIA DE L'EMPRESA</b>	<b>Asignatura: ECONOMÍA DE LA EMPRESA</b>

**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 a les sis qüestions. Cadascuna de les preguntes val fins a un punt)**

- En què es diferencia una empresa privada d'una empresa pública? Poseu un exemple d'empresa privada i un de d'empresa pública.
- Indiqueu i raoneu a quin procés d'integració o concentració (horitzontal o vertical) fan referència cadascun dels exemples següents:
  - Apple, que en els seus orígens es va centrar en la concepció, el disseny i la fabricació de *maquinari*, en l'actualitat també desenvolupa el seu propi *programari*, incorpora serveis i subministra el contingut dels seus ordinadors.
  - Mattel, la principal companyia de joguets del món, ha adquirit diverses marques de joguets entre les quals hi ha antics competidors com Fisher-Price.
  - Coca-cola ha adquirit plantes encarregades de la fabricació d'envasos i material d'embalatge.
- Definiu les funcions empresarials de planificació i control i expliqueu la relació entre ambdues funcions.
- Què s'entén per segmentació de mercats? Indiqueu dos criteris de segmentació de mercats i poseu-ne un exemple de cada.
- En el marc del pla general de comptabilitat, què s'entén per "imatge fidel de l'empresa"?
- En relació amb la composició de l'actiu corrent d'una empresa, quina conclusió podríem traure si la ràtio de liquiditat i la ràtio de disponibilitat foren iguals? Justifiqueu la resposta i incloeu les fórmules de càlcul de cada ràtio.

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

**EXERCICI 1.**

Un venedor de productes fets a mà es planteja comprar corbates per vendre-les als seus clients o confeccionar-les ell mateix. Les corbates pot adquirir-les a un distribuïdor de confiança per 15 € cadascuna. En el cas d'optar per confeccionar-les, s'incorre en els costos següents: el lloguer d'un petit taller, que suposa 2.400 € anuals; la mà d'obra, el cost de la qual és de 5 € per corbata; i el teixit que usa com a matèria primera, amb un cost també de 5 € per corbata.

- Calculeu a partir de quina quantitat és preferible confeccionar les seues pròpies corbates. (*Fins a 1 punt*)
- Representeu gràficament la situació de l'apartat a). (*Fins a 0,5 punts*)
- Si la necessitat anual de corbates es calcula en 400 unitats, quin és el cost total de confecció pròpia i el cost total d'adquisició de les corbates? (*Fins a 0,5 punts*)

**EXERCICI 2.**

Una empresa ha d'escollir entre dos projectes d'inversió, el cost inicial dels qual és de 20.000 € entots dos casos i la seua previsió de fluxos nets de caixa apareix en la taula següent (en €):

	Període 1	Període 2
Projecte 1	10.000	15.000
Projecte 2	7.500	20.000

- Sabent que la taxa de descompte és del 15 %, quin projecte recomanaríeu amb el criteri del valor actual net? Raoneu la resposta. (*Fins a 1 punt*)
- Si l'objectiu de l'empresa és recuperar la inversió realitzada en el menor temps possible, quin projecte recomanaríeu? Raoneu la resposta. (*Fins a 1 punt*)

## OPCIÓ B

- Indiqueu si les afirmacions següents sobre la societat de responsabilitat limitada són vertaderes o falses. En cas que alguna de les afirmacions siga falsa, enuncieu-la correctament.
  - El capital social està dividit en accions.
  - No hi ha capital mínim.
  - Tot el capital subscrit s'ha de desemborsar en el moment de la seua constitució.
  - Tributen per l'impost sobre la renda de les persones físiques (IRPF).
- En relació amb l'empresa multinacional, expliqueu en què es diferencien l'empresa matriu i les empreses filials.
- Descriviu dos tipus d'estructura organitzativa de les empreses.
- Com pot saber una empresa si el seu producte ha passat de l'etapa de maduresa a l'etapa de declivi del seu cicle de vida?
- Per a una fàbrica que produeix paper, classifiqueu els costos en fixos o variables següents. Justifiqueu la resposta:
  - Lloguer de l'edifici.
  - Assegurança de les instal·lacions.
  - Pasta de paper.
  - Consum d'energia de les màquines de producció.
- És el mateix eficiència tècnica que eficiència econòmica? Justifiqueu la resposta.

### EXERCICI 1.

A 31 de desembre de 2017 es disposa de la següent informació d'una empresa dedicada a la comercialització de fruita:

- El magatzem en què desenvolupa la seua activitat el va adquirir l'1 de juliol de 2007 per 300.000 €, dels quals el 20 % correspon al valor del terreny. La vida útil de la construcció s'estima en 30 anys.
- Les vendes de fruita han ascendit a 423.600 €.
- Hi ha fruita al magatzem valorada en 5.500 €.
- El capital social ascendeix a 100.000 €.
- Els rebuts de l'aigua i llum corresponents a 2017 ascendeixen respectivament a 3.500 € i 10.200 €.
- Hi ha factures pendents de cobrament a clients per import de 18.000 € i pendents de pagament a proveïdors per import de 30.000 €.
- La furgoneta amb què realitza el repartiment la va adquirir l'1 de gener de 2016. La seua vida útil es va establir en 4 anys i, una vegada registrada l'amortització corresponent el 2017, està amortitzada en 25.000 €.
- Les revisions i reparacions que s'han hagut de fer en la furgoneta el 2017 han ascendit a 1.800 €.
- Els deutes amb entitats de crèdit ascendeixen a 90.000 €, dels quals 15.000 € s'han de tornar el 30 de juny de 2018 i la resta a partir de juny de 2019. Els interessos corresponents a 2017 ascendeixen a 4.500 €.
- Els salaris dels treballadors ascendeixen a 120.000 €. Addicionalment, la seguretat social a càrrec de l'empresa ascendeix a 24.000 €.
- Les compres de fruita han ascendit a 229.500 €.
- La reserva legal ascendeix a 40.800 €.
- L'impost sobre el benefici suposa el 25 % del resultat abans d'impostos, assumint que en la data de tancament ja ha sigut pagat.
- Disposa de 3.500 € en comptes corrents.

A partir de la informació anterior:

- Calculeu l'amortització anual i l'acumulada per a cadascun dels elements d'immobilitzat que apareixen en l'enunciat. (Fins a 0,3 punts)
- Elaboreu el compte de pèrdues i guanys de l'empresa. (Fins a 0,6 punts)
- Elaboreu el balanç de l'empresa. (Fins a 1,1 punts)

### EXERCICI 2.

L'empresa Raf SL desitja renovar la seua maquinària per tallar i pelar tomaques. Es planteja dues inversions alternatives amb els següents fluxos nets de caixa esperats (en €):

	Període 1	Període 2
Màquina 1	100	150
Màquina 2	150	100

Sabent que el cost de cadascuna de les màquines és de 200 €:

- Calculeu la TIR d'ambdues inversions. (Fins a 1,25 punts)
- Indiqueu quina de les dues inversions és més adequada per a cadascuna de les taxes de descompte següents:  $r_1=0,08$ ;  $r_2=0,16$ ;  $r_3=0,20$  (Fins a 0,75 punts)

**PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT**

**PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD**

<b>CONVOCATÒRIA:</b> JULIOL 2018	<b>CONVOCATORIA:</b> JULIO 2018
<b>Assignatura:</b> ECONOMIA DE L'EMPRESA	<b>Asignatura:</b> 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)**

- ¿En qué se diferencia una empresa privada de una empresa pública? Ponga un ejemplo de empresa privada y uno de empresa pública.
- Indique y razone a qué proceso de integración o concentración (horizontal o vertical) hacen referencia cada uno de los siguientes ejemplos:
  - Apple, que en sus orígenes se centró en la concepción, diseño y fabricación de *hardware*, en la actualidad también desarrolla su propio *software*, incorpora servicios y suministra el contenido de sus ordenadores.
  - Mattel, la principal compañía de juguetes del mundo, ha adquirido varias marcas de juguetes entre las que se encuentran antiguos competidores como Fisher-Price.
  - Coca-Cola ha adquirido plantas encargadas de la fabricación de envases y material de embalaje.
- Defina las funciones empresariales de planificación y control y explique la relación entre ambas funciones.
- ¿Qué se entiende por segmentación de mercados? Indique dos criterios de segmentación de mercados y ponga un ejemplo de cada uno de ellos.
- En el marco del Plan General de Contabilidad, ¿qué se entiende por "imagen fiel de la empresa"?
- En relación con la composición del activo corriente de una empresa, ¿qué conclusión podríamos sacar si la ratio de liquidez y la ratio de disponibilidad fuesen iguales? Justifique su respuesta incluyendo las fórmulas de cálculo de cada ratio.

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

**EJERCICIO 1.**

Un vendedor de productos hechos a mano se plantea comprar corbatas para venderlas a sus clientes o confeccionarlas él mismo. Las corbatas puede adquirirlas a un distribuidor de confianza por 15 € cada una. En el caso de optar por confeccionarlas, se incurre en los siguientes costes: el alquiler de un pequeño taller, que supone 2.400 € anuales; la mano de obra, cuyo coste es de 5 € por corbata, y el tejido que usa como materia prima, con un coste también de 5 € por corbata.

- Calcule a partir de qué cantidad sería preferible confeccionar sus propias corbatas. (*Hasta 1 punto*)
- Represente gráficamente la situación del apartado a). (*Hasta 0,5 puntos*)
- Si la necesidad anual de corbatas se calcula en 400 unidades, ¿cuál sería el coste total de confección propia y el coste total de adquisición de las corbatas? (*Hasta 0,5 puntos*)

**EJERCICIO 2.**

Una empresa debe escoger entre dos proyectos de inversión cuyo coste inicial es de 20.000 € en ambos casos y cuya previsión de flujos netos de caja aparece en la siguiente tabla (en €):

	Periodo 1	Periodo 2
Proyecto 1	10.000	15.000
Proyecto 2	7.500	20.000

- Sabiendo que la tasa de descuento es del 15%, ¿qué proyecto recomendaría con el criterio del valor actual neto? Razone su respuesta. (*Hasta 1 punto*)
- Si el objetivo de la empresa es recuperar la inversión realizada en el menor tiempo posible, ¿qué proyecto recomendaría? Razone su respuesta. (*Hasta 1 punto*)

## OPCIÓN B

- Indique si las siguientes afirmaciones acerca de la sociedad de responsabilidad limitada son verdaderas o falsas. En caso de que alguna de las afirmaciones sea falsa, enúnciela correctamente.
  - El capital social está dividido en acciones.
  - No hay capital mínimo.
  - Todo el capital suscrito tiene que desembolsarse en el momento de su constitución.
  - Tributan por el impuesto sobre la renta de las personas físicas (IRPF).
- En relación con la empresa multinacional, explique en qué se diferencian la empresa matriz y las empresas filiales.
- Describe dos tipos de estructura organizativa de las empresas.
- ¿Cómo puede saber una empresa si su producto ha pasado de la etapa de madurez a la etapa de declive de su ciclo de vida?
- Para una fábrica que produce papel, clasifique los siguientes costes en fijos o variables. Justifique su respuesta:
  - Alquiler del edificio.
  - Seguro de las instalaciones.
  - Pasta de papel.
  - Consumo de energía de las máquinas de producción.
- ¿Es lo mismo eficiencia técnica que eficiencia económica? Justifique la respuesta.

### EJERCICIO 1.

A 31 de diciembre de 2017 se dispone de la siguiente información de una empresa dedicada a la comercialización de fruta:

- El almacén en el que desarrolla su actividad lo adquirió el 1 de julio de 2007 por 300.000 € correspondiendo el 20% al valor del terreno. La vida útil de la construcción se estima en 30 años.
- Las ventas de fruta han ascendido a 423.600 €.
- Tiene fruta en el almacén valorada en 5.500 €.
- El capital social asciende a 100.000 €.
- Los recibos del agua y luz correspondientes a 2017 ascienden respectivamente a 3.500 € y 10.200 €.
- Tiene facturas pendientes de cobro a clientes por importe de 18.000 € y pendientes de pago a proveedores por importe de 30.000 €.
- La furgoneta con la que realiza el reparto se adquirió el 1 de enero de 2016. Su vida útil se estableció en 4 años y, una vez registrada la amortización correspondiente a 2017, se encuentra amortizada en 25.000 €.
- Las revisiones y reparaciones que se han tenido que hacer en la furgoneta en 2017 han ascendido a 1.800 €.
- Las deudas con entidades de crédito ascienden a 90.000 €, de los cuales 15.000 € deberá devolverlos el 30 de junio de 2018 y el resto a partir de junio de 2019. Los intereses correspondientes a 2017 ascienden a 4.500 €.
- Los salarios de los trabajadores ascienden a 120.000 €. Adicionalmente, la Seguridad Social a cargo de la empresa asciende a 24.000 €.
- Las compras de fruta han ascendido a 229.500 €.
- La reserva legal asciende a 40.800 €.
- El impuesto sobre el beneficio supone el 25% del resultado antes de impuestos, asumiendo que en la fecha de cierre ya ha sido pagado.
- Dispone de 3.500 € en cuentas corrientes.

A partir de la información anterior:

- Calcule la amortización anual y la acumulada para cada uno de los elementos de inmovilizado que aparecen en el enunciado. (Hasta 0,3 puntos)
- Elabore la cuenta de pérdidas y ganancias de la empresa. (Hasta 0,6 puntos)
- Elabore el balance de la empresa. (Hasta 1,1 puntos)

### EJERCICIO 2.

La empresa Raf S.L. desea renovar su maquinaria para cortar y pelar tomates. Se plantea dos inversiones alternativas con los siguientes flujos netos de caja esperados (en €):

	Periodo 1	Periodo 2
Máquina 1	100	150
Máquina 2	150	100

Sabiendo que el coste de cada una de las máquinas es de 200 €:

- Calcule la TIR de ambas inversiones. (Hasta 1,25 puntos)
- Indique cuál de las dos inversiones sería más adecuada para cada una de las siguientes tasas de descuento:  $r_1=0,08$ ;  $r_2=0,16$ ;  $r_3=0,20$  (Hasta 0,75 puntos)