



**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 0,5 puntos)

- 1.1. Defina estructura organizativa de línea y staff.
- 1.2. Definición de organigrama.
- 1.3. Definición de multinacional.
- 1.4. Definición de marketing operativo.

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

- 2.1. Las Cuentas Anuales.
- 2.2. Componentes, funciones y objetivos de la empresa.

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

**3.1.** A una empresa se le presenta una decisión de inversión que supone un desembolso inicial de 200.000 euros, genera un flujo de caja esperado el primer año de 125.000 euros y un flujo de caja esperado en el segundo año de 93.000 euros. Se sabe que el tipo de interés del capital o coste del capital es del 5%.

**Se pide:**

- a) Calcule el Valor Actual Neto (VAN) y la Tasa Interna de Retorno (TIR) de la inversión.
- b) Explique si la inversión es aceptable según el criterio del VAN.
- c) Explique si la inversión es aceptable según el criterio del TIR.

**3.2.** Una empresa dedicada a la comercialización de envases herméticos de plástico presenta la siguiente información relativa al año 2017. El día 1 de enero tiene en el almacén unas existencias iniciales de 1.000 unidades cuyo precio unitario es de 20 €. El día 7 de abril vende 830 unidades a 25 € la unidad. El día 11 de mayo compra 500 unidades a 22 € cada una. El día 10 de junio vende 550 unidades a 27 € cada una de ellas. Finalmente, el 22 de noviembre compra 450 unidades a 23 € la unidad.

**Se pide:** Calcular el valor de las existencias finales a 31 de diciembre, realizando la ficha de almacén, aplicando los siguientes métodos de valoración:

- a) El método del precio medio ponderado.
- b) El método FIFO.



## EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD. CONVOCATORIA DE 2018

### 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 B

**1. PREGUNTAS.** Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas. (Cada pregunta 0,5 puntos)

- 1.1. Explique qué son los costes fijos y los costes variables de una empresa.
- 1.2. Definición de sociedad anónima.
- 1.3. Concepto de absorción de empresas.
- 1.4. Concepto de inversión bajo el punto de vista económico y financiero.

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

- 2.1. La política de precios y la política de distribución en el marketing-mix.
- 2.2. Estilos de dirección. Teorías X e Y.

**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 2017 tiene los siguientes elementos patrimoniales valorados en euros: Reserva legal: 21.000; Mercaderías: 320.000; Deudores: 68.000; Amortización acumulada del inmovilizado material: 50.000; Terrenos y bienes naturales: 900.000; Acreedores por prestación de servicios: 70.000; Resultado del ejercicio: 60.000; Construcciones: 600.000; Proveedores de inmovilizado a largo plazo: 600.000; Clientes: 225.000; Proveedores: 300.000; Elementos de transporte: 80.000; Deudas a corto plazo con entidades de crédito: 500.000; Banco c/c: 200.000; 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.** En febrero de 2017 una empresa obtuvo 12.000 unidades de producto y las vendió por 40.000 €. En su fabricación empleó 5.000 horas trabajador y 4.000 Kg. de materia prima. El coste total de obtención del producto (mano de obra y materia prima) fue de 50.000 €. En enero la producción fue la misma, pero se emplearon 6.000 horas trabajador y 4.200 Kg. de materia prima.

**Se pide:**

- a) ¿Cuál fue la productividad de la mano de obra y de la materia prima en febrero? Explique qué significan los resultados obtenidos.
- b) Calcule la tasa de variación de la productividad de la mano de obra entre enero y febrero.
- c) ¿Cuál fue la productividad global de la empresa en febrero? Comente el resultado obtenido.
- d) La productividad global media del sector al que pertenece la empresa es de 1,2. Suponiendo que el precio de venta sea el mismo para todas las empresas, indique posibles causas que expliquen la diferencia de la productividad global entre la empresa y su sector.