

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 11
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- ¿Qué es preferible para la empresa: que el valor del periodo medio de maduración sea alto o bajo? Razone brevemente su respuesta. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)

2.- ¿Es verdadera la siguiente afirmación: la amortización es siempre un gasto para la empresa? Razone brevemente su respuesta. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

3.- Un empresario facilita los siguientes datos: Saldo medio de clientes 2.400 €, saldo medio de proveedores 3.000 €, ventas a crédito 21.600 €, compras a crédito 15.000 €, año comercial 360 días. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada apartado**)

- a) Número de días que tarda en cobrar a los clientes
- b) Número de días que tarda en pagar a los proveedores

4.- Cierta empresa ha determinado que el volumen óptimo de cada pedido es de 15.492 unidades. Calculadas sus necesidades de producción que suponen la utilización durante un año de 100.000 unidades de materias primas siendo el precio de una unidad de 50 € y sabiendo que la empresa trabaja 300 días al año. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por apartado**)

- a) Cada cuántos días tendrá que formular la empresa un pedido
- b) A cuánto asciende el coste de adquisición de las materias primas

5.- ¿Cómo se calcula el valor nominal de una acción? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 11
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Para financiar una nueva inversión, una sociedad anónima decide efectuar una ampliación de capital mediante la emisión de nuevas acciones. El capital antes de la ampliación es de 100.000 € y consta de 20.000 acciones, las cuales cotizan en el mercado a 8 € por acción. Se emiten 10.000 acciones nuevas a la par, es decir, por su valor nominal. Las reservas tienen un valor de 50.000 €. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos por apartado**)

- a) ¿A cuánto asciende el valor teórico de una acción antes de la ampliación de capital?
- b) ¿A cuánto asciende el valor teórico de una acción después de la ampliación de capital?
- c) Qué indica el valor teórico una acción
- d) Qué ocurre con el valor teórico de una acción antes y después de una ampliación de capital

2.- Cierta hotel dispone de 200 habitaciones con una capacidad potencial anual de 50.000 plazas. Los costes fijos anuales soportados a lo largo del año ascendieron a 200.000€, siendo el coste variable unitario por plaza ocupada de 15€. El precio de cada plaza es de 65€ por noche. Con estos datos, a cuánto asciende el punto muerto o umbral de rentabilidad del hotel. ¿Para qué volumen de plazas ocupadas el hotel obtendría pérdidas? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**)

3.- Enumere los diferentes tipos de renta obtenidos por una persona física a efectos de calcular la Base Imponible. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)

4.- ¿Cuáles son las tres características de un activo financiero? Comente brevemente cada una de ellas. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)

5.- ¿Qué es un canal directo? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 01
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Una empresa que fabrica impresoras incurre en unos costes anuales que se detallan a continuación:

Tipo de costes	Importe en euros
Costes Fijos	1.500.000
Coste variable unitario	130

Por otro lado, sabiendo que el precio al que la empresa vende cada impresora es de 210 €: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Defina punto muerto o umbral de rentabilidad de la empresa. Exprese su fórmula.
- b) ¿Cuál es el punto muerto o umbral de rentabilidad de esta empresa?

2.- *“El valor del patrimonio de una empresa coincide con el valor de su capital”*: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

- a) Defina el concepto de patrimonio de una empresa y el concepto de capital
- b) Explique si es cierta o no la anterior afirmación

3.- Conteste a las siguientes cuestiones: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Cómo se calcula la cuota de mercado de una empresa
- b) Qué valor tendrá la cuota de mercado de una empresa monopolística

4.- Una empresa fabrica 1.000 unidades de un determinado producto al año. Sus costes fijos ascienden a 50.000 € y los costes variables unitarios son de 75 €. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Calcular el precio de venta si la empresa desea obtener un margen de beneficio del 40%.
- b) Defina: costes totales, costes variable y costes fijos

5.- En los mercados de valores, ¿qué se entiende por mercado primario? Y por mercado secundario? **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 01
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Una empresa presenta el siguiente balance en miles de euros:

ACTIVO		PASIVO	
INMOVILIZADO	4.000	CAPITAL	2.000
EXISTENCIAS	2.700	RESERVAS	1.000
CLENTES	1.000	PRÉSTAMO LARGO PLAZO	500
BANCOS	800	PROVEEDORES	3.000
		EFFECTOS A PAGAR	2.000
TOTAL ACTIVO	8.500	TOTAL PASIVO	8.500

Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Calcular el valor de su patrimonio neto
- b) Clasifique los anteriores elementos patrimoniales en base al tiempo de permanencia en la empresa

2.- Una sociedad anónima tiene emitidas 20.000 acciones a 6 € nominales cada una. Amplía capital en 48.000 € emitiendo acciones a la par. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos cada apartado)**

- a) Calcular el nuevo capital social
- b) La proporción de la ampliación
- c) El número de acciones que podrá adquirir un accionista que posea 300 acciones antiguas con derecho preferente de suscripción.
- d) El número de acciones que tiene esta empresa después de la ampliación de capital

3.- Si el número de veces que se renueva la media del stock de productos acabados durante el ejercicio para una empresa es igual a 10, ¿cuánto tiempo permanecerá en media en el almacén de productos acabado hasta que se vendan?. **(Puntuación máxima: 2 puntos; 0,4 puntos cada coste) (Espacio máximo para responder: 12 líneas)**

4.- En la contabilidad de una empresa, cuáles son las diferentes masas patrimoniales, y que se entiende por cada una de ellas. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

5.- Cuáles son los criterios dinámicos de selección de inversiones, defina uno de ellos. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 03
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Una sociedad anónima desea ampliar su negocio. Para financiar la nueva inversión decide efectuar una ampliación de capital mediante la emisión de nuevas acciones. El capital antes de la ampliación es de 100.000 € y consta de 20.000 acciones, las cuales cotizan en Bolsa a 8 € por acción. Se emiten 10.000 acciones nuevas a la par, es decir, por su valor nominal.

Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Calcular el valor nominal de las acciones
- b) ¿Cuál será la proporción de la ampliación?
- c) Si un antiguo accionista posee 4000 acciones y decide acudir a la ampliación, ¿cuántas acciones nuevas podrá suscribir en función de las antiguas que ya posee?
- d) Calcular el número de acciones de la empresa después de la ampliación de capital

2.- Sabiendo que una inversión tiene un desembolso inicial de 2.000 € y que genera unos flujos de caja constantes de 250 € durante los cinco años de vida útil de la inversión. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) ¿Cuál será el plazo de recuperación o Pay – Back de esta inversión?
- b) Define el criterio del plazo de recuperación o Pay-Back.

3.- a) Enumere las fases en que se divide el ciclo del vida de un producto. b) ¿Cuáles son las principales características de la fase de introducción en el ciclo de vida de un producto? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

4.- Defina el concepto de utilidad de un bien. Cite y defina al menos tres tipos de utilidades. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

5.- Calcule el patrimonio neto de una empresa cuyo patrimonio tiene los siguientes elementos: un local valorado en 100.000 €, existencias de productos valoradas en 50.000 €, cinco ordenadores valorados en 1.000 € cada uno, una furgoneta valorada en 20.000 €, una deuda con un proveedor por 3.000 €, un derecho de cobro valorado en 10.000 € y un préstamo bancario por valor de 40.000 €. **(Puntuación máxima: 2 puntos)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 03
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Cierta empresa presenta al final de año las siguientes partidas del balance en miles de euros: capital: 16.400; bancos: 1.000; clientes: 800; préstamos a largo plazo: 5.250; mercaderías: 4.000; maquinaria: 5.000; elementos de transporte: 2.500; proveedores: 2.150; construcciones: 8.500; terrenos: 2.000

Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado):**

- a) Calcular la ratio de tesorería y la ratio de liquidez o solvencia financiera de esta empresa
- b) En función de los resultados de las ratios anteriores comente la situación financiera de la empresa.

2.- Según el criterio del Valor Actual Neto (VAN), ¿qué inversiones son preferibles o efectuales? ¿Y según el criterio del Tipo Interno de Rentabilidad (TIR)? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada criterio)**

3.- En contabilidad, ¿sobre qué se sustenta el concepto de partida doble? Ponga un ejemplo. **(Puntuación máxima: 2 puntos)**

4.- ¿Qué es un organigrama? ¿A qué se refiere el concepto de *staff*? ¿Cómo se reconoce en un organigrama a un *staff*? **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

5.- La empresa TRES ha obtenido en 2013 un beneficio de 5 millones de €. La inversión realizada por su propietario ha sido de 50 millones de €; mientras que los beneficios de la empresa LIS, durante el mismo año, han sido de 4 millones de € siendo la inversión realizada por su propietario de 30 millones de €. ¿Cuál de las dos empresas obtiene una mayor rentabilidad en 2013? **(Puntuación máxima: 2 puntos)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 05
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

- Ángel y Roberto son dos amigos. Este último le debe a Ángel la cantidad de 15.025,30 €, cantidad que deberá abonar Roberto a su amigo el 31 de marzo del 2.016, esto es, dentro de 2 años. Ahora bien, Roberto le propone a Ángel devolverle el capital equivalente que le debe en el momento actual. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada apartado)**
 - ¿Cuánto le debería exigir su amigo, sabiendo que el tipo de interés es del 6%
 - ¿Cuál es la expresión de un capital actual equivalente a un capital futuro? **(Espacio máximo para responder: 6 líneas)**
- Los saldos del balance, expresados en €, de la empresa MZ, S.A a 31 de diciembre de 2013 son los siguientes:

Caja y bancos	1.500
Mobiliario	3.500
Edificios	15.000
Existencias	2.000
Clientes	1.000
Capital social	??
Reservas	3.000
Proveedores	3.000
Préstamos a corto plazo	2.000
Préstamos a largo plazo	3.000

- ¿A cuánto asciende la cifra de capital social? **(Puntuación máxima: 2 puntos)**
- Defina qué es un organigrama. ¿Qué representa un organigrama matricial? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)**
 - ¿Cómo se define una acción? y ¿una participación? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)**
 - Cuál de los dos proyectos de inversión es preferible según el criterio del Flujo Neto Total por unidad monetaria comprometida (FNT)?:
A: - 100 / 30 / 60 / 80 / 90
B: - 100 / 40 / 50 / 55
(Puntuación máxima: 2 puntos)

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 05
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1. La estructura de activo y pasivo, de una empresa, se resume en la siguiente tabla:

Activo		Pasivo	
No corriente	605.000	Patrimonio neto	425.000
Corriente	125.000	No corriente	175.000
		Corriente	130.000
Total	730.000	Total	730.000

- ¿A cuánto asciende la ratio de solvencia de esta empresa? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)
2. ¿Cómo se calcula la rentabilidad financiera o ROE? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 4 líneas**)
3. ¿Cuáles son los costes derivados de la gestión de un inventario? Defina dos de ellos. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 12 líneas**)
4. Sabiendo que para preparar cinco raciones de un determinado plato se han gastado 25 €, determinar cuál sería el precio de una ración si el objetivo es obtener un beneficio bruto del 75% sobre las ventas. (**Puntuación máxima: 2 puntos**)
5. ¿Para qué volumen de unidades mensuales la empresa no obtendrá ni beneficios ni pérdidas, sabiendo que el precio al que vende cada unidad de producto es de 100 €, sus costes fijos mensuales son de 9.000 € y sus costes variables unitarios de 10 €? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 07
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Sean dos proyectos de inversión A y B, expresados en miles de euros, cuyos desembolsos iniciales y flujos netos de tesorería para su único año de duración son los siguientes: 40/60 para el proyecto A, y 40/64 para el proyecto B ¿Cuál de los dos proyectos de inversión es preferible, sabiendo que el rendimiento mínimo exigido por el empresario a esta inversión es del 10%? Explique y razone su respuesta utilizando el criterio de selección de inversiones del Valor Actual Neto (VAN) (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

2.- ¿Qué calcula el criterio del plazo de recuperación o pay – back? ¿Cuándo es preferible un proyecto de inversión respecto a otro según el criterio del plazo de recuperación o pay – back? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

3.- Como consecuencia de una ampliación de capital ¿Qué ocurre con la participación de cada acción en el patrimonio neto de una entidad, respecto a la situación anterior? Razone su respuesta. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

4.- Si una persona mantiene 12.000 euros durante tres años en la cuenta de ahorro de una entidad financiera ¿Cuál será su capital equivalente al cabo de esos tres años, sabiendo que el tipo de interés aplicado es del 5%? ¿Cuál es la expresión de un capital actual equivalente a otro capital futuro? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**)

5.- ¿Cómo funcionan las cuentas de activo? ¿Cómo se calcula el saldo de una cuenta de activo y qué tipo de saldo tienen? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**)

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 07
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Calculados previamente los valores de la Tasa interna de retorno (TIR) y sabiendo que la TIR del proyecto A es de 0,45 y que la TIR del proyecto B es de 0,15. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por apartado)**

- a) Explicar cuándo es efectuable un proyecto de inversión según la Tasa interna de retorno (TIR)
- b) ¿Cuál de estos proyectos de inversión es preferible si sabemos que el tipo de actualización de las inversiones es del 15 %? Justifique su respuesta.

2.- Supongamos una empresa que fabrica un producto cuyo coste variable unitario es de 50 €, soporta unos costes fijos totales de 35.000 € y alcanza una producción anual de 500 unidades de producto. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por apartado)**

- a) ¿A cuánto asciende el coste total unitario de esta empresa?
- b) ¿A cuánto asciende el coste total de esta empresa?

3.- Cierta empresa fabricante de bolígrafos dispone de los siguientes datos:

	Productividad factor trabajo	Productividad factor capital
Año 2012	40 bolígrafos por trabajador y hora	50 bolígrafos por máquina y hora
Año 2013	50 bolígrafos por trabajador y hora	75 bolígrafos por máquina y hora

Con los datos que aparecen en la tabla anterior, ¿cuál ha sido la Tasa de variación de la productividad del factor trabajo y del factor capital? ¿Qué expresa el resultado? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta)**

4.- Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por apartado) (Espacio máximo para responder: 15 líneas)**

- a) Enumerar las distintas etapas que forman el ciclo de vida de un producto
- b) Qué relación existe entre costes e ingresos en la etapa de crecimiento de un producto?

5.- Según su procedencia, cómo se clasifican las fuentes de financiación. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 09
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Según sus cálculos, cierta empresa tiene una demanda constante de 1440 unidades anuales, el pedido óptimo que tiene que realizar es de 60 unidades. Con estos datos, se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada apartado)**

- a) El número de pedidos que tiene que efectuar al año
- b) El tiempo que transcurre entre dos pedidos, sabiendo que la empresa trabaja 360 días al año

2.- Una empresa se dedica a fabricación y venta de figuras de porcelana. La suma de las ventas que ha efectuado el sector de este producto durante un determinado periodo ha sido de 1.600.000 € mientras que la empresa efectuó ventas por valor de 840.000 € durante el mismo periodo. Calcule la cuota de mercado de esta empresa. **(Puntuación máxima: 2 puntos)**

3.- ¿Cómo se calcula la ratio de tesorería? y ¿Cuál es su valor óptimo orientativo? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada pregunta)**

4.- Enumere los costes que forman parte en la gestión de un inventario. ¿Cómo será el coste financiero ante un aumento en el tamaño del inventario? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada pregunta)**

5.- En las sociedades de responsabilidad colectiva, ¿cuál es la responsabilidad de los socios ante las deudas sociales? **(Puntuación máxima: 2 puntos)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 09
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- En la función de administración de una empresa, en qué consisten las funciones de planificación y de control. ¿Está la actividad de planificación y la de control muy relacionadas? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada pregunta**)

2.- ¿Qué tipo de socios coexisten en una sociedad comanditaria? ¿Qué tipo de responsabilidad tienen los socios comanditarios en una sociedad Comanditaria? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada pregunta**)

3.- Una empresa ofrece actualmente sus servicios por un valor medio de 50 €. De los datos de su contabilidad se ha obtenido unos costes fijos de 6.270 € mensuales y unos costes variables unitarios de 12 € por servicio. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por apartado**)

- a) Razonar si la empresa obtendrá beneficios si realiza 200 servicios al mes.
- b) Represente gráficamente la situación.

4.- Un inversor compra 2.500 acciones a 25 € cada una. Al cabo de un año ha obtenido 6.600 € de dividendos netos. ¿Cuál ha sido su rentabilidad anual? ¿Qué nos indica el resultado? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**)

5.- Defina el concepto de Fondo de Maniobra y explique cuál es el significado del Fondo de Maniobra si es negativo. (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 13
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

- 1.- ¿Son equivalentes los conceptos de Patrimonio y Patrimonio neto? En el caso de que considere la respuesta negativa ¿qué diferencia existe entre ambos conceptos? **(Puntuación máxima: 2 puntos, 1 por cada pregunta) (Espacio máximo para responder: 8 líneas)**
- 2.- El criterio del plazo de recuperación o pay-back pone especial énfasis en calcular la liquidez de una inversión. Verdadero o falso. Explique su respuesta. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)**
- 3.- ¿Cómo se define el *punto muerto o umbral de rentabilidad de una empresa*? **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)**
- 4.- Cierta empresa concede crédito a sus clientes manteniendo un saldo medio con los mismos durante el ejercicio del año 2013 por valor de 400.000 euros; el volumen de ventas durante ese año alcanza el valor de 2.000.000 de euros. ¿Cuál es el número de veces que por término medio durante un año se renueva la deuda mantenida con los clientes? ¿Cuál es el periodo medio de cobro de esta empresa? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta)**
- 5.- Cierta sociedad anónima tiene un capital social de 180.000 € y unas reservas acumuladas de 18.000 €. El valor nominal de cada una de sus acciones es de 12 €. El día 15 de febrero del año 2013, las acciones de esta sociedad cotizaban en Bolsa al 150%, ¿puede decirse que el precio de cotización de las acciones representa una sobrevaloración respecto a su valor teórico? **(Puntuación máxima: 2 puntos)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 13
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

- 1.- ¿En qué consiste la tarea de organización dentro de la administración empresarial? ¿Qué es una organización informal? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)
- 2.- Defina los conceptos de riesgo y rentabilidad de un activo financiero. (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada concepto**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)
- 3.- Los elementos patrimoniales de una sociedad anónima en euros son: Edificios (8.000), vehículos (3.500), existencias (2.500), derechos de cobro (1.500), bancos (2.000), caja (1.000), capital social (8.500), reservas (1.500), proveedores (3.500), préstamos a largo plazo (3.500), préstamos a corto plazo (1.500) ¿A cuanto asciende el patrimonio neto? ¿Cuál es el valor del fondo de maniobra? (**Puntuación máxima: 2 puntos, 1 punto por pregunta**)
- 4.- Cierta sociedad anónima tiene un capital social de 180.000 € y unas reservas acumuladas de de 18.000 €. El valor nominal de cada una de sus acciones es de 12 €. El día 15 de febrero del año 2013, las acciones de esta sociedad cotizaban en Bolsa al 150%, ¿puede decirse que el precio de cotización de las acciones representa una sobrevaloración respecto a su valor teórico? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)
- 5.- ¿Los bienes propiedad de una empresa y los derechos a su favor de contenido económico, que masa patrimonial conforman? ¿Cómo se denominan los elementos patrimoniales que conforman el pasivo? (**Puntuación máxima: 2 puntos, 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 02
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Una empresa presenta el siguiente balance en miles de euros:

ACTIVO		PASIVO	
INMOVILIZADO	9.390	RECUSOS PROPIOS	8.437
EXISTENCIAS	800	EXIGIBLE A LARGO PLAZO	3.000
REALIZABLE	600	EXIGIBLE A CORTO PLAZO	2.318
DISPONIBLE	2.965		
TOTAL ACTIVO	13.755	TOTAL PASIVO	13.755

Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Definir el fondo de maniobra o fondo de rotación y calcular su valor
- b) Definir la ratio de liquidez y calcular su valor

2.- Cierta inversión requiere un desembolso inicial de 6.912 €, genera unos flujos netos de tesorería de 3.202 € el primer año, 1.005 € el segundo y 808 € el tercero.

Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Definir el criterio del valor actual neto (VAN)
- b) Es efectuable dicha inversión según el criterio del valor actual neto (VAN), sabiendo que la rentabilidad mínima exigida por el empresario a esta inversión es del 10%.

3.- El patrimonio neto de una empresa está compuesto por el valor conjunto de los bienes, derechos y obligaciones de la misma. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Explicar si es cierta o no la anterior afirmación
- b) Definir el concepto de patrimonio neto

4.- Conteste a lo que se le indica a continuación: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Defina el periodo medio de maduración
- b) Si el número de veces que se renueva anualmente el almacén de materia prima de una empresa es de 5, calcule el periodo medio del almacén o de aprovisionamiento.

5.- ¿En qué consiste la promoción de ventas? Cite tres ejemplos de promoción de ventas. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 02
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Sabiendo que el total de producción semanal es de 7.000 unidades, y que el número de horas trabajadas es de 40 horas semanales por cada uno de los cinco trabajadores. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) ¿Cuál es la productividad media semanal por cada hora trabajada?
- b) Defina el concepto de productividad

2.- La empresa SOGLA, fabrica un producto con un coste variable unitario de 2 €, y un coste fijo total de 48.888 €. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Calcular el punto muerto de este proceso productivo sabiendo que el precio al que vende cada unidad de producto es de 50 €
- b) Defina el concepto de punto muerto.

3.- Cuando una empresa presenta en balance un valor del activo fijo o activo no corriente inferior al valor del pasivo fijo o pasivo no corriente, decimos que su situación financiera está saneada, por tener un fondo de maniobra o fondo de rotación positivo. Razone la validez del argumento anterior. **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

4.- Qué relación existe entre los costes e ingresos en las diferentes fases del ciclo de vida de un producto. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 12 líneas)**

5.- Dentro del patrimonio de una empresa: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) ¿A qué se denominan recursos ajenos? ¿Y propios?
- b) En qué bloques se agrupan los distintos elementos patrimoniales en el Balance de la empresa. Defina cada uno de ellos.

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 04
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1. Los llamados planes estratégicos o corporativos, ¿A qué parte de la empresa afectan? Y ¿Por quién son elaborados? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)
2. Determinada empresa incurre en los costes que se detallan a continuación para la fabricación de su producto:

Tipo de coste	Importe en euros
Alquiler de naves	120.000
Mano de obra fija	240.000
Otros costes fijos	140.000
Coste variable unitario	80

Por otro lado, el precio al que la empresa vende cada uno de los productos que fabrica es de 140 €. ¿Para que volumen de unidades de producto esta empresa no obtendrá *ni beneficios ni pérdidas esto es, su beneficio será nulo*? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

3. ¿Qué significa el periodo medio de maduración financiero de una empresa? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)
4. El valor de adquisición de una máquina ascendió a 38.000 euros; y la vida útil estimada es de 6 años, al cabo de los cuales se estima un valor residual 2.000 euros ¿Cuáles serán las cuotas anuales de amortización de esta máquina según el método lineal? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)
5. ¿Qué criterios de selección de inversiones conoce que calculen la rentabilidad de la inversión? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 5 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 04
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1. La empresa A ha invertido 100.000 € obteniendo unos beneficios anuales de 50.000 €. La empresa B, con la mitad de dicha inversión, obtiene unos beneficios de 30.000 € anuales. ¿Qué empresa es más rentable? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)
2. ¿Qué dos tipos de financiación conforman las fuentes de financiación propia? Ponga ejemplos de cada una (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)
3. ¿Cuáles son las tres características de un activo financiero? Comente brevemente cada una de ellas. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)
4. ¿Cómo se calcula el número de acciones de una sociedad anónima? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)
5. La estructura de activo y pasivo, de una empresa, se resume en la siguiente tabla:

Activo		Pasivo	
No corriente	605.000	Patrimonio neto	425.000
Corriente	125.000	No corriente	175.000
		Corriente	130.000
Total	730.000	Total	730.000

¿A cuánto asciende el fondo de rotación o de maniobra de esta empresa? Comente brevemente el resultado.
(**Puntuación máxima: 2 puntos**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 06
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1. ELMAR S.A tiene un capital social de 200.000 € y unas reservas acumuladas de 20.000 €. El valor nominal de cada una de sus acciones es de 10 €. ¿A cuánto asciende el valor teórico de cada acción? ¿Qué representa el valor teórico de una acción? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)
2. ¿Es efetuable el siguiente proyecto de inversión, sabiendo que su desembolso inicial asciende a 12.000€ y que los flujos netos de caja que genera a lo largo de sus cuatro años de vida útil son de 4.800 € cada uno, según el criterio del Flujo Neto Total por unidad monetaria comprometida? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)
3. ¿Cómo se calcula y qué representa el valor nominal de una acción? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)
4. En qué consiste el ciclo largo. Cuál es la duración del ciclo largo (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)
5. Sabiendo que el Punto Muerto o Umbral de Rentabilidad de una empresa es de 1.500 unidades y sabiendo que la empresa produce y vende 1.000 unidades, ¿podemos afirmar que los ingresos son superiores a los costes por que la empresa obtiene beneficios?. Justifique su respuesta (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 06
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1. El valor de adquisición de una máquina ascendió a 3.000 €; la vida útil estimada es de 8 años, al cabo de los cuales se le estima un valor residual de 600 €. ¿Cuáles serán las cuotas de amortización de esta máquina según el método de amortización lineal? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)
2. ¿Por qué los costes fijos medios disminuyen a medida que aumenta la cantidad producida? ¿Qué tipos de costes aumentan/ disminuyen conforme aumenta disminuye las unidades producidas? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)
3. En el contexto de la función comercial de la empresa: (**puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos por apartado**) (**Espacio máximo para responder: 15 líneas**)
 - a) ¿Qué son los mayoristas? Ponga algún ejemplo.
 - b) ¿Cómo se define la marca de un producto?
 - c) Qué se entiende por segmentación del mercado
 - d) En qué consisten las estrategias de marketing masivo
4. ¿Cómo se define el fondo de maniobra? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)
5. ¿Cuáles son los costes que conforman el coste total de un inventario? Define dos de ellos (**Puntuación máxima: 2 punto**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 08
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Cierta empresa ha determinado que el volumen óptimo de cada pedido es de 15.492 unidades. Calculadas sus necesidades de producción que suponen la utilización durante un año de 100.000 unidades de materias primas siendo el precio de una unidad de 50 € y sabiendo que la empresa trabaja 300 días al año. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por apartado)**

- a) Cada cuántos días tendrá que formular la empresa un pedido
- b) A cuánto asciende el coste de adquisición de las materias primas

2.- Cierta empresa dispone de un capital social de 800.000 € dividido en 400 acciones que en este momento cotizan al 1.200 €. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos por apartado)**

- a) ¿A cuánto asciende el valor nominal de las acciones?
- b) ¿Qué representa el valor teórico de una acción?
- c) ¿Cómo se calcula el valor teórico de una acción?
- d) Con los datos del enunciado, a cuánto asciende el valor teórico de una acción

3.-Cuál es el la función principal de un canal de distribución. Qué tipo de canales de distribución conoce. **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta)**

4.- ¿Cuándo un método de selección es dinámico? Qué tipos de métodos de selección dinámicos conoce. Defina una de ellos. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 15 líneas)**

5.- La empresa GLOBESA vendió durante el año pasado 40.000 € de sus productos siendo el saldo medio anual de clientes 8.000 €. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por apartado)**

- a) El número de veces que se renueva la deuda con los clientes
- b) ¿A cuánto asciende el periodo medio de cobro de esta empresa?

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 08
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Cierta empresa presenta los siguientes datos: Costes fijos totales mensuales = 70.000 €; Coste variable por unidad producida = 16 €; precio de venta unitario del bien = 56 €. ¿Cuál será el número de unidades que debería vender esta empresa para obtener un beneficio mensual de 24.000 €. (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

2.- Los bienes, derechos y obligaciones de cierta empresa, expresados en euros, son los que a continuación se detallan:

Bienes, derechos y obligaciones	Euros
Edificios	8.000
Vehículos	3.500
Existencias	2.500
Derechos de cobro	1.500
Bancos c/c	2.000
Caja	500
Capital	8.000
Reservas	2.000
Proveedores	3.500
Préstamos a largo plazo	3.000
Préstamos a corto plazo	1.500

Se pide: a) Calcular el fondo de maniobra b) Defina el concepto de fondo de maniobra (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**)

3.- Enumere cuáles son los costes derivados de la gestión de los inventarios y defina qué se entiende por coste de financiero. (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**)

4.- ¿Cómo se define una acción? ¿Qué derechos otorga a su poseedor? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**)

5.- ¿Cuál es la diferencia entre impuesto directo e indirecto? Pon un ejemplo de cada uno. (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 10
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Determinada empresa incurre en los costes que se detallan a continuación para la fabricación de su producto:

Tipo de coste	Importe en euros
Alquiler de naves	60.000
Mano de obra fija	120.000
Otros costes fijos	70.000
Coste variable unitario	40

Por otro lado, el precio al que la empresa vende cada uno de los productos que fabrica es de 70 €. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada apartado**)

- a) ¿Para que volumen de unidades de producto esta empresa obtendrá *beneficios*?
- b) Represente gráficamente la situación (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

2.- Sean dos proyectos de inversión A y B, ambos con el mismo desembolso inicial de 1.250 €; el proyecto A, tiene una duración de tres años siendo sus flujos netos de caja 1.000, 1.200 y 50 € respectivamente; el proyecto B tiene una vida útil de cuatro años siendo sus flujos netos de caja de 200, 200, 200 y 600 € respectivamente. ¿Cuál de los dos proyectos de inversión es preferible según el criterio del plazo de recuperación o Pay-Back. Justifique su respuesta. (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

3.- ¿Puede hablarse de diferentes valores relativos a una acción? ¿Cuáles? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

4.- a) ¿Cuáles son los costes que forman parte de costes totales de un período? b) Defina cada uno de ellos (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada apartado**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

5.- Qué subyace bajo el concepto de patrimonio neto. Indique cuál es la Ecuación Fundamental del Patrimonio (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 10
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Cierta empresa, concede crédito a sus clientes manteniendo un saldo medio con los mismos durante el ejercicio del año 2013 por valor de 1600 euros; el volumen de ventas durante ese año alcanza el valor de 8.000 euros. ¿Cuál es el periodo medio de cobro de esta empresa? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

2.- ¿Cómo será el valor del Fondo de Maniobra de una empresa si esta sabe que su Activo corriente es igual a su pasivo corriente? Razone brevemente su respuesta (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

3.- ¿Cuáles son las funciones que componen la administración empresarial? ¿En qué consiste el control empresarial? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

4.- Qué etapas conforman el ciclo corto o ciclo de explotación. Cómo se determina la duración del ciclo corto o ciclo de explotación. (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

5.- Dos proyectos de inversión X e Y, en el que el $VAN_X = 9,5 \text{ €}$ y el $VAN_Y = 12,3 \text{ €}$. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada apartado**)

- a) ¿Cuál de ellos es preferible teniendo en cuenta el criterio de rentabilidad establecido por el VAN?
- b) Defina el criterio del Valor Actual Neto (VAN)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 12
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

- 1.- Si una acción de 80 € de nominal, cotiza en Bolsa al 125%, ¿qué precio habrá que pagar por esa acción para poder comprarla en el mercado? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

- 2.- a) ¿Qué distingue a un elemento patrimonial de pasivo de otro de neto? b) Ponga un ejemplo de cada clase. (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada apartado**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)

- 3.- Sean dos proyectos de inversión A y B, expresados en miles de euros, cuyos desembolsos iniciales y flujos netos de tesorería para su único año de duración son los siguientes: 10/15 para el proyecto A, y 10/16 para el proyecto B ¿Cuál de los dos proyectos de inversión es preferible, sabiendo que el rendimiento mínimo exigido por el empresario a esta inversión es del 10%? Explique y razone su respuesta utilizando el criterio de selección de inversiones del Tipo Interno de Retorno (TIR) (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

- 4.- ¿Qué naturaleza tiene la cuenta de Pérdidas y Ganancias? ¿Si dicha cuenta tiene saldo acreedor, que significado tiene, y en que parte del BALANCE aparecerá? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada pregunta**)

- 5.- ¿Qué diferencias existen entre una accionista y una obligacionista? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 12
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Defina los conceptos de riesgo y rentabilidad de un activo financiero. (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada concepto**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)

2.- ¿Cuál es la diferencia fundamental entre las figuras de empresario y capitalista? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder 6 líneas**)

3.- ¿Cuál es la relación que se establece entre la demanda de créditos y el tipo de interés? ¿y cuál es la relación que existe entre la oferta de créditos y el tipo de interés? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

4.- Vd debe pagar a un familiar suyo la cantidad de 2.500€, cantidad que debe abonarle dentro de 2 años. Pero Vd está de buena suerte y gana un premio a la lotería, con lo que propone a su familiar devolverle el capital equivalente que le debe en el momento actual ¿cuanto tendría que pagar, si sabe que el tipo de interés es del 6%? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

5.- El dueño de una empresa dedicada a la fabricación de juguetes, ha creado uno nuevo que lanzará próximamente al mercado. La producción anual del juguete será de 8.000 unidades, el coste variable unitario de 18 euros y los costes fijos anuales se han calculado en 120.200 euros. ¿Cuál será el precio de venta del nuevo juguete de manera que proporcione un 30% de beneficio bruto sobre el coste unitario? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 14
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Los elementos que componen el patrimonio de una empresa se recogen en la siguiente tabla:

Elementos patrimoniales	Valor en euros
Vehículos	75.126
Edificios	150.253
Mobiliario	30.050
Bancos c/c	3.005
Derechos de cobro	21.035
Existencias	60.101
Préstamos a largo plazo	45.076
Proveedores	54.091
Préstamos a corto plazo	30.050
Capital	210.353

Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos por pregunta**)

- ¿A cuánto asciende el valor del patrimonio neto de la empresa?
- ¿A cuánto asciende el valor del patrimonio de la empresa?
- Qué elementos patrimoniales componen el activo fijo o no corriente de esta empresa
- Qué elementos patrimoniales componen los fondos propios de esta empresa

2.- Una empresa fabrica un producto cuyo coste variable unitario es de 20 €, soporta unos costes fijos totales de 100.000 € y alcanza una producción anual de 5.000 unidades de producto. ¿Cuál será el precio al que deberá fijar su producto de manera que proporcione a esta empresa un 30% de beneficio bruto? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

3.- ¿Qué diferencias existen entre una acción y una obligación? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

4.- ¿Qué es la productividad? Sabiendo que el total de la producción semanal es de 7.000 unidades, y que el número de horas trabajadas es de 40 horas por cada uno de los 5 trabajadores ¿cuál es la productividad media semanal por cada hora trabajada? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**)

5.- ¿Cómo es la responsabilidad de los socios de una sociedad anónima? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Junio - 2014	Duración: 90min.		MODELO 14
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Como consecuencia de una ampliación de capital ¿que ocurre con la participación de cada acción en el patrimonio neto de una Sociedad Anónima, respecto a la situación anterior? ¿Cómo se llama el derecho que ampara a los antiguos accionistas por la anterior situación? **(Puntuación máxima: 2 puntos, 1 punto por pregunta) (Espacio máximo: 10 líneas)**

2.- En un organigrama, que representa la estructura organizativa de una empresa ¿que significado tienen las *líneas*? **(Puntuación máxima: 2 puntos) (espacio máximo: 6 líneas)**

3.- Cierta empresa, concede crédito a sus clientes manteniendo un saldo medio con los mismos durante el ejercicio del año 2013 por valor de 800.000 euros; el volumen de ventas durante ese año alcanzo el valor de 4.000.000 de euros. ¿Cuál es el número de veces que por término medio durante un año se renueva la deuda mantenida con los clientes? ¿Cuál es el periodo medio de cobro de esta empresa? **(Puntuación máxima: 2 puntos, 1 punto por pregunta)**

4.- ¿Qué dos características fundamentales poseen los llamados recursos propios? **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**

5.- Vd debe pagar a un amigo suyo la cantidad de 2.500€, cantidad que debe abonarle dentro de 2 años. Pero Vd ha podido ahorrar más de lo que pensaba por lo que propone a su amigo devolverle el capital equivalente que le debe en el momento actual ¿cuanto tendría que pagar, si sabe que el tipo de interés es del 6%? **(Puntuación máxima: 2 puntos)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Sept - 2014	Duración: 90min.		MODELO 15
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

- 1.- ¿Cómo se define la liquidez y la rentabilidad de un activo financiero? ¿Qué relación existe entre la liquidez y la rentabilidad de un activo financiero? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 15 líneas**)
- 2.- ¿Cuál es la principal función de los intermediarios financieros? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)
- 3.- ¿Cuál será el punto muerto de una empresa sabiendo que el coste variable unitario del producto es de 12 €, el coste fijo total asciende a 96.000 € y el precio de venta por unidad es de 60€. . (**Puntuación máxima: 2 puntos**)
- 4.- ¿Qué representa el valor nominal de una acción? ¿Y su valor teórico? (**Puntuación máxima: 2 puntos, 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)
- 5.- ¿Es efetuable el siguiente proyecto de inversión, sabiendo que su desembolso inicial asciende a 24.000€ y que los flujos netos de caja que genera a lo largo de sus cuatro años de vida útil son de 9.600 € cada uno, según el criterio del Flujo Neto Total por unidad monetaria comprometida? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Sept - 2014	Duración: 90min.		MODELO 15
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- En un contexto contable, qué tipos de cuentas conoce. ¿Cómo funcionan las cuentas de neto? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 4 líneas**)

2.- Una sociedad anónima tiene emitidas 100.000 acciones de 20 € nominales cada una. Amplía capital en 200.000 € emitiendo a la par. Calcular: a) el nuevo capital social; b) la proporción de la ampliación; c) el número de acciones que podrá adquirir un accionista que posea 1000 acciones antiguas con derecho preferente de suscripción; d) El valor teórico de una acción después de la ampliación de capital (**Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos por apartado**)

3.- Supongamos que una empresa que fabrica un producto cuyo coste variable unitario es de 50 €, soporta unos costes fijos totales de 150.000 € y alcanza una producción anual de 6.000 unidades de producto, ¿a cuánto asciende el coste total unitario de esta empresa? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

4.- ¿Podemos afirmar que una empresa tendrá problemas de liquidez a corto plazo sabiendo que su ratio de liquidez es de 1,55? Justifique su respuesta. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

5.- Una empresa produce y vende al año 8.000 unidades de un bien con unos costes fijos que ascienden a 1.200.000 euros y unos costes variables de 100 euros por unidad producida. Se sabe que la empresa vende cada unidad del bien a 200 euros. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado**)

- a) Indique cómo se calculan (las fórmulas) los costes totales, ingresos totales y el beneficio de una empresa.
- b) Con los datos del ejercicio, a cuánto asciende su beneficio anual.

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Septiembre - 2014	Duración: 90min.		MODELO 16
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Los elementos que componen el patrimonio de una empresa se recogen en la siguiente tabla:

Elementos patrimoniales	Valor en euros
Vehículos	75.126
Edificios	150.253
Mobiliario	30.050
Bancos c/c	3.005
Derechos de cobro	21.035
Existencias	60.101
Préstamos a largo plazo	45.076
Proveedores	54.091
Préstamos a corto plazo	30.050
Capital	210.353

Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos por pregunta**)

- ¿A cuánto asciende el valor del patrimonio neto de la empresa?
- ¿A cuánto asciende el valor del patrimonio de la empresa?
- Qué elementos patrimoniales componen el activo fijo o no corriente de esta empresa
- Qué elementos patrimoniales componen los fondos propios de esta empresa

2.- Una empresa fabrica un producto cuyo coste variable unitario es de 20 €, soporta unos costes fijos totales de 100.000 € y alcanza una producción anual de 5.000 unidades de producto. ¿Cuál será el precio al que deberá fijar su producto de manera que proporcione a esta empresa un 30% de beneficio bruto? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

3.- ¿Qué diferencias existen entre una acción y una obligación? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

4.- ¿Qué es la productividad? Sabiendo que el total de la producción semanal es de 7.000 unidades, y que el número de horas trabajadas es de 40 horas por cada uno de los 5 trabajadores ¿cuál es la productividad media semanal por cada hora trabajada? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**)

5.- ¿Cómo es la responsabilidad de los socios de una sociedad anónima? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Septiembre - 2014	Duración: 90min.		MODELO 16
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

- 1.- Como consecuencia de una ampliación de capital ¿que ocurre con la participación de cada acción en el patrimonio neto de una Sociedad Anónima, respecto a la situación anterior? ¿Cómo se llama el derecho que ampara a los antiguos accionistas por la anterior situación? **(Puntuación máxima: 2 puntos, 1 punto por pregunta) (Espacio máximo: 10 líneas)**
- 2.- En un organigrama, que representa la estructura organizativa de una empresa ¿que significado tienen las *líneas*? **(Puntuación máxima: 2 puntos) (espacio máximo: 6 líneas)**
- 3.- Cierta empresa, concede crédito a sus clientes manteniendo un saldo medio con los mismos durante el ejercicio del año 2013 por valor de 800.000 euros; el volumen de ventas durante ese año alcanzo el valor de 4.000.000 de euros. ¿Cuál es el número de veces que por término medio durante un año se renueva la deuda mantenida con los clientes? ¿Cuál es el periodo medio de cobro de esta empresa? **(Puntuación máxima: 2 puntos, 1 punto por pregunta)**
- 4.- ¿Qué dos características fundamentales poseen los llamados recursos propios? **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 10 líneas)**
- 5.- Vd debe pagar a un amigo suyo la cantidad de 2.500€, cantidad que debe abonarle dentro de 2 años. Pero Vd ha podido ahorrar más de lo que pensaba por lo que propone a su amigo devolverle el capital equivalente que le debe en el momento actual ¿cuanto tendría que pagar, si sabe que el tipo de interés es del 6%? **(Puntuación máxima: 2 puntos)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Sept - 2014	Duración: 90min.		MODELO 17
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- ¿En qué consiste la función de planificación? ¿Qué principales características deben tener los objetivos en un plan? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

2.- Una empresa fabricante de esponjas alcanzó durante 2013 una producción de 900.000 unidades para lo que empleó 15 trabajadores a razón de 2000 horas por trabajador. A cuánto asciende la productividad del factor trabajo. Justifique su respuesta (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

3.- ¿Es el criterio del Pay – Back o Plazo de Recuperación un criterio que mide la liquidez de la inversión? ¿Por qué? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

4.- Cierta empresa necesita para la fabricación de su producto un determinado componente que puede producir ella misma o bien adquirirlo en el mercado a 60 € la unidad. Si lo fabrica tiene que asumir unos costes fijos de 600.000 € anuales siendo el coste variable unitario de fabricación de 40 €. Qué decisión le interesa adoptar a la empresa, producir o comprar, si la producción anual del producto es de 100.000 unidades. Justifique la respuesta representando gráficamente esta situación. (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

5.- ¿Por qué dos tipos de costes están formados los costes totales de producción? ¿Cómo se definen cada uno de ellos? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 10 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Sept - 2014	Duración: 90min.		MODELO 17
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Cierta empresa ha producido durante 2013, 40.000 unidades que ha vendido a 700 € cada unidad; para ello ha incurrido en unos costes fijos de 1.200.000 € y en un coste variable de 20 € por unidad producida. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos por apartado**)

- a) A cuánto ascienden los ingresos totales de esta empresa
- b) A cuánto asciende los costes totales de esta empresa
- c) A cuánto asciende el coste medio de esta empresa
- d) A obtenido esta empresa beneficios o pérdidas. A cuánto ascienden.

2.- Cierta empresa necesita para la fabricación de su producto un determinado componente que puede producir ella misma o bien adquirirlo en el mercado a 60 € la unidad. Si lo fabrica tiene que asumir unos costes fijos de 600.000 € anuales siendo el coste variable unitario de fabricación de 40 €. Para qué volumen de unidades es indiferente producir que comprar e componente. Justifique representando gráficamente la situación. (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

3.- ¿Cuáles son las principales características de la fase de madurez en el ciclo de vida de un producto? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

4.- ¿Es correcta la siguiente afirmación: el criterio del flujo neto medio por unidad monetaria comprometida prefiere las inversiones más largas? Justifique su respuesta. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

5.- ¿Cuál es la expresión de un capital futuro equivalente a otro capital actual al cabo de n años de duración? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder 6 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Septiembre - 2014	Duración: 90min.		MODELO 18
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Según sus cálculos, cierta empresa tiene una demanda constante de 720 unidades anuales y que el pedido óptimo que tiene que realizar es de 30 unidades. Con estos datos, se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cada apartado**)

- a) El número de pedidos que tiene que efectuar al año
- b) El tiempo que transcurre entre dos pedidos, sabiendo que la empresa trabaja 360 días al año

2.- Una empresa se dedica a fabricación y venta de muñecos. La suma de las ventas que ha efectuado el sector de este producto durante un determinado periodo ha sido de 800.000 € mientras que la empresa efectuó ventas por valor de 420.000 € durante el mismo periodo. Calcule la cuota de mercado de esta empresa. (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

3.- ¿Qué representa y cómo se calcula el valor nominal de una acción? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

4.- ¿Cuando un canal de distribución podríamos decir que es largo? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 4 líneas**)

5.- Como consecuencia de una ampliación de capital ¿Qué ocurre con la participación de cada acción en el patrimonio neto de una entidad, respecto a la situación anterior? ¿Por qué? (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)	
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	
03100469	Septiembre - 2014	Duración: 90min.	MODELO 18
			Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Una empresa presenta el siguiente balance en miles de euros:

ACTIVO		PASIVO	
INMOVILIZADO	4.000	CAPITAL	¿?
EXISTENCIAS	2.700	RESERVAS	1.000
CLENTES	1.000	PRÉSTAMO LARGO PLAZO	500
BANCOS	800	PROVEEDORES	3.000
		EFFECTOS A PAGAR	2.000
TOTAL ACTIVO	8.500	TOTAL PASIVO	8.500

Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 punto cada apartado**)

- a) A cuánto asciende la cifra de capital social
- b) Calcular el valor de su patrimonio
- c) Calcular el valor de su patrimonio neto
- d) Clasifique los anteriores elementos patrimoniales de activo en base al tiempo de permanencia en la empresa

2.- Una sociedad anónima tiene emitidas 40.000 acciones a 12 € nominales cada una. Amplía capital en 96.000 € emitiendo acciones a la par. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos cada apartado**)

- a) Calcular el nuevo capital social
- b) La proporción de la ampliación
- c) El número de acciones que podrá adquirir un accionista que posea 300 acciones antiguas con derecho preferente de suscripción.
- d) El número de acciones que tiene esta empresa después de la ampliación de capital

3.- Cómo se define la productividad. (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)

4.- En contabilidad, qué son las reservas y a qué masa patrimonial pertenecen (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

5.-Cuál es la función principal de un canal de distribución (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 6 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Sept - 2014	Duración: 90min.		MODELO 19
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- ¿Cuál es la diferencia fundamental entre pasivo y neto? ¿A qué masa patrimonial pertenece la partida de “proveedores”? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)**

2.- ¿Cuál debe ser la tarea de un administrador financiero? **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 8 líneas)**

3.- ¿Cómo se calcula el periodo medio de maduración? ¿Cómo se define el periodo medio de pago y cómo se calcula? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)**

4.- Sea una inversión que requiere un desembolso inicial de 3.200 euros, con una duración de 3 años, a lo largo de los cuales genera unos flujos de caja de 200, 1.000 y 1.600 euros respectivamente. ¿Es factible según el criterio Flujo Neto Total por unidad monetaria comprometida? Justifique su respuesta **(Puntuación máxima: 2 puntos)**

5.- El volumen de unidades para el que a una empresa le resulta indiferente producir o comprar un determinado componente necesario en la fabricación de sus productos es de 30.000 unidades. Si la empresa requiere 50.000 unidades del citado componente; se puede afirmar que a la empresa le interesa comprarlo en vez de producirlo. Razone su respuesta gráficamente. **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por cuestión)**

		Economía de la Empresa (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
0310020-	Sept - 2014	Duración: 90min.		MODELO 19
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- ¿Cómo se define el valor nominal de una acción? ¿Cómo se calcula el valor nominal de una acción? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 4 líneas**)

2.- En qué consiste el ciclo largo (**Puntuación máxima: 2 puntos**) (**Espacio máximo para responder: 4 líneas**)

3.- En el área de producción, ¿a qué se refiere el concepto de utilidad de un bien? ¿Qué tipo de utilidades conoce? Defina una de ellas. (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 12 líneas**)

4.- Sabiendo que el Punto Muerto o Umbral de Rentabilidad de una empresa es de 1.500 unidades y sabiendo que la empresa produce y vende 1.000 unidades, a) ¿podemos afirmar que los ingresos son superiores a los costes por que la empresa obtiene beneficios? b) Justifique su respuesta analítica y gráficamente (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por apartado**)

5.- Una empresa que fabrica un producto que tiene un coste variable unitario de 30 € y un coste fijo anual de 300.000 €. Sabiendo que la empresa tienen una capacidad para producir 15.000 unidades físicas anuales trabajando a ritmo normal. ¿Qué precio de venta habrá de fijar esta empresa a su producto si desea obtener un margen de beneficio bruto del 30 %? (**Puntuación máxima: 2 puntos**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Septiembre - 2014	Duración: 90min.		MODELO 20
				Hoja: 1 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO A

1.- Define cada uno de los componentes de una inversión: Desembolso inicial, flujos netos de caja, duración de la inversión y valor residual (**Puntuación máxima: 2 puntos; 0,5 puntos cada definición**)

2.- Una gama de productos viene definida por su amplitud y por la profundidad de la línea. Defínalas. (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto por definición**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)

3.- Si el patrimonio neto de una empresa es de 2.540 €, su pasivo no corriente de 236 € y el activo no corriente de 1.780 €. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado**)

- a) Definir el Fondo de Maniobra
- b) Con los datos del enunciado, calcular el fondo de maniobra de esta empresa

4.- Sea el siguiente proyecto de inversión: - 500 / 200 / 250 / 300. Se pide: (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado**)

- a) En qué consiste el criterio del plazo de recuperación o Pay – Back
- b) Con los datos del enunciado, a cuánto asciende el plazo de recuperación de este proyecto

5.- ¿Qué representa un organigrama? ¿En qué consiste un organigrama matricial? (**Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada pregunta**) (**Espacio máximo para responder: 8 líneas**)

		Economía de la Empresa (F.E.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100469	Septiembre - 2014	Duración: 90min.		MODELO 20
				Hoja: 2 de 2

ATENCIÓN: 1. La puntuación máxima de la prueba es de **10 puntos**. Cada pregunta va acompañada por la puntuación máxima que se puede alcanzar, en el caso de ser contestada correctamente. 2. La prueba consta de **dos opciones (A, B)**, de las que sólo **debe elegir una**. Una vez seleccionada la opción solamente se valorarán las respuestas a la cuestiones de la misma.

TIPO B

1.- Una empresa fabrica 500 unidades de producto con unos costes fijos anuales de 25.000 € siendo los costes variables unitarios de 35 €. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Calcular el coste total unitario
- b) Calcular el precio de venta del producto si la empresa quiere obtener un margen de beneficio del 40%

2.- ¿Qué se entiende por elemento patrimonial? Ponga dos ejemplos de elemento patrimonial de *pasivo corriente*. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)**

3.- Qué dos documentos de síntesis se obtienen al final del proceso contable. Explique cada uno de ellos brevemente. **(Puntuación máxima: 2 puntos) (Espacio máximo para responder: 6 líneas)**

4.- ¿Cuál es el significado del tipo de descuento, cuando utilizamos el criterio del valor actual neto (VAN). Si además consideramos la inflación prevista en cada uno de los periodos que se mantiene la inversión, ¿cómo variará el VAN, por qué? **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada pregunta)**

5.- La empresa DULCILANDIA, está pensando en aumentar el precio de los bombones que fabrica de 10 a 15 €. Teniendo en cuenta que la elasticidad - precio de la demanda es igual a 2 y que la empresa desea maximizar su ingresos. Se pide: **(Puntuación máxima: 2 puntos; 1 punto cada apartado)**

- a) Definir el concepto de elasticidad – precio de la demanda
- b) Deberá la empresa tomar esa medida. Justifique su respuesta.