

EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD. CONVOCATORIA DE 2017

Materia: ECONOMÍA DE LA EMPRESA

- El alumno deberá contestar a una de las dos propuestas A o B.
- En los problemas tiene que mostrar el desarrollo de los cálculos aplicados.
- Se permite el uso de calculadora. Puede realizar el examen en el orden que desee.

PROPUESTA A

- 1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas. (Cada pregunta 0,4 puntos)
- **1.1.** Explique qué es el activo corriente y el activo no corriente de una empresa.
- 1.2. Defina el concepto de responsabilidad social en una organización.
- **1.3.** Defina multinacional.
- **1.4.** Defina productividad global de la empresa.
- 1.5. Defina comercio electrónico.

2. TEMAS. Máximo 3 puntos. (Cada tema 1,5 puntos)

- **2.1.** Motivación de los recursos humanos. Teorías de Maslow y Herzberg.
- 2.2. Situaciones patrimoniales: equilibrio total, equilibrio normal, suspensión de pagos y quiebra.

3. PROBLEMAS. Máximo 5 puntos. (Cada problema 2,5 puntos)

3.1. Una empresa tiene la posibilidad de invertir en uno de estos dos proyectos $(P_1 ext{ o } P_2)$, cuyos desembolsos y rendimientos netos anuales (flujos netos de caja: R_1 , R_2 , R_3), expresados en euros, son los recogidos en la siguiente tabla:

Proyectos	Desembolsos	\mathbf{R}_{1}	R ₂	R ₃
P ₁	60.000	30.000	20.000	20.000
P_2	45.000		30.000	25.000

Se pide: Seleccione la inversión que llevará a cabo:

- a) Según el criterio del plazo de recuperación o Pay Back. Razone la respuesta.
- b) Según el criterio del Valor Actual Neto o VAN, si el tipo de interés es del 3,75%. Razone la respuesta.
- **3.2.** Una empresa fabrica un producto con unos costes fijos de 8.000 euros, unos costes variables de 1,5 euros por unidad, y alcanza el umbral de rentabilidad o punto muerto con 4.000 unidades. **Se pide:**
 - a) Calcule el precio de venta unitario del producto.
 - **b)** Calcule el resultado obtenido por la empresa si fabrica y vende 2.000 unidades.
 - c) Represente en un gráfico los costes e ingresos de esta empresa y señale el punto muerto, la zona de beneficios y la zona de pérdidas.

PROPUESTA B

- 1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas. (Cada pregunta 0,4 puntos)
- **1.1.** Defina estructura organizativa de línea y staff.
- **1.2.** Explique qué es la rentabilidad económica de una empresa.
- **1.3.** Concepto de empresa.
- **1.4.** Concepto de inversión bajo el punto de vista económico y financiero.
- **1.5.** Concepto de fusión de empresas.

2. TEMAS. Máximo 3 puntos. (Cada tema 1,5 puntos)

- **2.1.** Funciones básicas de la dirección.
- **2.2.** La política de productos y la política de comunicación o promoción en el marketing-mix.

3. PROBLEMAS. Máximo 5 puntos. (Cada problema 2,5 puntos)

3.1. Una sociedad anónima, dedicada a la compra-venta de un determinado producto, a fecha 31 de diciembre de 2016 tiene los siguientes elementos patrimoniales valorados en euros: Reserva legal: 8.000; Mercaderías: 15.000; Amortización acumulada del inmovilizado material: 10.000; Terrenos y bienes naturales: 40.000; Caja, €: 900; Acreedores por prestación de servicios: 1.500; Resultado del ejercicio: 2.000; Construcciones: 60.000; Proveedores de inmovilizado a largo plazo: 20.000; Aplicaciones informáticas: 3.000; Clientes: 13.000; Proveedores: 8.500; Banco c/c: 7.000; Amortización acumulada del inmovilizado intangible: 1.000; Elementos de transporte: 14.500; Deudas a corto plazo con entidades de crédito: 30.000; Capital Social: "*a determinar*".

Se pide:

- a) Determine el importe de la cuenta Capital Social.
- b) Elabore el Balance de Situación debidamente clasificado y ordenado.
- c) Calcule el fondo de maniobra, explique su significado e indique medidas para mejorarlo.
- **3.2.** La empresa MADERA, S.L., dedicada a la fabricación de armarios, obtiene diariamente 150 armarios con un precio de venta de 320 euros la unidad. Para su fabricación la empresa consume diariamente 300 Kg de madera, cuyo coste es de 100 euros/Kg, y emplea a 12 trabajadores cuyo coste es de 65 euros diarios por trabajador. **Se pide:**
 - a) Calcule la productividad global de la empresa y explique su significado.
 - b) Calcule la productividad de la mano de obra y explique su significado.
 - c) Calcule la diferencia porcentual entre la productividad global de la empresa y la del sector, sabiendo que la productividad media del sector es de 1,35. Exprese dicha diferencia en porcentaje e indique algunas posibles causas de la misma.