

BALANCE DE SITUACIÓN A 1 DE ENERO DE 2003

	ACTIVO
100.000	(203) Propiedad industrial
180.000	(210) Terrenos y bienes naturales
200.000	(211) Construcciones
50.000	(216) Mobiliario
(100.000)	(281) Amortización Acumulada I.M.
150.000	(430) Clientes
20.000	(431) Clientes, efec. c. a cobrar
50.000	(570) Caja, euros
360.000	(572) Bancos
1.010.000	
	PATRIMONIO NETO Y PASIVO
710.000	(100) Capital Social
90.000	(112) Reserva Legal
90.000	(113) Reserva Voluntaria
60.000	(400) Proveedores
60.000	(401) Proveedores, ef.c. a pagar
1.010.000	

Las operaciones de este año han sido las siguientes:

- 1.- La empresa es una aseguradora, factura por esta actividad 100.000 euros. El IVA de la operación es el 16%.

116.000	(430) Clientes	a (705) Prestación de servicios a (477) Hacienda Pública, IVA repercutido	100.000 16.000
---------	----------------	--	-------------------

- 2.- Paga a los empleados la nómina de este mes, cuyo detalle es el siguiente:

- Sueldos y salarios	200.000 euros
- Seguridad Social a cargo de la empresa	20.000 euros
- Seguridad Social retenida a los empleados	10.000 euros
- Impuesto sobre la renta de las personas físicas	10.000 euros

200.000	(640) Sueldos y salarios	a (572) Bancos	180.000
20.000	(642) S. Social a cargo de la empresa	a (476) Orga. de la S.S acreedores a (475) H ^a P ^a acreedora por conceptos fiscales.	30.000 10.000

- 3.- El departamento de contabilidad realiza un trabajo de asesoría para otra empresa y se factura por ello 20.000 euros.

20.000	(440) Deudores	a (759) Ingresos por servicios diversos	20.000
--------	----------------	---	--------

4.- Se liquidan todas las deudas con Hacienda y con la Seguridad Social. La empresa realiza esta operación a través de banco.

16.000	(477) Hacienda Pública, IVA repercutido	a (4750) Hª Pª acreedora por IVA	16.000
--------	---	----------------------------------	--------

10.000	(475) Hª Pª acreedora por conceptos fiscales	a (572) Bancos	56.000
16.000	(4750) (4750) Hª Pª acreedora por IVA		
30.000	(476) Orga. de la S.S acreedores		

5.- Se acuerda un porcentaje de amortización del 5 % Realice su correspondiente anotación contable.

5.000	(680) Amortización del I.Intangible	a (280) Amortización acumulada del I.Intangible	5.000
-------	-------------------------------------	---	-------

12.500	(681) Amortización del I.Material	a (281) Amortización acumulada del I.Material	12.500
--------	-----------------------------------	---	--------

6.- Se procede a regularizar y calcular el beneficio contable.

237.500	(129)Resultado del ejercicio	a (640) Sueldos y salarios	200.000
		a (642) S. Social a cargo de la empresa	20.000
		a (680) Amortización del I.Intangible	5.000
		a (681) Amortización del I.Material	12.500
100.000	(705) Prestación de servicios	(129) Resultado del ejercicio	120.000
20.000	(759) Ingresos por servicios diversos		

Resultado Pérdida = 117.500

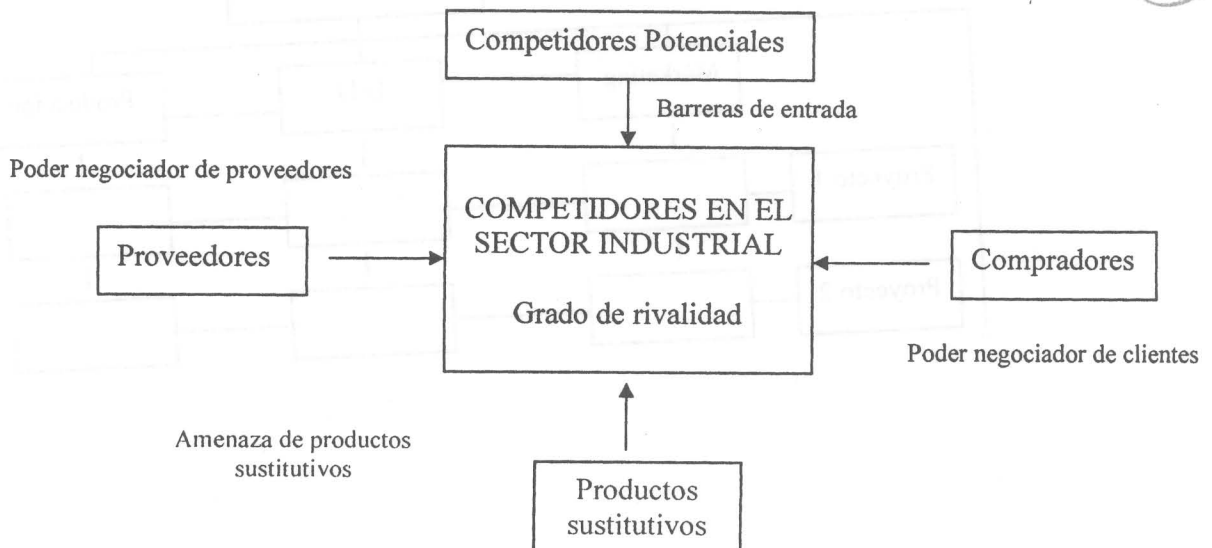
7. Explique brevemente en qué consiste la ley de los rendimientos decrecientes

(+2)

Hace referencia a la relación entre factores y productos en el proceso productivo. Establece que, a partir de cierto punto, cuando añadimos cantidades adicionales de un factor al proceso de producción y mantenemos fijas las de los demás, obtenemos una cantidad adicional de producto cada vez menor.

8. Complete el siguiente gráfico y explique brevemente el papel que cumple/n el/los agentes que haya tenido que incluir, en el entorno específico de la empresa

(+4)



Los productos sustitutivos son aquellos que pueden servir para cubrir la misma necesidad que aquellos productos que cubren las empresas presentes en el sector industrial. La existencia de productos sustitutivos limita la capacidad de maniobra de esas empresas que deben intentar que sus decisiones no afecten negativamente a la relación de preferencia entre sus productos y los sustitutivos.

9. En una cooperativa de vivienda el objetivo es obtener el máximo beneficio para la sociedad como entidad. Verdadero o falso, razone su respuesta.

(+4)

Falso, el propósito en las cooperativas de vivienda, como en el resto de cooperativas, no es la obtención del máximo beneficio sino favorecer al máximo a los cooperativistas. Cuando estos se integran en una cooperativa de viviendas intentan acceder a este bien en unas condiciones favorables. Para ello se organizan y construyen sus propias viviendas, por tanto el objetivo de la cooperativa será entregar las viviendas con las especificaciones que los cooperativistas se hayan dado, al precio más bajo posible.

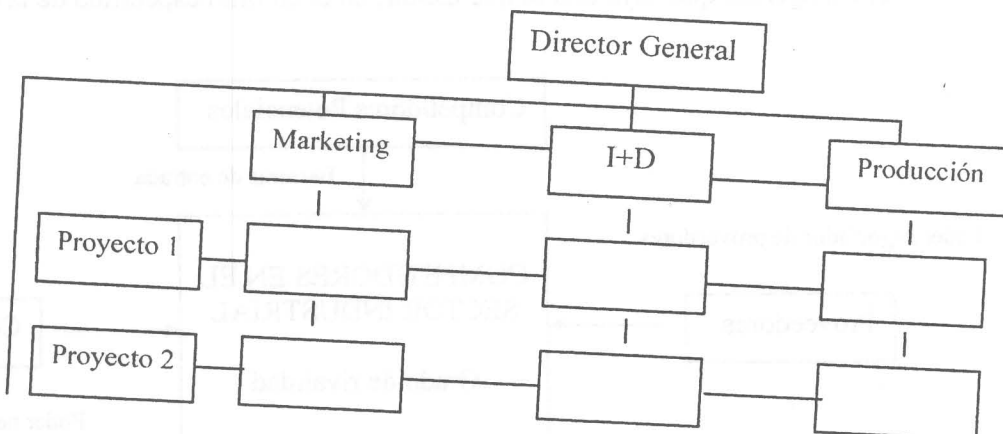
75

10. A nivel de negocio las estrategias de las empresas intentan determinar de qué manera se quiere competir en cada negocio. ¿Cuáles son las estrategias básicas de las que disponen las empresas para conseguirlo?

Estrategia de liderazgo en costes y estrategia de diferenciación en el mercado

76

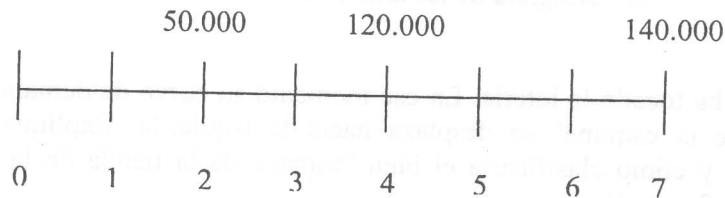
11. Complete el gráfico adjunto de forma que la estructura resultante refleje una departamentalización de tipo matricial.



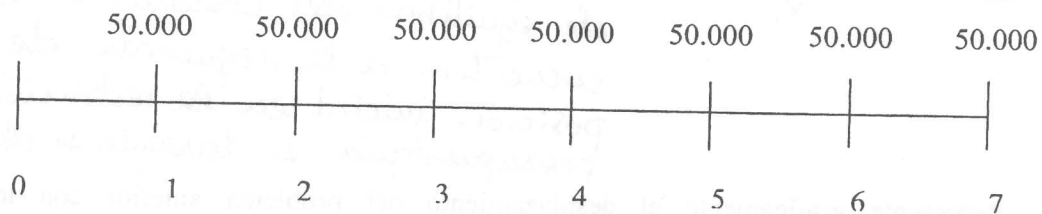
12.- Una sociedad de inversión dispone de 450.000 euros para invertir en diferentes proyectos. Calcule el Valor Actual Neto (VAN) de los siguientes proyectos e indique cómo invertiría esa cantidad de acuerdo con ese criterio de evaluación ($i=5\%$ anual)

(17)

PROYECTO 1: a cambio de 250.000 euros percibirá las siguientes cantidades anualmente:



PROYECTO 2: a cambio de 200.000 euros percibirá las siguientes cantidades anualmente:



$$P_1: VAN = -250.000 + 50.000(1+0,05)^{-2} + 120.000(1+0,05)^{-4} + 140.000(1+0,05)^{-7} = -6428'86$$

$$P_2: VAN = -200.000 + A_{7|0,05} \cdot 50.000 = 89318'66$$

La empresa invertiría en el proyecto 2 y buscaría nuevas oportunidades de inversión para los 250.000 euros restantes de los que dispone.

13.- De las siguientes partidas, ¿cuáles han de restarse a la Renta Personal para obtener la Renta Disponible?

$$RD = RP - \text{Imp. Directos Personales.}$$

T3

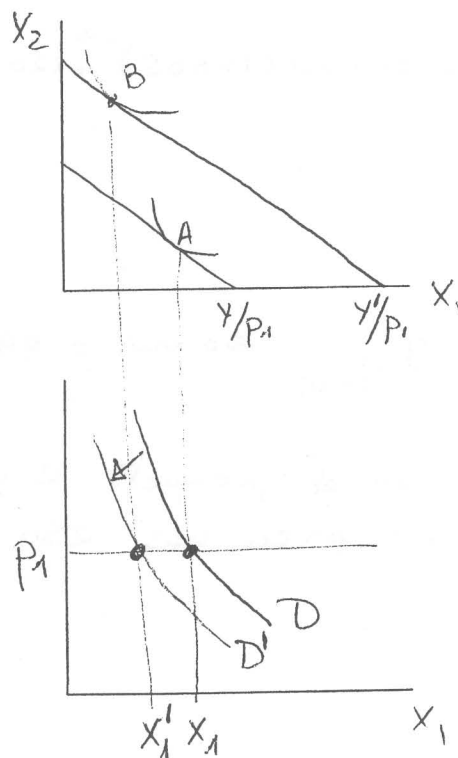
- ☐ Dividendos
- ☐ Amortización
- ☐ Transferencias personales
- ☒ Impuestos directos
- ☐ Impuestos indirectos
- ☐ Ninguna de las anteriores

14.- A Juan le ha tocado la lotería. En ese momento su curva de demanda de "zapatos de la tienda de la esquina" se desplaza hacia la izquierda. Explique la razón del desplazamiento y cómo clasificaría el bien "zapatos de la tienda de la esquina" para Juan, con esta información.

El bien "zapatos de la tienda de la esquina" se comporta como un bien inferior. Al aumentar la renta, con todo lo demás fijo, los puntos de equilibrio del consumidor se encuentran a la izquierda de la posición inicial en la restricción presupuestaria. La demanda se desplaza a la izquierda.

15.- Represente gráficamente el desplazamiento del problema anterior con la repercusión tanto en su demanda como en su restricción presupuestaria.

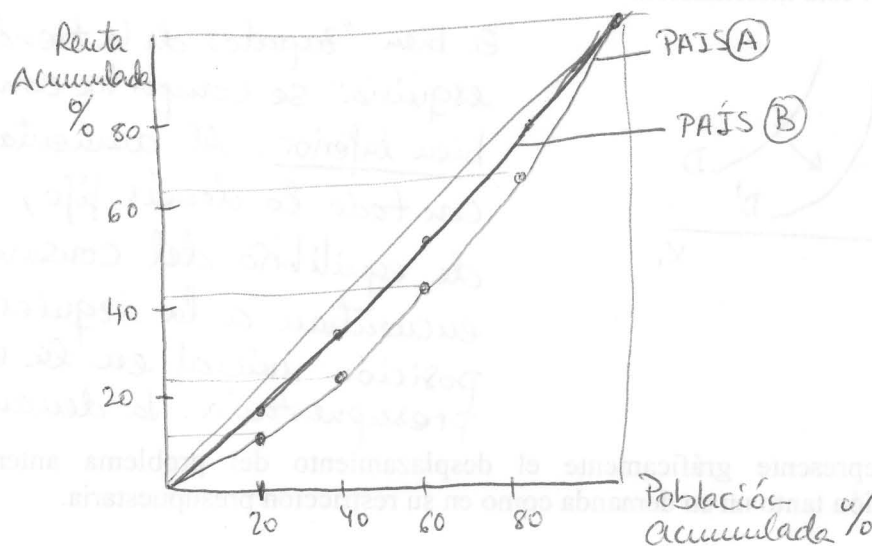
T2



16 y 17.- Conocemos las siguientes distribuciones de la renta del país A y el país B:

	País A (% Renta) Acum.		País B (% Renta) Acum.	
Primer Quintil	10	10	15	15
2° Quintil	15	25	18	33
3er Quintil	18	43	20	53
4° Quintil	20	63	23	76
5° Quintil	37	100	24	100

a) Realice el gráfico de Lorenz contemplando las distribuciones de los dos países.

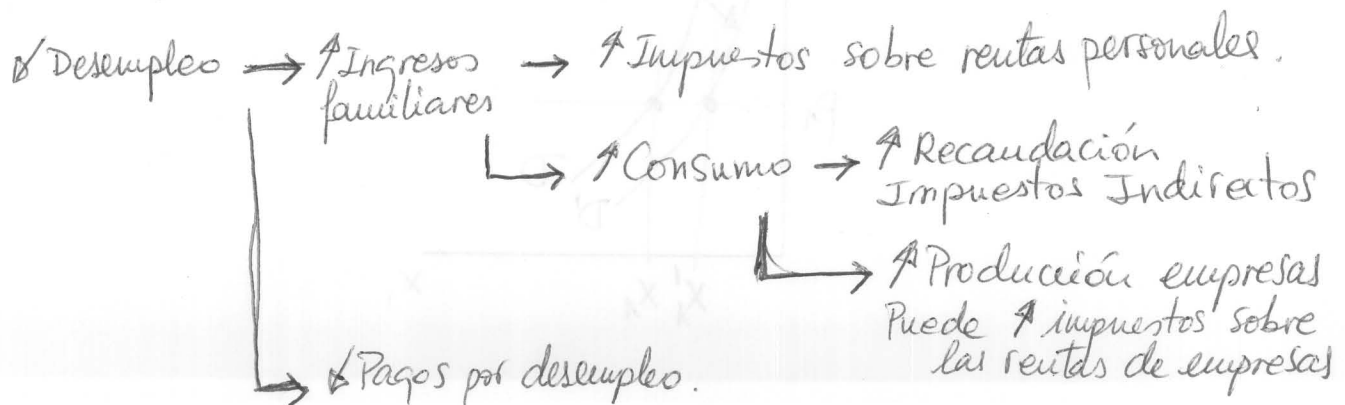


b) ¿Qué distribución es más equitativa? Si los índices de Lorenz de que se dispone son 0,007 y 0,2 ¿A qué país corresponde cada uno de ellos?

LA DEL PAÍS (B)

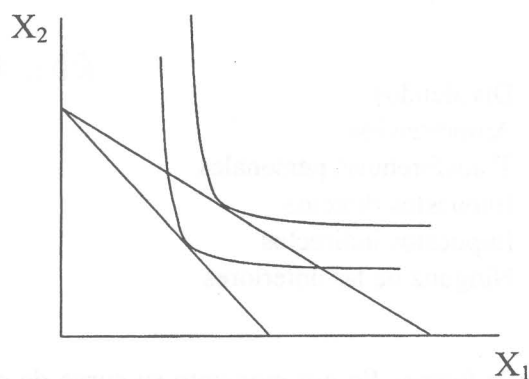
País A - 0,2
País B - 0,007.

18.- Si en una economía disminuye el desempleo, ¿qué influencia tendrá este hecho sobre los ingresos del estado? Justifique su respuesta.



19.- Ante la siguiente variación de la restricción presupuestaria:

T2



Se puede afirmar que (señale lo correcto):

- ☒ El precio del bien uno se ha modificado.
- ☒ Las cantidades demandadas por el consumidor, en equilibrio, han variado.
- ☒ La renta del consumidor no se ha modificado.

20.- El Producto Nacional Neto es igual al Producto Nacional Bruto menos los impuestos indirectos. ¿Verdadero o falso? Razone su respuesta.

T3

Es FALSO.

$$PNN = PNB - \text{Amortización}$$