



4

Modelo

PevAU Andalucía

Curso 2018 -2019

Opción: A

1	C	2	C	3	C	4	B	5	B	6	B	7	C	8	A
SEMIABIERTA 1: Contabilidad								SEMIABIERTA 2: Liquidez							

1

PRODUCTIVIDAD

Una empresa fabrica dos tipos de productos, A y B. A lo largo del año 2017 la empresa produjo 28.000 unidades de A y 50.000 unidades de B. Cada unidad de producto A y de producto B se vendió, respectivamente, a un precio de 20 y 30 euros. Durante el año 2018 se produjeron 40.000 unidades de A, vendiéndose a 30 euros la unidad. En 2018 la producción de B fue de 65.000 unidades, vendiéndose a 35 euros la unidad. La información relativa a los factores empleados en la producción se recoge en la siguiente tabla:

Factores	Año 2017		Año 2018	
	Unidades empleadas	Coste en euros por unidad empleada	Unidades empleadas	Coste en euros por unidad empleada
Trabajo (empleados)	25	20.000	20	20.000
Materiales	500	20	600	20
Maquinaria (horas)	2.400	10	4.000	12

Se pide:

- Determine la productividad global de la empresa para cada uno de los años.
- Calcule la tasa de variación de la productividad global entre ambos años.



- La productividad siempre se hace a precios constantes. Nunca se tienen en cuenta los precios y costes del siguiente año.
- Es muy habitual errores de cálculo. Has de tener mucho cuidado.
- La productividad que siempre has de hacer, si dan los precios y costes y salgo que pidan otra cosa, es la productividad global.

a) **Año 2017:**

$$Productividad = \frac{\text{valor de la producción}}{\text{coste de todos los factores}} = \frac{20 \cdot 28000 + 30 \cdot 50000}{25 \cdot 20.000 + 500 \cdot 20 + 2.400 \cdot 10} = \frac{2.060.000}{534.000} = 3,8577$$

Año 2018:

$$Productividad = \frac{\text{valor de la producción}}{\text{coste de todos los factores}} = \frac{20 \cdot 40.000 + 30 \cdot 65.000}{20 \cdot 20.000 + 600 \cdot 20 + 4.000 \cdot 10} = \frac{2.750.000}{452.000} = 6,08$$

Lo cual significa que en 2017 por cada € invertido en factores se obtuvo 3,8577 de valor de la producción. Análogamente en 2018 sólo que el valor obtenido fue de 6,08.



4

Modelo

PevAU Andalucía

Curso 2018 -2019

Opción: A

Recuerda: La productividad global no lleva unidades. La técnica sí.

b)

$$TVPG = \frac{\text{productividad}_1 - \text{productividad}_0}{\text{productividad}_0} \cdot 100 = \frac{6,08 - 3,8577}{3,8577} \cdot 100 = 57,61\%$$

Por lo tanto la productividad ha aumentado un 57,61% de 2017 a 2018, debido a la subida de la producción y a la bajada en cuanto al coste de los factores.

2

Una empresa ha tomado la decisión de incorporar un nuevo componente en sus productos. Tras consultar a los proveedores sabe que el precio al que podría adquirir el nuevo componente es de 45 € por unidad.

Antes de decidirse, ha calculado que, en caso de fabricarlo, soportaría un coste variable por unidad de 20 € y unos costes fijos de 250.000 €.

PM

¿Qué debe hacer la empresa? Justifíquelo con los cálculos necesarios y represéntelo de forma gráfica.



- Indica las fórmulas y desarrolla los cálculos lo más posible.
- Indica siempre las unidades. En caso de usar las genéricas son um (dinero) y uf (cantidad)
- Recuadra las soluciones.
- Estás ante un ejercicio de fabricar o comprar. Recuerda que se puede hacer de varias maneras. Una forma es a través del beneficio (si dan el precio) o calculando el punto muerto de ambas opciones. Nosotros lo haremos calculando los costes totales de fabricar y de comprar.

DATOS:

Fabricar: CF=250.000€. CVu= 20€

Comprar: CF= 0€, CVu=45€

a) Para calcular para qué cantidad es indiferente una opción u otra, igualamos los CT:

$$CT_{\text{fabricar}} = 250.000 + 20Q$$

$$CT_{\text{comprar}} = 45 Q$$

Igualando ambas opciones, $250.000 + 20Q = 45Q \rightarrow 250.000 = 25Q \rightarrow Q=10.000$ componentes.



4

Modelo

PevAU Andalucía

Curso 2018 -2019

Opción: A

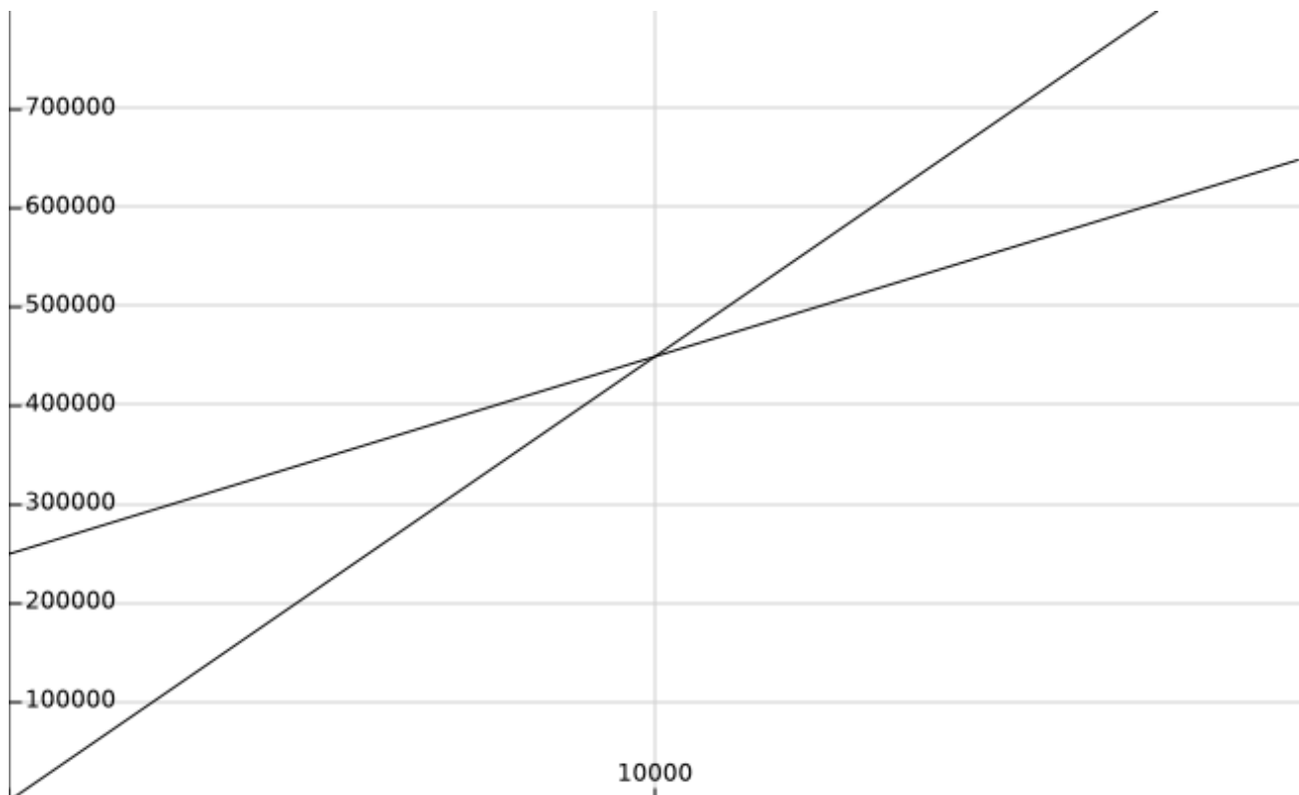
Por tanto, si la empresa tiene un nivel de ventas inferior a 10.000 componentes le interesará adquirirlos. Para cualquier nivel superior a esa cantidad, le interesa fabricarlos. Para unas ventas exactas de 10.000 componentes, le es indiferente.

b) Para dibujar la gráfica, hay que representar las dos funciones de costes totales:

$$CT_{\text{fabricar}} = 250.000 + 20Q \text{ y } CT_{\text{comprar}} = 45Q$$

Q	CT _{fabricar}
0	250.000
10.000	450.000
20.000	650.000

Q	CT _{comprar}
0	0
10.000	450.000
20.000	900.000



Recuerda:

- En la tabla se le dan tres valores: 0, PM y 2·PM. Y siempre coinciden en el PM.
- En economía, jamás debes representar la parte negativa del eje x o eje y (no tiene sentido)
- Los economistas somos mucho más “tikismikis” que los matemáticos. Haz un buen gráfico.



4

Modelo

PevAU Andalucía

Curso 2018 -2019

Opción: B

1	A	2	A	3	B	4	B	5	B	6	C	7	A	8	?
SEMIABIERTA 1: Cártel								SEMIABIERTA 2: Beneficios							

8: Si $ANC > PN + PNC \rightarrow FM = AC - PC = PN + PNC - ANC < 0$, por lo que la empresa está en desequilibrio financiero pero eso no significa que esté en suspensión de pagos. Por tanto, hay un error en la redacción de la pregunta.

1

BALANCE

En la siguiente tabla puede verse la valoración expresada en euros del listado de elementos correspondientes al Balance de la Empresa Aire S.A., a 31 de diciembre de 2018:

Elementos de transporte	80.000	Clientes	50.000
Mercaderías	45.000	Resultado del ejercicio	¿...?
Capital Social	250.000	Acreedores, efectos comerciales a pagar	40.000
Bancos e instituciones de crédito, c/c vista, euros	65.000	Terrenos y bienes naturales	300.000
Deudas a corto plazo	50.000	Reserva legal	175.000
Construcciones	480.000	Deudas a largo plazo	290.000
Deudores	10.000	Proveedores	45.000
Caja, euros	¿...?		

Sabiendo que el valor del Fondo de Maniobra es 38.000 €, se pide: a) El dinero mantenido en Caja; b) El Resultado del ejercicio; c) El Balance, con sus masas patrimoniales debidamente ordenadas.



- Recuerda que debes colocar cada cuenta en su grupo correspondiente.
- El balance suele ser el ejercicio más largo. No lo hagas a lápiz y deja cierto espacio entre líneas para incluir cuentas que te hayas olvidado en un principio.
- Las cantidades colócalas ordenadamente a la derecha para no confundirte al hacer la suma.
- **IMPORTANTE:** es conveniente clasificar las cuentas en AC, ANC, PN, PC y PNC antes de realizar el balance. Enumerar las cuentas y al final contar si están todas (16 en éste ejercicio)

Lo primero es ver cuántas cuentas hay... 15. Lo segundo es clasificar cada una de ellas en AC, ANC, PN, PC o PNC. Lo hacéis en el folio del examen. Cuando eso esté claro, hacemos el balance. Siempre dejamos algún hueco entre línea y línea por si necesitamos "algún retoque". Y regla de oro ... si dudamos en dónde colocar alguna cuenta, la primera impresión suele ser la correcta.

Seguramente, al clasificar habrás visto que hay dos cuentas sin el valor correspondiente. Es raro que hayas hecho un ejercicio así en clase. Pero eso no significa que no sepas hacerlo. No siempre te van a preguntar algo que hayas dado exactamente igual en clase. Tenéis un cerebro que debéis usar y adaptaros a la situación. Si hay dos incógnitas es porque me darán algo más que lo que se habitualmente ($ACTIVO = PN + PASIVO$) que es de donde saco la cuenta "incógnita". Efectivamente, me dan el $FM = 38.000€$. Así que de una u otra forma, con éste dato deberé sacar la otra cuenta.

En cualquier caso, no nos dejemos llevar por el pánico (muy gatuno, pero no debéis contagiaros) y hacemos el balance con las dos incógnitas.

Hacemos el balance y tras él, recontamos si están todas las cuentas (sí, están las 15).



4

Modelo

PevAU Andalucía

Curso 2018 -2019

Opción: B

ACTIVO		PATRIMONIO NETO Y PASIVO	
A) ACTIVO NO CORRIENTE		A) PATRIMONIO NETO	
Terrenos y bienes naturales	300.000	Capital	250.000
Construcciones	480.000	Reserva legal	175.000
Elementos de transporte	80.000	Resultado del ejercicio	y
B) ACTIVO CORRIENTE		B) PASIVO NO CORRIENTE	
Mercaderías	45.000	Deudas a Largo plazo	290.000
Clientes	50.000	C) PASIVO CORRIENTE	
Deudores	10.000	Deudas a CP	50.000
Caja, €	x	Proveedores	45.000
Bancos e IC, c/c	65.000	Acreedores, efectos a pagar	40.000
TOTAL ACTIVO	1.030.000+x	TOTAL PN Y PASIVO:	850.000+y

- a) Evidentemente, antes de igualar $ACTIVO = PATRIMONIO NETO + PASIVO$, hay que hacer algo diferente (no, no vale tirarse de los pelos). Usaremos que $FM=38.000€$ a ver que podemos sacar de ahí...
 $FM = AC - PC = 170.000 + x - 135.000 = 38.000 \rightarrow x = 38.000 + 135.000 - 170.000 = 3.000€$
 ¡No ha sido tan difícil!
- b) Ahora sí, $1.030.000 + x = 850.000 + y$
 Como $x = 3.000 \dots 1.033.000 = 850.000 + y \rightarrow y = 183.000€$
- c) Colocamos x e y en el balance y listo. Alguien dirá... ¿es necesario colocarlos?. La respuesta es no, pero debéis indicar que habría que colocarlos (y quedáis divi@s)

2

VAN Y PAYBACK

Una empresa está considerando realizar un nuevo proyecto de inversión. La decisión está entre dos opciones: A y B. En el cuadro pueden verse las previsiones de desembolso inicial, ingresos y gastos para cada uno de los dos proyectos.

Teniendo en cuenta que la tasa de actualización es del 5% anual, ordene las alternativas de inversión, según preferencia, de acuerdo a los criterios del plazo de recuperación y del valor actual neto. Comente los resultados obtenidos.

		Proyecto A	Proyecto B
Desembolso inicial		25.000	50.000
Año 1	Ingresos	15.000	25.000
	Gastos	5.000	14.000
Año 2	Ingresos	15.000	25.000
	Gastos	6.000	13.000
Año 3	Ingresos	15.000	25.000
	Gastos	7.000	12.000
Año 4	Ingresos	15.000	25.000
	Gastos	7.000	11.000



4

Modelo

PevAU Andalucía

Curso 2018 -2019

Opción: B



- Recuerda que puede haber un valor residual (se suma al último) o algún VAN negativo.
- Cuidado al redondear las cuentas que aparecen en el VAN. Jamás debes redondear el denominador pues cometerías importantes errores de cálculo.

En primer lugar, ya que no nos dan claramente los flujos de caja, siempre tendremos que calcularlos antes de hacer el ejercicio. Recordemos: $Q_i = \text{cobro}_i - \text{pago}_i$

	A	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄
PROYECTO A	25.000	10.000	9.000	8.000	8.000
PROYECTO B	50.000	11.000	12.000	13.000	14.000

Recuerda: No es lo mismo cobro y pago que ingreso y gasto. Pero en éstos ejercicios consideramos que son básicamente lo mismo.

a) Cálculo del Payback:

PROYECTO A:

A=25.000€. Podemos ver que se recupera lo invertido a lo largo de 3er año ya que la suma de los flujos de caja de esos tres (10.000+9.000+8.000) supera a la inversión inicial en 2.000€.

Hacemos una regla de 3:

Si en 12 meses ----- 8.000

En x meses ----- 2.000 De donde $x = 12 \cdot 2.000 / 8.000 = 3$ meses

PayBack: A= 2 años y 3 meses que no es otra cosa que el tiempo en el cual el empresario recupera su inversión inicial.

PROYECTO B:

A=50.000€. Podemos ver que tras sumar todos los flujos de caja, obtenemos la inversión inicial exactamente. Es decir, $A = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$. Por tanto, la inversión inicial se recupera tras 4 años. Como antes decía, la intención de muchos sería decir “5 años” lo que evidentemente, sería incorrecto. Se recupera tras 4 años completos.

Payback = 4 años.



4

Modelo

PevAU Andalucía

Curso 2018 -2019

Opción: B

b) Cálculo del VAN ($k=5\%$):

PROYECTO A:

$$\text{VAN} = -25.000 + \frac{10.000}{(1+0,05)} + \frac{9.000}{(1+0,05)^2} + \frac{8.000}{(1+0,05)^3} + \frac{8.000}{(1+0,05)^3} = -25.000 + 9523,8 + 8.163,27 + 6.910,7 + 6.581,62 = 6.179,39\text{€}$$

PROYECTO B:

$$\text{VAN} = -50.000 + \frac{11.000}{(1+0,05)} + \frac{12.000}{(1+0,05)^2} + \frac{13.000}{(1+0,05)^3} + \frac{14.000}{(1+0,05)^3} = -50.000 + 10.476,19 + 10.885,35 + 11.229,89 + 11.517,83 = -5890,74$$

En definitiva:

Por el criterio del Payback el proyecto A es preferible al B (se recupera antes)

Por el criterio del VAN, el proyecto A es realizable y no así el B.

Por tanto, ambos criterios coinciden: el proyecto A es preferible al B.

Recuerda: Un fallo muy habitual es en el porcentaje. Muchos alumnos en vez de poner $5\%=0,05$ escriben 0,5. También es habitual los errores de cálculo. Jamás hay que intentar hacer la cuenta entera sino cociente a cociente y NUNCA se redondea el denominador (si la fracción completa)



PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2018-2019

ECONOMÍA DE
LA EMPRESA

Instrucciones:

a) Duración: 1 hora y 30 minutos.

b) El alumno elegirá entre la opción "A" o "B", no pudiendo mezclarse dichas opciones.

c) La estructura del examen, y la valoración de cada una de sus partes, es la siguiente:

- 2 cuestiones teóricas con un valor total de 3 puntos, cada una con una puntuación máxima de 1,5 puntos.

- 2 problemas con un valor total de 4 puntos, cada uno con una puntuación máxima de 2 puntos.

- 8 preguntas de opción múltiple, de tres respuestas alternativas de las que sólo una es correcta, con un valor total de 2,4 puntos. Cada respuesta correcta sumará 0,3 puntos, cada incorrecta restará 0,1 puntos y las que no se contesten ni sumarán ni restarán.

- 2 preguntas semiabiertas con un valor total de 0,6 puntos, con un valor de 0,3 puntos cada una.

RECORDAR: Las preguntas de opción múltiple y las preguntas semiabiertas **no se contestarán en esta hoja de enunciados, sino en la misma hoja de respuestas de las cuestiones teóricas y los problemas**. Para las respuestas de las preguntas de opción múltiple, basta indicar el número de la pregunta (1, 2, 3, 4...) y la letra de la respuesta que considere correcta (a, b o c); también en el caso de las preguntas semiabiertas indique sólo el número de la pregunta y la palabra o cifra de su respuesta.

OPCIÓN A

CUESTIONES TEÓRICAS

1. Teoría X y Teoría Y de McGregor.
2. Concepto de segmentación del mercado. Además, indique y explique brevemente cuatro criterios que puedan utilizarse para segmentar el mercado.

PROBLEMAS

1. Una empresa fabrica dos tipos de productos, A y B. A lo largo del año 2017 la empresa produjo 28.000 unidades de A y 50.000 unidades de B. Cada unidad de producto A y de producto B se vendió, respectivamente, a un precio de 20 y 30 euros. Durante el año 2018 se produjeron 40.000 unidades de A, vendiéndose a 30 euros la unidad. En 2018 la producción de B fue de 65.000 unidades, vendiéndose a 35 euros la unidad.

La información relativa a los factores empleados en la producción se recoge en la siguiente tabla:

Factores	Año 2017		Año 2018	
	Unidades empleadas	Coste en euros por unidad empleada	Unidades empleadas	Coste en euros por unidad empleada
Trabajo (empleados)	25	20.000	20	20.000
Materiales	500	20	600	20
Maquinaria (horas)	2.400	10	4.000	12

Se pide:

- a) Determine la productividad global de la empresa para cada uno de los años.
 - b) Calcule la tasa de variación de la productividad global entre ambos años.
2. Una empresa ha tomado la decisión de incorporar un nuevo componente en sus productos. Tras consultar a los proveedores sabe que el precio al que podría adquirir el nuevo componente es de 45 € por unidad. Antes de decidirse, ha calculado que, en caso de fabricarlo, soportaría un coste variable por unidad de 20 € y unos costes fijos de 250.000 €. ¿Qué debe hacer la empresa? Justifíquelo con los cálculos necesarios y representelo de forma gráfica.



PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS
CURSO 2018-2019

ECONOMÍA DE
LA EMPRESA

OPCIÓN A

PREGUNTAS DE OPCIÓN MÚLTIPLE

- Dirigir todos los elementos que forman la empresa hacia la obtención del objetivo previamente marcado, se corresponde con la función del empresario de:
 - Controlar.
 - Planificar.
 - Gestionar.
- Entre otras, una ventaja de las pymes es:
 - Su gran capacidad para influir en los mercados en los que operan.
 - Su dificultad de acceso a los mercados de capitales.
 - Su capacidad para favorecer relaciones más estrechas entre sus empleados.
- Maslow dividió las necesidades humanas en cinco niveles, situando en la parte superior de la pirámide a:
 - Las necesidades sociales.
 - Las necesidades de aprecio o estima.
 - La autorrealización.
- El acuerdo entre los representantes de los trabajadores y de los empresarios se denomina:
 - Contrato de trabajo.
 - Convenio colectivo.
 - Conflicto colectivo.
- ¿Cuál de las siguientes opciones no es un canal de distribución de productos de la empresa?:
 - La franquicia.
 - El factoring.
 - El vending.
- La rentabilidad económica aumenta si:
 - Aumenta el Activo, disminuyendo el Beneficio antes de intereses e impuestos.
 - Disminuye el Activo, manteniéndose constante el Beneficio antes de intereses e impuestos.
 - Aumenta el Beneficio antes de intereses e impuestos, aumentando en mayor proporción el Activo.
- ¿Qué fuente de financiación sería la adecuada cuando la empresa necesita que se le anticipe el importe de una letra firmada por un cliente?
 - Cuenta de crédito.
 - Crédito comercial.
 - Descuento de efectos.
- Se llama prima de emisión de acciones a:
 - La diferencia entre el precio de emisión y el valor nominal.
 - La diferencia entre el valor de cotización y el valor nominal.
 - La diferencia entre el precio de reembolso y el valor nominal.

PREGUNTAS SEMIABIERTAS

- La rama de la ciencia económica que estudia el patrimonio empresarial, y las normas y los fundamentos científicos en los que se basa el registro de la información económica de la empresa, se denomina _____
- Las masas patrimoniales de Activo del Balance se ordenan de menor a mayor _____



PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA UNIVERSIDAD

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2018-2019

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Instrucciones:

a) Duración: 1 hora y 30 minutos.

b) El alumno elegirá entre la opción "A" o "B", no pudiendo mezclarse dichas opciones.

c) La estructura del examen, y la valoración de cada una de sus partes, es la siguiente:

- 2 cuestiones teóricas con un valor total de 3 puntos, cada una con una puntuación máxima de 1,5 puntos.
- 2 problemas con un valor total de 4 puntos, cada uno con una puntuación máxima de 2 puntos.
- 8 preguntas de opción múltiple, de tres respuestas alternativas de las que sólo una es correcta, con un valor total de 2,4 puntos. Cada respuesta correcta sumará 0,3 puntos, cada incorrecta restará 0,1 puntos y las que no se contesten ni sumarán ni restarán.
- 2 preguntas semiabiertas con un valor total de 0,6 puntos, con un valor de 0,3 puntos cada una.

RECORDAR: Las preguntas de opción múltiple y las preguntas semiabiertas **no se contestarán en esta hoja de enunciados, sino en la misma hoja de respuestas de las cuestiones teóricas y los problemas**. Para las respuestas de las preguntas de opción múltiple, basta indicar el número de la pregunta (1, 2, 3, 4...) y la letra de la respuesta que considere correcta (a, b o c); también en el caso de las preguntas semiabiertas indique sólo el número de la pregunta y la palabra o cifra de su respuesta.

OPCIÓN B

CUESTIONES TEÓRICAS

1. Explique en qué consiste la política de Promoción o Comunicación Comercial del Marketing. Además, cite y explique cuatro herramientas de esta política.
2. Concepto de Sociedad Limitada. Cite y describa al menos seis características.

PROBLEMAS

1. En la siguiente tabla puede verse la valoración expresada en euros del listado de elementos correspondientes al Balance de la Empresa Aire S.A., a 31 de diciembre de 2018:

Elementos de transporte	80.000	Clientes	50.000
Mercaderías	45.000	Resultado del ejercicio	¿...?
Capital Social	250.000	Acreedores, efectos comerciales a pagar	40.000
Bancos e instituciones de crédito, c/c vista, euros	65.000	Terrenos y bienes naturales	300.000
Deudas a corto plazo	50.000	Reserva legal	175.000
Construcciones	480.000	Deudas a largo plazo	290.000
Deudores	10.000	Proveedores	45.000
Caja, euros	¿...?		

Sabiendo que el valor del Fondo de Maniobra es 38.000 €, se pide: a) El dinero mantenido en Caja; b) El Resultado del ejercicio; c) El Balance, con sus masas patrimoniales debidamente ordenadas.

2. Una empresa está considerando realizar un nuevo proyecto de inversión. La decisión está entre dos opciones: A y B. En el cuadro pueden verse las previsiones de desembolso inicial, ingresos y gastos para cada uno de los dos proyectos.

Teniendo en cuenta que la tasa de actualización es del 5% anual, ordene las alternativas de inversión, según preferencia, de acuerdo a los criterios del plazo de recuperación y del valor actual neto. Comente los resultados obtenidos.

		Proyecto A	Proyecto B
Desembolso inicial		25.000	50.000
	Año 1		
Ingresos		15.000	25.000
	Gastos	5.000	14.000
Año 2			
	Ingresos	15.000	25.000
Gastos		6.000	13.000
	Año 3		
Ingresos		15.000	25.000
	Gastos	7.000	12.000
Año 4			
	Ingresos	15.000	25.000
Gastos		7.000	11.000



**PRUEBA DE ACCESO Y ADMISIÓN A LA
UNIVERSIDAD**

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS
CURSO 2018-2019

**ECONOMÍA DE
LA EMPRESA**

OPCIÓN B

PREGUNTAS DE OPCIÓN MÚLTIPLE

1. La cuenta de pérdidas y ganancias:
 - a) Es un estado contable que tiene como objetivo calcular el resultado de un ejercicio económico.
 - b) Es un estado contable que muestra el patrimonio empresarial.
 - c) Es un estado contable que muestra los flujos de caja.
2. Un líder que toma decisiones de forma autoritaria y sin consultar a nadie se denomina:
 - a) Autocrático.
 - b) Independiente.
 - c) Autónomo.
3. La ética empresarial supone para la empresa:
 - a) Una menor credibilidad del negocio y una mejor percepción del cliente.
 - b) Un aumento de la credibilidad del negocio y una mejor percepción del cliente.
 - c) Un aumento de la credibilidad del negocio y una menor percepción del cliente.
4. Aplicando el criterio del número de trabajadores, una empresa de 150 empleados:
 - a) Puede considerarse pequeña.
 - b) Puede considerarse mediana.
 - c) Puede considerarse grande.
5. Definir las funciones que debe realizar cada persona y establecer los niveles jerárquicos es:
 - a) Controlar.
 - b) Organizar.
 - c) Coordinar.
6. El crecimiento interno de una empresa hace referencia a:
 - a) La adquisición y cooperación con otras empresas.
 - b) La fusión con otras empresas en el interior del país.
 - c) El incremento de la capacidad productiva a través de nuevas inversiones.
7. Según los derechos que otorgan, las acciones se pueden clasificar en:
 - a) Normativas y al portador.
 - b) Ordinarias y privilegiadas.
 - c) Propias y liberadas.
8. Si el activo no corriente es mayor a la suma del patrimonio neto y el pasivo no corriente, entonces la empresa está en una situación de:
 - a) Estabilidad financiera normal.
 - b) Estabilidad financiera total.
 - c) Suspensión de pagos.

PREGUNTAS SEMIABIERTAS

1. Un _____ es un acuerdo entre empresas de un mismo sector para fijar la producción y los precios de un determinado producto.
2. El umbral de rentabilidad o punto muerto de la empresa es la cantidad de producción vendida a partir de la cual la empresa comienza a obtener _____.