

EXERCICI 6 - 7: ECONOMIA / ECONOMIA DE L'EMPRESA
(Durada: 1 h 30 min)

MATÈRIA 1. ECONOMIA

1. Suposem la taula següent on es resumeixen les possibilitats de producció d'una economia que produeix dos tipus de béns. (3,5 punts)

Opcions	A	B	C	D	E	F
Joguets	0	1	2	3	4	5
Calçat	10	8	6	4	2	0

En relació amb aquestes dades, es demana:

- Defineix la frontera de possibilitats de producció d'una economia i representa-la gràficament.
- Defineix el cost d'oportunitat i calcula els costos d'oportunitat de les diferents opcions.

2. Suposem una empresa que es dedica a la fabricació i distribució de cremes hidratants d'àloe vera. Explica i representa gràficament, en cada cas, com afectarien la situació d'equilibri els supòsits següents. (2,5 punts)

- A causa de l'any de pluges i graníssol, els arbustos d'àloe vera han patit danys i s'han fet malbé.
- El poder adquisitiu de les persones ha disminuït (suposem que les cremes d'àloe vera són un bé normal).

3. En relació amb la política fiscal (4 punts)

- Defineix en què consisteix.
- Quins instruments s'utilitzen per a dur-la a terme? Justifica la teua resposta.
- Segons els seus efectes, quins tipus de política fiscal podem trobar? Justifica la teua resposta.

Matèria 1. Criteris de qualificació

- La qualificació de l'exercici correspon a la mitjana aritmètica sense decimals de les qualificacions obtingudes en cadascuna de les dues matèries.
- Per a la superació d'aquest exercici, cal obtindre una qualificació mínima de 4 punts en cadascuna de les matèries i una nota mitjana que no siga inferior a 5 punts.

MATÈRIA 2. ECONOMIA DE L'EMPRESA

1. En relació amb les formes jurídiques de les empreses. (3,25 punts)

- Comenta 5 característiques de la societat limitada.
- Justifica la veritat o falsedat de l'affirmació següent: «En una societat anònima, el capital està dividit en parts iguals denominades participacions».
- Què significa que una empresa adopte una forma jurídica en la qual la responsabilitat siga il·limitada? Cita una forma jurídica en la qual la responsabilitat siga il·limitada.

2. Una empresa que fabrica 235 robots a l'any es troba davant el dilema de fabricar per si mateixa components per a instal·lar-los en aquests robots o comprar-los a una empresa externa. L'empresa externa cobra per cada component 2.800 €. Si es decideix a fabricar per si mateixa els components haurà de suportar uns costos fixos de 486.000 € a l'any per cada component que fabrique i un cost variable unitari de 1.750 €. (3,25 punts)

- Sota aquestes condicions, determina si a l'empresa li interessa produir per si mateixa els robots o comprar-los a l'empresa auxiliar. Raona la resposta.
- Què ocorreria si en compte de 235 produïra 500 robots a l'any? Raona en aquest cas si li interessaria produir per si mateixa els components per als robots, o li interessaria comprar-los a l'empresa externa.

3. A partir de les dades següents d'una empresa, es demana. (3,5 punts)

ACTIU:	NET I PASSIU:
<u>Actiu no corrent</u> : 86.200 € Immobilitzat intangible: 3.200 € Immobilitzat material: 83.000 €	<u>Net</u> : 65.650 € <u>Fons propis</u> : 65.650 € <u>Passiu no corrent</u> : 27.000 €
<u>Actiu corrent</u> : 16.650 € Existències: 4.500 € Deutors comercials i altres comptes a cobrar: 9.300 € Efectiu i altres actius líquids equivalents 2.850 €	<u>Passiu corrent</u> : 10.200 €
ACTIU: 102.250 €	NET + PASSIU: 102.250 €

- a) Calcula el fons de maniobra de l'empresa i interpreta el resultat.
- b) Calcula la ràtio de liquiditat, garantia (solvència) i endeutament.
- c) Amb les dades obtingudes anteriorment realitza una valoració de la situació de l'empresa.

Matèria 2. Criteris de qualificació

- La qualificació de l'exercici correspon a la mitjana aritmètica sense decimals de les qualificacions obtingudes en cadascuna de les dues matèries.
- Per a la superació d'aquest exercici, cal obtindre una qualificació mínima de 4 punts en cadascuna de les matèries i una nota mitjana que no siga inferior a 5 punts.

EJERCICIO 6 - 7: ECONOMÍA / ECONOMÍA DE LA EMPRESA
(Duración: 1 h 30 min)

MATERIA 1. ECONOMÍA

1. Supongamos la siguiente tabla donde se resumen las posibilidades de producción de una economía que produce dos tipos de bienes. (3,5 puntos)

Opciones	A	B	C	D	E	F
Juguetes	0	1	2	3	4	5
Calzado	10	8	6	4	2	0

Con relación a estos datos, se pide:

- Define la frontera de posibilidades de producción de una economía y represéntala gráficamente.
- Define el coste de oportunidad y calcula los costes de oportunidad de las distintas opciones.

2. Supongamos una empresa que se dedica a la fabricación y distribución de cremas hidratantes de áloe vera. Explica y representa gráficamente, en cada caso, cómo le afectaría a la situación de equilibrio los siguientes supuestos. (2,5 puntos)

Debido al año de lluvias y granizo, los arbustos de áloe vera han sufrido daños y se han echado a perder.

El poder adquisitivo de las personas ha disminuido (suponemos que las cremas de áloe vera son un bien normal).

3. Con relación a la política fiscal. (4 puntos)

- Define en qué consiste.
- ¿Qué instrumentos se utilizan para llevarla a cabo?. Justifica tu respuesta
- Según sus efectos, ¿qué tipos de política fiscal podemos encontrar? Justifica tu respuesta.

Materia 1. Criterios de calificación

- La calificación del ejercicio será la media aritmética sin decimales de las calificaciones obtenidas en cada una de las dos materias.
- Para la superación de este ejercicio habrá que obtener una calificación mínima de 4 puntos en cada una de las materias y una nota media que no sea inferior a 5 puntos.

MATERIA 2. ECONOMÍA DE LA EMPRESA

1. Con relación a las formas jurídicas de las empresas (3,25 puntos)

- Comenta 5 características de la sociedad limitada.
- Justifica la veracidad o falsedad de la siguiente afirmación: “En una sociedad anónima, el capital está dividido en partes iguales denominadas participaciones”.
- ¿Qué significa que una empresa adopte una forma jurídica en la que la responsabilidad sea ilimitada? Cita una forma jurídica en la que la responsabilidad sea ilimitada.

2. Una empresa que fabrica 235 robots al año se encuentra ante el dilema de fabricar ella misma unos componentes para instalarlos en estos robots o comprarlos a una empresa externa. La empresa externa cobra por cada componente 2.800 €. Si se decide a fabricar ella misma los componentes tendrá que soportar unos costes fijos de 486.000 € al año por cada componente que fabrique y un coste variable unitario de 1.750 €. (3,25 puntos)

- Bajo estas condiciones, determina si a la empresa le interesa producir ella misma los robots o comprarlos a la empresa auxiliar. Razona la respuesta.
- ¿Qué ocurriría si en vez de 235 produjera 500 robots al año? Razona en este caso si le interesaría producir ella misma los componentes para los robots o le interesaría comprarlos a la empresa externa.

3. A partir de los siguientes datos de una empresa, se pide. (3,5 puntos)

ACTIVO:	NETO Y PASIVO:
<u>Activo no corriente</u> : 86.200 € Inmovilizado intangible: 3.200 € Inmovilizado material: 83.000 €	<u>Neto</u> : 65.650 € <u>Fondos propios</u> : 65.650 € <u>Pasivo no corriente</u> : 27.000 €
<u>Activo corriente</u> : 16.650 € Existencias: 4.500 € Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar: 9.300 € Efectivo y otros activos líquidos equivalentes: 2.850 €	<u>Pasivo corriente</u> : 10.200 €
ACTIVO: 102.250 €	NETO + PASIVO: 102.250 €

- a) Calcula el fondo de maniobra de la empresa e interpreta el resultado.
- b) Calcula el ratio de liquidez, garantía (solvencia) y endeudamiento.
- c) Con los datos obtenidos anteriormente realiza una valoración de la situación de la empresa.

Materia 2. Criterios de calificación

- La calificación del ejercicio será la media aritmética sin decimales de las calificaciones obtenidas en cada una de las dos materias.
- Para la superación de este ejercicio, habrá que obtener una calificación mínima de 4 puntos en cada una de las materias y una nota media que no sea inferior a 5 puntos.