



## EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD. CONVOCATORIA 2017

### Materia: ECONOMÍA DE LA EMPRESA CRITERIOS DE CORRECCIÓN

**PREGUNTAS (2 puntos):** En las cinco 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 0,4 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 0,4 puntos)

- 1.1. Explique qué es el activo corriente **(0,2 puntos)** y el activo no corriente **(0,2 puntos)**.
- 1.2. Defina el concepto de responsabilidad social en una organización **(0,4 puntos)**.
- 1.3. Defina multinacional **(0,4 puntos)**.
- 1.4. Defina productividad global de la empresa **(0,4 puntos)**.
- 1.5. Defina comercio electrónico **(0,4 puntos)**.

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

- 2.1. Motivación de los recursos humanos. Teorías de Maslow **(0,75 puntos)** y Herzberg **(0,75 puntos)**.
- 2.2. Situaciones patrimoniales: equilibrio total **(0,25 puntos)**, equilibrio normal **(0,25 puntos)**, suspensión de pagos **(0,5 puntos)** y quiebra **(0,5 puntos)**.

**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 ( $P_1$  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	$R_1$	$R_2$	$R_3$
$P_1$	60.000	30.000	20.000	20.000
$P_2$	45.000	--	30.000	25.000

Seleccione la inversión que llevará a cabo:

- a) Según el criterio del plazo de recuperación o Pay Back. **(0,8 ↔ 0,4 puntos cálculo del Pay Back de cada proyecto)**. Razone la respuesta. **(0,2 puntos)**.

Nota: en los cálculos si está bien planteada la ecuación pero el resultado no es correcto se puntúa 0,3 puntos.

El pay back del proyecto 1 es de **2 años y 6 meses**

El pay back del proyecto 2 es de **2 años, 7 meses y 6 días**

- b) Según el criterio del Valor Actual Neto o VAN, si el tipo de interés es del 3,75%. **(1 punto ↔ 0,5 puntos cada cálculo del VAN de cada proyecto)**. Razone la respuesta **(0,5 puntos)**.

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

El VAN del proyecto 1 es **5.404,78 > 0**

El VAN del proyecto 2 es **5.256,48 > 0**

**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 **(1 punto)**.

Precio = **3,5 euros**

- b) Calcule el resultado obtenido por la empresa si fabrica y vende 2.000 unidades **(0,75 puntos)**.

Resultados = **- 4.000 euros (pérdidas)**

- 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 **(0,75 puntos)**.

## **PROPUESTA B**

**1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos.** (Cada pregunta 0,4 puntos)

1.1. Defina estructura organizativa de línea y staff **(0,4 puntos)**.

1.2. Explique qué es la rentabilidad económica **(0,4 puntos)**.

1.3. Concepto de empresa **(0,4 puntos)**.

1.4. Concepto de inversión bajo el punto de vista económico y financiero **(0,2 puntos inversión económica y 0,2 puntos inversión financiera)**.

1.5. Concepto de fusión de empresas **(0,4 puntos)**.

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

2.1. Funciones básicas de la dirección.

**Se valorará:**

- **0,30 concepto**

- **0,30 planificación**

- **0,30 organización**

- **0,30 gestión**

- **0,30 control**

2.2. La política de productos **(0,75 puntos)** y la política de comunicación o promoción **(0,75 puntos)** en el marketing-mix.

Política de productos: Se valorará:

**0,25 puntos** - Definición

**0,25 puntos** – Marca y envase

**0,25 puntos** - Ciclo de vida

Política de comunicación o promoción: Se valorará:

**0,25 puntos** – Definición

**0,50 puntos** - sus instrumentos: publicidad, relaciones públicas, promoción de ventas, venta personal, publicity y merchandising.

**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 **(0,25 puntos)**.

Capital Social = **72.400 €**

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

ACTIVO (€)	PATRIMONIO NETO + PASIVO (€)
<p><b><u>A) ACTIVO NO CORRIENTE:</u></b></p> <p><b>I. INMOVILIZADO INTANGIBLE</b></p> <p>Aplicaciones informáticas.....3.000</p> <p>A.A.I.I.....(1.000)</p> <p><b>II. INMOVILIZADO MATERIAL</b></p> <p>Terrenos y bienes naturales.....40.000</p> <p>Construcciones.....60.000</p> <p>Elementos transporte...14.500</p> <p>A.A.I.M.....(10.000)</p> <p><b><u>B) ACTIVO CORRIENTE</u></b></p> <p><b>I. EXISTENCIAS</b></p> <p>Mercaderías.....15.000</p> <p><b>II. REALIZABLE O DEUDORES COMERCIALES</b></p> <p>Clientes..... 13.000</p> <p><b>III. DISPONIBLE O EFECTIVO</b></p> <p>Bancos..... 7.000</p> <p>Caja..... 900</p>	<p><b><u>A) PATRIMONIO NETO</u></b></p> <p>Capital Social..... <b>¿? 72.400</b></p> <p>Reserva legal.....8.000</p> <p>Resultado del ejercicio.....2.000</p> <p><b><u>B) PASIVO NO CORRIENTE</u></b></p> <p>Proveedores inmovilizado l/p.... 20.000</p> <p><b><u>C) PASIVO CORRIENTE</u></b></p> <p>Deudas c/p Ent. Crédito.....30.000</p> <p>Acreeedores por prestación de servicios....1.500</p> <p>Proveedores..... 8.500</p>
<b>TOTAL ACTIVO (A + B) = 142.400 €</b>	<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO (A + B + C) = 142.400 €</b>

- c) Calcule el fondo de maniobra (0,25 puntos), explique su significado (0,5 puntos) e indique medidas para mejorarlo (0,5 puntos).

$$\text{Fondo maniobra} = -4.100 \text{ €}$$

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 (0,5 puntos) y explique su significado (0,5 puntos).  
Nota: En los cálculos si está bien planteada la ecuación de PG pero el resultado no es correcto se puntuará 0,25 puntos.

$$PG = 1,56$$

- b) Calcule la productividad de la mano de obra (0,25 puntos) y explicación del resultado (0,25 puntos). Nota: En los cálculos si está bien planteada la ecuación de PL pero el resultado no es correcto se puntuará 0,15 puntos.

$$PL = 12,5 \text{ armarios/trabajador}$$

- 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. Expresé dicha diferencia en porcentaje (0,5 puntos) e indique algunas posibles causas de la misma (0,5 puntos).

$$TPG_{\text{sec-esa}} = 15,55\%$$