

PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATÒRIA: 2012	CONVOCATORIA: 2012
Assignatura: ECONOMIA DE L'EMPRESA	Asignatura: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

BAREM DE L'EXAMEN: Cada pregunta breu val un màxim d'1 punt. Cada exercici numèric val un màxim de 2 punts. Per a realitzar l'examen es permet l'ús de calculadora bàsica no programable.

BAREMO DEL EXAMEN: Cada pregunta corta vale un máximo de 1 punto. Cada ejercicio numérico vale un máximo de 2 puntos. Para realizar el examen se permite el uso de calculadora básica no programable.

OPCIÓN A

PREGUNTAS CORTAS (Conteste razonadamente las seis cuestiones. Cada una de ellas vale hasta un punto)

- ¿Qué significa que una empresa adopte una forma jurídica en la que la responsabilidad sea limitada? Cite dos formas jurídicas cuya responsabilidad sea limitada.
- Enumere tres criterios de clasificación de empresas. Indique qué categorías se distinguen en cada uno de esos criterios.
- Diferencie entre reclutamiento y selección de personal.
- Defina eficiencia técnica e indique cuál de las tres empresas del ejemplo siguiente tiene una eficiencia técnica mayor, justificando la respuesta.

	Trabajadores	Máquinas	Unidades producidas
Empresa A	8	3	800
Empresa B	7	3	850
Empresa C	8	3	850

- Defina el concepto de segmentación de mercados. Explique tres de los criterios de segmentación más habituales.
- ¿Qué recoge la amortización acumulada del inmovilizado que aparece en el activo no corriente del balance?

EJERCICIOS NUMÉRICOS (Realice los dos ejercicios propuestos. Cada uno vale hasta dos puntos)

EJERCICIO 1.

Una empresa fabricante de piruletas debe decidir entre fabricar ella misma el palo de las piruletas o comprarlo a un proveedor de confianza a 0,30€ cada uno. Si decide fabricarlo, los costes variables por unidad serían de 0,15€ por palo y además tendría que asumir unos costes fijos de 12.500€. Dadas las ventas de piruletas previstas por la empresa, necesitaría 85.000 palos. Se pide:

- Desde una perspectiva económica, ¿cuál de las dos alternativas considera más adecuada para la empresa? (Hasta 0,6 puntos)
- ¿A partir de qué cantidad de piruletas conviene fabricar en vez de comprar los palos? (Hasta 0,6 puntos)
- Represente en un único gráfico los resultados obtenidos en los apartados anteriores. (Hasta 0,8 puntos)

EJERCICIO 2.

La empresa Lentejen&Sofriten Ltd. debe actualizar su maquinaria y para ello dispone de dos proyectos de inversión alternativos, siendo el desembolso inicial 1.000€ en los dos casos. Los flujos netos de caja (en €) vienen dados por la tabla adjunta:

	1 ^{er} periodo	2 ^o periodo	3 ^{er} periodo
Proyecto A	150	450	700
Proyecto B	700	450	150

- Calcule el plazo de recuperación de cada proyecto e indique cuál sería el proyecto preferido. (Hasta 0,75 puntos)
- ¿Cambiaría la elección de la empresa si el criterio utilizado fuera el del valor actual neto (VAN)? Considere para ello una tasa de descuento del 5%. (Hasta 1,25 puntos)

OPCIÓN B

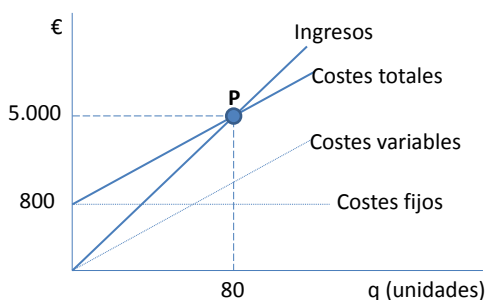
PREGUNTAS CORTAS (Conteste razonadamente las seis cuestiones. Cada una de ellas vale hasta un punto)

1. ¿Cómo se clasifican las empresas según la titularidad o propiedad del capital? Describa cada categoría.
2. Explique dos ventajas de las pymes frente a las grandes empresas.
3. ¿Qué es una estructura matricial? Dibuje un organigrama que se ajuste a dicha estructura.
4. Defina qué es un canal de distribución. Explique qué función desempeñan los distintos tipos de intermediarios que pueden estar implicados.
5. Explique qué se entiende por costes directos y por costes indirectos y ponga un ejemplo de cada uno de ellos.
6. Enumere tres de las cuentas anuales que deben elaborar las empresas e indique brevemente la finalidad de cada una de ellas.

EJERCICIOS NUMÉRICOS (Realice los dos ejercicios propuestos. Cada uno vale hasta dos puntos)

EJERCICIO 1.

Una empresa presenta sus funciones de ingresos y costes según la siguiente representación gráfica:



- a) A partir de la representación gráfica anterior, identifique en qué situación se encuentran los beneficios de la empresa en el caso de que las unidades vendidas sean: 1) 60 unidades; 2) 80 unidades; 3) 100 unidades. (Hasta 0,6 puntos)
- b) Determine el coste variable unitario. (Hasta 0,7 puntos)
- c) Determine el precio de venta unitario para la empresa. (Hasta 0,7 puntos)

EJERCICIO 2.

A 31 de diciembre del año 2011 se dispone de la siguiente información de una empresa dedicada a la comercialización de mercaderías:

- Las ventas de mercaderías del año ascendieron a 450.000€
- Las compras de mercaderías del año ascendieron a 250.000€.
- Los gastos de personal del año ascendieron a 175.000€.
- Los gastos de reparaciones del año del inmovilizado asciende a 2.400€.
- Las deudas con entidades de crédito ascienden a 30.000€, de los cuales 6.000€ deberán devolverse el próximo año. Estas deudas le han supuesto unos intereses en el año 2011 de 2.200€.
- Los terrenos y construcciones donde desarrolla su actividad se adquirieron por 140.000€, siendo la amortización acumulada de las construcciones hasta 31 de diciembre de 2011 de 80.000€. Asimismo, sabemos que la amortización de las construcciones correspondiente al 2011 es de 3.500€.
- Las existencias de mercaderías ascienden a 45.000€.
- Las facturas pendientes de cobro a sus clientes ascienden a 25.000€.
- El saldo de las cuentas bancarias de la sociedad es de 28.200€.
- Las facturas pendientes de pago a sus proveedores ascienden a 36.000€.
- El capital social es de 60.000€.
- Las reservas ascienden a 20.370€
- El impuesto sobre sociedades asciende al 30% del resultado antes de impuestos.

A partir de la información anterior, se pide que:

- a) Elabore la cuenta de pérdidas y ganancias de la empresa. (Hasta 0,75 puntos)
- b) Elabore el balance de la empresa, utilizando también como dato el resultado del ejercicio obtenido en la cuenta de pérdidas y ganancias. (Hasta 1,25 puntos)