

eman ta zabal zazu



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

sortu

ESPACIO

Galderak

FUTURE

ideas

Preguntas

URVIEHU

$E=mc^2$

DISCOVER

Ideiak

ecología

Solución

Learning

Ikasi

berrikuntza

CREATION

SOCIEDAD

Economía de la Empresa

EAU 2018

www.ehu.eus

literature

40%

30%

60%





Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA
SARTZEKO EBALUAZIOA

2018ko UZTAILA

ENPRESAREN EKONOMIA

EVALUACIÓN PARA EL
ACCESO A LA UNIVERSIDAD

JULIO 2018

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

***Este examen tiene dos opciones. Debe contestar a una de ellas.
No olvide incluir el código en cada una de las hojas de examen.***

OPCIÓN A

PREGUNTA A1: Puntuación máxima: 2,5 puntos.

Lea el siguiente texto y conteste a las cuestiones planteadas:

Bruselas investiga a Ikea, por un supuesto sistema para evadir impuestos

El modelo de negocio de Ikea consiste en ofrecer muebles modernos fáciles de montar para cualquiera. Pero ha sido otro tipo de diseño el que ha llamado la atención de los mandatarios de la competencia de Europa: la red de sociedades que ha utilizado la **multinacional** sueca desde el 2006, en Holanda, Luxemburgo y Liechtenstein, trasladando los beneficios de un país a otro para aligerar la factura de los impuestos.

Siguiendo la denuncia que realizaron los Europarlamentarios verdes el año anterior, Bruselas inició una investigación preliminar. Hasta el momento, con los datos analizados, se cree que hay dos pactos fiscales aprobados en Holanda para Ikea. Según los verdes, gracias a ellos Ikea ha tenido un ahorro de impuestos superior a mil millones. Bruselas, como es habitual, no va a concretar importes hasta que se cierre el dossier.

El objetivo de estos pactos sería aclarar a la empresa cómo será el gravamen en cada jurisdicción. En sí no han sido ilegales, pero algunas investigaciones han aflorado que a menudo estos pactos se convierten en instrumentos para perdonar **impuestos** a las multinacionales. Esta práctica puede ser una ayuda estatal ilegal, siempre y cuando por medio de ella se le ofrezcan a una empresa ventajas que están prohibidas para las demás.

En la década de 1980 Ikea transformó la organización de negocio, y comenzó a expandirse a través de franquicias. Desde entonces, las **franquicias** se gestionan a través del grupo Inter Ikea. En este modelo Ikea no es directamente propietario de las tiendas de Ikea. El 3% de los resultados de ventas de las tiendas Ikea de todo el mundo se le entrega a la empresa Inter Ikea Systems, filial del grupo en Holanda. A cambio, las tiendas obtienen el derecho a explotar la marca y el modelo de negocio de Ikea.

Todos los pagos realizados por las franquicias se acumulan en Holanda, y según la Comisión Europea, los pactos fiscales de 2006 y 2011 han disminuido considerablemente el pago de impuestos de Inter Ikea Systems en ese país. De 2006 a 2011 Inter Ikea Systems utilizó el primero de los pactos fiscales para transferir a una filial de Luxemburgo (Inter Ikea **Holding**) el pago anual de una licencia por los derechos de propiedad intelectual que poseía Inter Ikea Holding. Inter Ikea Systems le pagaba esos derechos, que suponían la mayor parte de los ingresos que obtenía con las licencias de las franquicias.

Cuestiones:

- Defina los términos destacados en negrita.
- Diferencie los distintos tipos de impuestos que existen.



PREGUNTA A2: Puntuación máxima: 2 puntos.

La empresa MAIKO S.A. se dedica a reparar y vender aparatos electrodomésticos. Al final del año ha presentado el balance con los siguientes elementos patrimoniales:

1. Dinero que hay en efectivo	2.000 €
2. Dinero en la cuenta que tiene en la Kutxa	25.000 €
3. Existencias en almacén	20.000 €
4. Local donde se ubica el taller.....	165.000 €
5. Maquinaria	6.000 €
6. Crédito a devolver en cuatro años	60.000 €
7. Camión que se utiliza para el transporte de la mercancía.....	40.000 €
8. Facturas sin cobrar a diferentes clientes.....	3.000€
9. Aportaciones de los socios	????
10. Facturas a pagar a distintos proveedores.....	30.000 €
11. Reservas.....	71.000 €

- Confeccione el balance de situación de la empresa.
- Calcule el fondo de rotación. Interpretelo con la ayuda de un gráfico.

PREGUNTA A3: Puntuación máxima: 2 puntos.

Una empresa ha comprado durante el año materias primas por valor de 50.000 € y ha consumido el 90% de las mismas. Por otro lado, la facturación de esta empresa fue por importe de 450.000 € anuales y el coste de las ventas el 60% del mismo. Conocemos también los siguientes datos:

- Nivel de existencias de las materias primas, por término medio: 2.000 €
- Valor de los productos en proceso de fabricación, por término medio: 7.000 €
- Se necesita un periodo medio de 10 días para producir.
- Deuda que mantuvieron los clientes con la empresa, por término medio: 30.000 €
- Deuda media que mantiene la empresa con sus proveedores: 5.000 €
- Los productos terminados se mantienen en el almacén antes de ser vendidos, un periodo medio de 20 días.

Calcule:

- El periodo medio de maduración económico y financiero, explicando su significado.
- ¿Qué sucedería si a todos los clientes se les cobrara al contado?

PREGUNTA A4: Puntuación máxima: 2 puntos.

Una empresa llamada "Kroketa onenak" que se dedica a la compraventa de croquetas, en el mes de mayo realiza las siguientes operaciones



<u>1 de mayo</u>	Existencia inicial de 400 unidades a 0,5 euros la unidad.
<u>5 de mayo</u>	Compra de 600 unidades a 0,65 euros la unidad.
<u>9 de mayo</u>	Venta de 350 unidades a 2 euros la unidad.
<u>16 de mayo</u>	Compra de 375 unidades a 0,55 euros la unidad.
<u>20 de mayo</u>	Venta de 295 unidades a 2,2 euros la unidad.
<u>29 de mayo</u>	Compra de 315 unidades a 0,47 euros la unidad.

Calcule la ficha de almacén del mes, mediante:

- FIFO.
- PMP Precio Medio Ponderado.

PREGUNTA A5: Puntuación máxima: 1,5 puntos.

Elija la respuesta correcta

- En las sociedades comanditarias, los socios colectivos tienen responsabilidad:
 - limitada.
 - ilimitada.
 - las dos anteriores.
 - ninguna de las anteriores.
- En las sociedades anónimas la responsabilidad de los socios es:
 - limitada
 - ilimitada
 - las dos anteriores
 - ninguna de las anteriores
- Responsabilidad solidaria significa:
 - Es suficiente con el patrimonio de un socio para hacer frente a las deudas de la empresa
 - Las deudas originadas por la empresa se pueden afrontar con el patrimonio propio de los socios
 - Los socios solo perderán el capital aportado a la empresa
 - Los acreedores de la empresa no van a cobrar
- El responsable de recaudación de los impuestos directos en la Comunidad Autónoma del País Vasco es:
 - La Diputación Foral de cada provincia
 - El Gobierno Vasco
 - El Gobierno español
 - El Banco Central Europeo
- Una empresa que está en el País Vasco ha tenido unos beneficios brutos de 11.890 €. Si se sabe que el tipo impositivo del Impuesto de Sociedades es del 28% los beneficios netos obtenidos han sido de:
 - 3.329,2 €
 - 8.560,8 €
 - 6.912,79 €
 - 9.289,06 €



OPCIÓN B

PREGUNTA B1: Puntuación máxima: 2 puntos.

Una empresa genera los siguientes costes mensuales en la fabricación de un bien:

- materias primas, 9 euros por unidad producida;
- alquiler del local, 15.000 euros;
- salarios, 24.000 euros;
- otros costes fijos, 6.000 euros;
- energía y otros costes, 4 euros por unidad producida; y
- otros costes variables, 2 euros por unidad producida.

Se pide:

- a) Si el precio al que la empresa vende en el mercado cada unidad de producto es de 32 €, determine las ventas mensuales que debe efectuar la empresa para cubrir los costes.
- b) Realice la representación gráfica correspondiente al apartado anterior.
- c) Calcule la cantidad mensual de unidades que tendría que vender para que, a dicho precio de mercado, obtuviera un beneficio del 15% del valor de las ventas

PREGUNTA B2: Puntuación máxima: 2,5 puntos.

La empresa BOLEKA SL tiene entre manos dos proyectos de inversión con las siguientes características (las cantidades están expresadas en euros):

Proyecto A				
Año	Cobro	Pago	Valor residual	Flujo de caja neto
0		200.000		
1		85.000		
2	375.000	75.000		
3	150.000	160.000		
4	440.000	95.000	25.000	

Proyecto B				
Año	Cobro	Pago	Valor residual	Flujo de caja neto
0		250.000		
1	190.000	25.000		
2	160.000			
3				180.000
4	210.000	20.000		

Sabiendo que la tasa del coste del capital es del 5% y la tasa de inflación acumulada del 1% anual, calcule:

- a) ¿Cuál es la inversión más conveniente teniendo en cuenta el Valor Actual Neto de cada una de ellas? Razone la respuesta.



- b) ¿Cuál es la inversión más conveniente teniendo en cuenta el plazo de recuperación (Pay-Back) de cada una de ellas? Razone la respuesta.
- c) De los dos criterios, ¿Cuál es el más adecuado? ¿Por qué?

PREGUNTA B3: Puntuación máxima: 4 puntos.

La empresa LOREA S.L., que se dedica a la compraventa de material de oficina, presenta a 31 de diciembre de 2017 el siguiente conjunto de elementos patrimoniales:

- Una furgoneta para transporte de material valorada en 2.000 €
- Las aportaciones realizadas por los socios, por importe de 3.000 €
- Unos derechos de cobro por la venta de material de oficina, por un importe total de 750 €.
- Unas deudas con la Seguridad Social por un total de 700 €
- Un solar urbano valorado en 2.500 €
- Dinero en efectivo, 250 €
- Una deuda de 1.000 € con el BBVA, a pagar dentro de 8 meses.
- Reservas acumuladas, 450 €
- El inmovilizado material se encuentra amortizado por importe de 3.250 €
- Material de oficina en el almacén por valor de 1.800 €
- Una deuda con la empresa Ofiprice S.A. por la compra de material de oficina, por un valor de 1.200 €
- Un ordenador valorado en 400 €
- Un préstamo concertado con una entidad financiera, a devolver dentro de 2 años, por importe de ¿???????
- Dinero depositado en una cuenta corriente, 1.250 €
- Un local donde se desarrolla su negocio valorado en 8.000 €
- Una deuda con proveedores de inmovilizado por importe 3.500 €, a pagar en 5 años.
- Unas letras aceptadas por los clientes por importe de 300 €
- Letras aceptadas a los proveedores (a pagar en 6 meses) por un total de 1.500 €

Se pide:

- a) Realizar el balance de la empresa clasificado en masas patrimoniales.
- b) Calcular el fondo de rotación o fondo de maniobra e interpretar el resultado.
- c) Analizar la situación financiera de esta empresa utilizando las siguientes ratios:
- Tesorería.
 - Liquidez.
 - Garantía.
 - Autonomía Financiera.
 - Endeudamiento total.



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA
SARTZEKO EBALUAZIOA

2018ko UZTAILA

ENPRESAREN EKONOMIA

EVALUACIÓN PARA EL
ACCESO A LA UNIVERSIDAD

JULIO 2018

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

PREGUNTA B4: Puntuación máxima: 1,5 puntos.

Lea el siguiente texto y conteste a las cuestiones planteadas:

CAF, la empresa de trenes de Beasain, está compitiendo con empresas mucho más grandes como CRRC, Alstom-Siemens, General Electric y Bombardier. Después de que en el sector se hayan llevado a cabo numerosas **fusiones**, no se puede descartar que CAF haga operaciones similares para crecer, aunque de momento solo sean hipótesis.

En el sector ferroviario se está generando una mayor concentración de empresas, con lo que se quiere ganar una mayor **cuota de mercado**. Pero de momento, los números de la empresa de Beasain dicen que está compitiendo muy bien con los poderosos Alstom-Siemens, CRRC, Bombardier, General Electric e Hitachi. En el tercer trimestre de este año los **beneficios** han aumentado un 5% (28,3 millones de euros) y la empresa dice que acabará 2017 y 2018 con un crecimiento de dos dígitos. Aunque no se puede descartar que haya movimientos en la compañía, Arizkorreta ha reconocido que en el futuro podría haber nuevas oportunidades y que lógicamente se estudiarán.

Cuestiones:

- a) Defina los términos destacados en negrita.
- b) ¿Por qué se unen o se fusionan las empresas?

FICHA DE ALMACÉN

MÉTODO DE VALORACIÓN:

ARTÍCULO:

FECHA	DESCRIPCIÓN	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS		
		Cantidad	Precio	Valor	Cantidad	Precio	Valor	Cantidad	Precio	Valor

VALOR DE LAS EXISTENCIAS:

Nº UNIDADES:



OPCIÓN A

PREGUNTA A1

a) Significado de las palabras del texto:

Multinacional: En origen, se crea como consecuencia del proceso de ampliación del mercado. Son unidades mercantiles de gran tamaño en el país en el que surgen (matriz), y, debido a su tamaño, necesitan mercados más amplios. Dichos mercados los encuentran en el exterior (filiales). Las multinacionales son empresas que se introducen en diferentes países creando empresas filiales en ellos, en las que disponen como mínimo del 50 % del capital. De ese modo, la matriz se asegura el control de todas las filiales que forman el grupo. La gestión de las filiales suele estar subordinada a las decisiones que se adoptan en el centro de dirección única de gestión ubicado en la empresa matriz.

Impuesto: son los tributos y gravámenes que se aplican al contribuyente para hacer frente a los gastos públicos. Pueden ser directos o indirectos. Los impuestos directos se pagan a la diputación foral por disponer de renta y de riqueza, como, por ejemplo, el impuesto sobre el patrimonio, sobre la renta, sobre sucesiones, etc. Los impuestos indirectos son los que se abonan al comprar un producto o consumir un servicio, como, por ejemplo, el IVA, los impuestos especiales, etc.

Franquicia: es un contrato mercantil entre un franquiciador y un franquiciado, mediante el cual el franquiciador proporciona al franquiciado la marca, el modo de trabajar y los restantes servicios de asesoría y apoyo necesarios para la realización de una actividad comercial a cambio de una remuneración.

Holding: Se crean como consecuencia de un proceso de crecimiento exterior. Una empresa (matriz) adquiere participaciones de otras empresas (filiales), adquiriendo acciones para, así, lograr controlarlas. El control está en función del número de acciones de que disponga en la filial.

b) Impuestos directos e indirectos; progresivos, regresivos, proporcionales. Atendiendo al objeto de gravamen, impuesto sobre la renta, impuesto sobre el patrimonio, impuesto sobre sucesiones y donaciones, impuesto de sociedades y el IVA, entre otros.

PREGUNTA A2

a)

ACTIVO
Activo no corriente 211.000

PATRIMONIO NETO Y PASIVO
Patrimonio neto171.000



Edificios 165.000
 Mobiliario 6.000
 Elementos de transporte 40.000
Activo corriente..... 50.000
 Existencias 20.000
 Clientes 3.000
 Bancos 25.000
 Caja 2.000

Capital social 1.000.000
 Reservas 71.000
Pasivo no corriente 60.000
 Préstamo a largo plazo 60.000
Pasivo corriente 30.000
 Proveedores 30.000

ACTIVO TOTAL 261.000 PATRIMONIO NETO Y PASIVO TOTAL 261.000

b) El fondo de maniobra determina el equilibrio financiero de la empresa. El patrimonio neto más el pasivo no corriente financia una parte del activo corriente.

$$\text{Fondo de maniobra} = \text{Activo corriente} - \text{Pasivo corriente} = (\text{Patrimonio neto} + \text{Pasivo no corriente}) - \text{Activo no corriente}$$

En el caso de esta empresa, el fondo de maniobra es: Fondo de maniobra = 50.000 - 30.000 = (60.000 + 171.000) - 211.000 = 20.000 €

Activo no corriente 211.000		Pasivo no corriente patrim. neto 171.000
		Pasivo no corriente 60.000
Activo corriente 50.000	FM 20.000	Pasivo corriente 30.000

Está en situación de equilibrio financiero. Con los bienes y derechos a corto plazo puede hacer frente al exigible a corto plazo, y la financiación a largo plazo financia prácticamente todas las existencias.

PREGUNTA A3

PMEa = 365/(45.000/2.000) = 16,22. Las materia prima pasa de media 16,22 días en el almacén.

PMEp = 10. El proceso de fabricación

PMEv = 20. Pasan 20 días hasta que los productos se venden.

PMEc = 365/(450.000/30.000) = 24,33. Pasa un periodo de 24,33 días hasta que se les cobra a los clientes.



$PME_p = 365 / (50.000 / 5.000) = 36,5$. Pasan 36,5 días hasta que se les paga a los proveedores.

a) **PMEEconómico** = $16,22 + 10 + 20 + 24,33 = 70,55$. Pasan 70,55 días desde que se almacenan las materias primas hasta que se produce, vende y se cobra a los clientes. Es el ciclo de explotación de la empresa.

PMFinanciero = $70,55 - 36,5 = 34,05$. La empresa tiene que financiar 34,05 días teniendo en cuenta que de los 70,55 días 36,5 los financian los proveedores; por lo tanto, son 34,05 días los que pasan desde que paga a sus proveedores hasta que recupera lo invertido.

b) Si se les cobrara al contado el ciclo de explotación disminuiría. Es decir, la empresa recuperaría antes lo invertido.

$PME_c = 0$, $PMEEconomico = 16,22 + 10 + 20 = 46,22$ días.

Las necesidades de financiar el ciclo de explotación también se reducirían. Los proveedores financiarían 36,55 días y la empresa deberá buscar financiación para los 9,67 días restantes.



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO EBALUAZIOA

2018ko UZTAILA

ENPRESAREN EKONOMIA

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

JULIO 2018

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

PREGUNTA A4

Hoja de control de existencias

FIFO

FECHA	DESCRIPCION	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS / ALMACEN		
		CANTIDAD	PRECIO	VALOR	CANTIDAD	PRECIO	VALOR	CANTIDAD	PRECIO	VALOR
1/5	Exis inicial							400	0,50	200
5/5	compra	600	0,65	390				400	0,50	200
								600	0,65	390
9/5	venta				350	0,5	175	50	0,50	25
								600	0,65	390
16/5	compra	375	0,55	206,25				50	0,50	25
								600	0,65	390
								375	0,55	206,25
20/5	venta				50	0,5	25	355	0,65	230,75
					245	0,65	159,25	375	0,55	206,25
29/5	compra	315	0,47	148,05				355	0,65	230,75
								375	0,55	206,25
								315	0,47	148,05

1045 UNIDADES 585,05 VALOR €

PMP

FECHA	DESCRIPCION	ENTRADAS			SALIDAS			EXISTENCIAS / ALMACEN		
		CANTIDAD	PRECIO	VALOR	CANTIDAD	PRECIO	VALOR	CANTIDAD	PRECIO	VALOR
1/5	Exis inicial							400	0,50	200,00
5/5	compra	600	0,65	390				400	0,50	200,00
								600	0,65	390,00
								1000	0,59	590,00
9/5	venta				350	0,59	206,5	650	0,59	383,50
16/5	compra	375	0,55	206,25				650	0,59	383,50



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO EBALUAZIOA

2018ko UZTAILA

ENPRESAREN EKONOMIA

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

JULIO 2018

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

								375	0,55	206,25
								1025	0,58	589,75
20/5	venta				295	0,58	171,1	730	0,58	423,40
29/5	compra	315	0,47	148,05				730	0,58	423,40
								315	0,47	148,05
								1045	0,55	571,45

1045 UNIDADES

571,45 VALOR €

2018



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA
SARTZEKO EBALUAZIOA

2018ko UZTAILA

ENPRESAREN EKONOMIA

*EVALUACIÓN PARA EL
ACCESO A LA UNIVERSIDAD*

JULIO 2018

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

PREGUNTA A5

1. b.
2. a.
3. a.
4. a.
5. b.

2018



OPCIÓN B

PREGUNTA B1

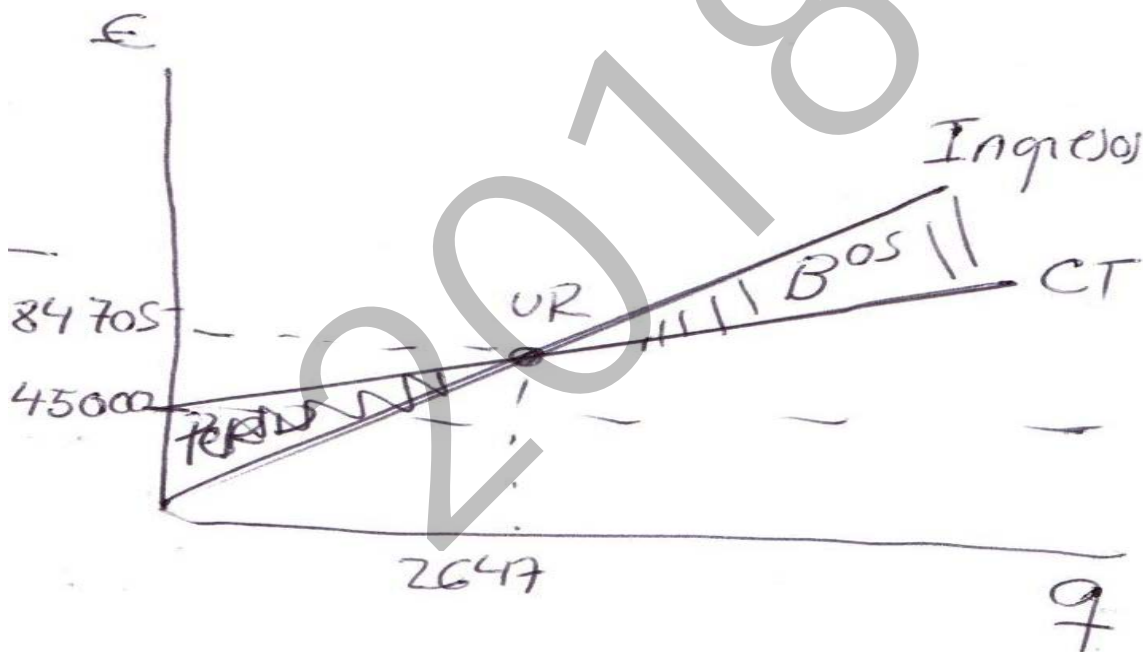
$$CF = 15.000 + 24.000 + 6.000 = 45.000\text{€}$$

$$CV = 9 + 4 + 2 = 15\text{€/unidad}$$

a) $q = CF/p - CV = 45.000 / (32 - 15) = 2.647$ unidades.

La empresa debe producir y vender más de 2.647 unidades para obtener beneficios. Si produce y vende menos de 2.647 unidades tendrá pérdidas, y si produce y vende 2.647 unidades sólo cubre sus costes.

b) Ingresos $2.647 \times 32 = 84.705\text{€}$ $CT = CF + CV = \text{para } 2.647 \text{ unidades} = 84.705$



c) Beneficios 15% de las ventas

$$B = I - CT$$

$$15\%(32q) = 32q - (45.000 + 15q)$$

$$4,8q = 32q - 45.00 - 15q$$

$$45.000 = 32q - 15Q - 4,8q = 12,2q \quad q = 45.000 / 12,2 = 3.688,5 \text{ unidades}$$



PREGUNTA B2

Cálculo de los flujos de caja netos

Proyecto A				
Año	Cobro	Pago	Valor residual	Flujo de caja neto
0		200.000		-200.000
1		85.000		-85.000
2	375.000	75.000		300.000
3	150.000	160.000		-10.000
4	440.000	95.000	25.000	370.000

Proyecto B				
Año	Cobro	Pago	Valor residual	Flujo de caja neto
0		250.000		-250.000
1	195.000	25.000		170.000
2	160.000			160.000
3				180.000
4	210.000	20.000		190.000

a) $(1+k) = (1+i) \times (1+g) \rightarrow (1,0605) = (1,05) \times (1,01)$

$$VAN_A = -200.000 - 85.000 / (1,0605) + 300.000 / (1,0605)^2 - 10.000 / (1,0605)^3 + 370.000 / (1,0605)^4 = 270.734,37€$$

$$VAN_B = -250.000 + 170.000 / (1,0605) + 160.000 / (1,0605)^2 + 180.000 / (1,0605)^3 + 190.000 / (1,0605)^4 = 348.986,15 €$$

Se elegirá la inversión B porque tiene un VAN superior a la inversión A.



b)

Pay-back

Proyecto A = 1 año, 11 meses y 12 días		
Tiempo	Desembolso inicial y flujos de caja	Capital a recuperar de la inversión
0 año	-200.000	-200.000
1 año	-85.000	-285.000
2 año	300.000	15.000
3 año	-10.000	
4 año	370.000	

300.000 → 12 meses 100 → 30 días
285.000 → X, X = 11,40 meses 40 → X, X = 12 días

Proyecto B = 1 año, 6 meses, 12 días		
Tiempo	Desembolso inicial y flujos de caja	Capital a recuperar de la inversión
0 año	-250.000	-250.000
1 año	170.000	-80.000
2 año	160.000	80.000
3 año	180.000	
4 año	190.000	

160.000 → 12 meses
80.000 → X, X = 6 meses

c) **Se elegirá la inversión B** porque tiene un plazo de recuperación menor que la inversión A.



PREGUNTA B3

a)

A. NO CORRIENTE			9.650	PATRIMONIO NETO			3.450
<u>Inmovil. material</u>		9.650		<u>Recursos propios</u>		3.450	
-Bienes naturales	2500			-Capital	3000		
-Elementos de transporte	2000			-Reservas	450		
-Equipamiento	400			<u>P. NO CORRIENTE</u>			<u>6150</u>
-proces. inform.	8000			-Deudas a largo plazo ent. cred.	2650		
-Edificios	8000			-Inmovilizado a largo plazo proveed.	3500		
-Inmovil. mater. Amortiz.	3250			<u>P. CORRIENTE</u>			<u>4400</u>
<u>ACT. CORRIENTE</u>			<u>4.350</u>	-Seguridad Social Acr.	700		
<u>Existencias</u>		1800		-Deudas a corto plazo con ent. cre.	1000		
-Mercancías		1800		-Proveedores	1200		
<u>Deudor. comerc. y otros a cobrar</u>		1050		-Provee. pag.	1500		
-Clientes	750			PASIVO Y PATRIMONIO NETO			14000
-Clien.cobr.	300						
<u>Tesorería</u>		1500					
-Bancos y c.c.	1250						
-Caja, euros	250						
ACTIVO TOTAL			14000				

(Deudas a largo plazo con ent. de crédito: $14.000 - 4.400 - 3.450 - 3.500 = 2.650$)

- b) El fondo de maniobra determina el equilibrio financiero de la empresa. El patrimonio neto más el pasivo no corriente financia una parte del activo corriente.
 Fondo de maniobra = Activo corriente – Pasivo corriente = (Patrimonio neto + Pasivo no corriente) – Activo no corriente.
 En el caso de esta empresa, su fondo de maniobra es el siguiente:
 $FM = AC - PC = 4.350 - 4.400 = -50 \text{ €}$



ACTIVO NO CORRIENTE (% 68,92) 9.650 €	PATRIMONIO NETO (% 24,65) 3.450 €
	PASIVO NO CORRIENTE (% 43,92) 6.150
ACTIVO CORRIENTE (% 31,08) 4.350 €	PASIVO CORRIENTE (% 31,43) 4.400 €

La situación financiera de la empresa LOREA S.A. no es la adecuada, porque una parte del activo no corriente (50 €) está financiada con el pasivo corriente. Es decir, una parte de las inversiones permanentes está financiada, lo que puede suponer problemas de liquidez.

Tesorería+deudores comer. y cobr + invers, corto plazo

$$c) \text{ TESORERÍA} = \frac{\text{Pasivo corriente}}{1500 + 1050} = \frac{4.400}{4.400} = 0,58$$

La empresa está en peligro de suspensión de pagos. Habrá que ver si podrá hacer frente a las deudas a corto plazo con el valor de las existencias si cobra todos los derechos.

$$\text{LIQUIDEZ} = \frac{\text{Activo corriente}}{\text{Pasivo corriente}} = \frac{4.350}{4.400} = 0,988$$

Está en suspensión de pagos. Por muy poco, la empresa no va a tener liquidez para pagar las deudas a corto plazo.

$$\text{GARANTÍA} = \frac{\text{Activo total}}{\text{Deudas totales}} = \frac{14.000}{10.550} = 1,327$$

A corto plazo no hay problemas para pagar las deudas. La empresa no está en situación de quiebra, ya que si se liquida todo el activo los deudores tienen garantizado el cobro de las deudas.

$$\text{AUTONOMÍA FINANCIERA} = \frac{\text{Recursos propios}}{\text{Financiación externa}} = \frac{3.450}{10.550} = 0,32$$



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA
SARTZEKO EBALUAZIOA

2018ko UZTAILA

ENPRESAREN EKONOMIA

*EVALUACIÓN PARA EL
ACCESO A LA UNIVERSIDAD*

JULIO 2018

ECONOMÍA DE LA EMPRESA

2018