



EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD. CONVOCATORIA 2018

Materia: ECONOMÍA DE LA EMPRESA CRITERIOS DE CORRECCIÓN

PREGUNTAS (2 puntos): En las cuatro cuestiones de respuesta corta se valorará la correcta definición de los conceptos, teniendo en cuenta la claridad y coherencia en la identificación y/o explicación de la cuestión planteada como prueba de la comprensión de los mismos. Si la respuesta es incorrecta o el alumno confunde el concepto, entonces no se puntuará nada. Si la respuesta es incompleta o parcialmente incorrecta se puntuará parcialmente en función de lo contestado. La puntuación máxima de cada pregunta es de 0,5 puntos.

TEMAS (3 puntos): En las dos cuestiones de desarrollo se valorará, además de la correcta y completa respuesta, la capacidad de redacción del alumno de forma estructurada y coherente. Si la respuesta es correcta, cada tema será valorado con 1,5 puntos. Si es incorrecto o se ha confundido el tema, no se puntuará nada. En caso de que esté incompleto, se restará de la puntuación total lo que el tribunal corrector considere oportuno valorando lo que quede reflejado en el examen.

PROBLEMAS (5 puntos): En los dos ejercicios se valorará el procedimiento completo para la resolución del mismo, llegando a las soluciones correctas. Pero además se tendrá en cuenta el adecuado planteamiento del mismo y el proceso de resolución (aunque el resultado final no sea correcto) y las conclusiones finales obtenidas a partir de la correcta interpretación de los resultados obtenidos (aunque no sean las correctas por estar basadas en resultados erróneos). Así pues, nunca se calificará un ejercicio atendiendo exclusivamente al resultado final. La puntuación máxima de cada uno de los problemas es de 2,5 puntos.

La nota del examen será la suma de la puntuación obtenida en cada uno de los ejercicios sin que sea necesario obtener un mínimo en cada uno de ellos.

PROPUESTA A

1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. (Cada pregunta 0,5 puntos)

- 1.1. Concepto de empresa **(0,5 puntos)**.
- 1.2. Definición de marketing estratégico **(0,5 puntos)**.
- 1.3. Concepto de Valor Actual Neto (VAN) **(0,5 puntos)**.
- 1.4. Definición de punto muerto o umbral de rentabilidad **(0,5 puntos)**.

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

2.1. Estrategias de crecimiento interno.

Se valorará:

- **0,3 puntos** – introducción al tema
- **0,6 puntos** – estrategias de especialización
- **0,6 puntos** – estrategias de diversificación

2.2. Motivación de los recursos humanos **(0,25 puntos)**. Teorías de Maslow **(0,50 puntos)** y Herzberg **(0,50 puntos)** y **0,25 puntos equivalencia entre ambas teorías.**

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

3.1. Mercaderías: 3.500; Mobiliario: 2.000; Deudores: 1.800; Resultado del ejercicio (beneficios): 1.400; Construcciones: 40.000; Amortización del inmovilizado intangible: 2.000; Proveedores de inmovilizado a largo plazo: 1.000; Amortización acumulada del inmovilizado material: 2.000; Clientes: 2.000; Proveedores: 6.000; Banco, c/c: 1.100; Elementos de transporte: 14.500; Proveedores, efectos comerciales a pagar: 1.500; Deudas a largo plazo con entidades de crédito: 8.000; Reserva legal: 2.000; Propiedad industrial: 4.000; Capital Social: “*a determinar*”. **Se pide:**

- a) Determine el importe de la cuenta Capital Social **(0,25 puntos)**.

Capital Social = **45.000 €**

- b) Elabore el Balance de Situación debidamente clasificado y ordenado ordenado **(1,25 puntos)** (Se penalizará por cada cuenta mal ubicada 0,25 puntos).

- c) Calcule el fondo de maniobra **(0,5 puntos)**, explique su significado e indique medidas para mejorarlo **(0,5 puntos)**.

Fondo maniobra = **900 €**

3.2. Una empresa comercial compra y vende cada año 240.000 unidades de un determinado producto. El coste de gestión de cada pedido es de 200 euros y el coste de tener una unidad almacenada durante un año es de 6 euros. El proveedor tarda 3 días en suministrar un pedido. Asimismo, se sabe que no hay stock mínimo de seguridad y que la empresa trabaja 360 días al año.

Se pide: Calcule y explique los resultados obtenidos, según el modelo de Wilson, en los siguientes apartados:

- a) Volumen óptimo de pedido.
4.000 unidades (0,75 puntos)
- b) Coste total anual de pedidos.
12.000 € (0,50 puntos)
- c) Coste total anual de almacenamiento.
- d) **12.000 € (0,50 puntos)**
- e) Coste total anual de gestión de inventarios.
24.000 € (0,25 puntos)
- f) Periodicidad entre pedidos o tiempo que transcurre entre dos pedidos consecutivos.
6 Días (0,50 puntos)

PROPUESTA B

1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. (Cada pregunta 0,5 puntos)

- 1.1. Definición de empresario individual **(0,5 puntos)**.
- 1.2. Concepto de fusión de empresas **(0,5 puntos)**.
- 1.3. Definición de organigrama **(0,5 puntos)**.
- 1.4. Definición de productividad global de la empresa **(0,5 puntos)**.

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

- 2.1. Situaciones patrimoniales: equilibrio total **(0,25 puntos)**, equilibrio normal **(0,25 puntos)**, suspensión de pagos **(0,5 puntos)** y quiebra **(0,5 puntos)**.
- 2.2. La política de productos **(0,75 puntos)** y la política de comunicación o promoción **(0,75 puntos)** en el marketing-mix.

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

3.1. Un comprador de acciones en Bolsa tiene que decidirse entre dos alternativas, las acciones del tipo A o las acciones del tipo B. Los beneficios esperados van a depender de que la Bolsa suba, se mantenga estable, o baje. Dichos beneficios se han estimado en 650, 500, 100 € en las acciones del tipo A, y de 450, 400, 350 € en las del tipo B, según cada uno de los tres escenarios referidos de la Bolsa. **Se pide:**

- a) Configurar la matriz de decisión **(0,50 puntos)**.
- b) Decisiones que tomaría si aplicase los siguientes criterios:
Laplace **Acciones A (412,5 €) (0,50 puntos)**,
optimista **Acciones A (650 €) (0,50 puntos)**,
pesimista de Wald **Acciones B (350 €) (0,50 puntos)**,
optimismo parcial de Hurwicz **Acciones A (430 €) (0,50 puntos)**.

3.2. A una empresa se le presenta una decisión de inversión que supone un desembolso inicial de 76.000 euros, genera un flujo de caja esperado el primer año de 40.000 euros y un flujo de caja esperado en el segundo año de 41.000 euros. Se sabe que el tipo de interés del capital o coste del capital es del 6%.

Se pide:

- a) Calcule el Valor Actual Neto (VAN) **VAN = -1.774,30 € (0,50 puntos)** y la Tasa Interna de Retorno (TIR) de la inversión **TIR = 4,34 (1 punto)**.

Nota Cálculo VAN: En los cálculos si está bien planteada la ecuación pero el resultado no es correcto se puntúa 0,4 puntos.

Nota Cálculo TIR: En los cálculos si está bien planteada la ecuación pero el resultado no es correcto se puntúa 0,5 puntos.

- b) Explique si la inversión es aceptable según el criterio del VAN **(0,50 puntos)**.
- c) Explique si la inversión es aceptable según el criterio del TIR **(0,50 puntos)**.