



- 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.
- En los cálculos utilice, al menos, cuatro decimales
- Puede realizar el examen en el orden que desee.

Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado

Materia: Economía de la empresa.

PROPUESTA – A

1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas (0,4 puntos cada una).

- 1.1. Estructura organizativa lineal.
- 1.2. Defina Estudio de mercado.
- 1.3. Defina Que es el Renting.
- 1.4. Organización informal.
- 1.5. Productividad global de la empresa

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

- 2.1. Estructura económica y financiera de la empresa.
- 2.2. Sociedad Anónima. Concepto, órganos de gobierno de la misma y derechos que otorga una acción.

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

3.1. Una empresa fabrica y vende pequeños electrodomesticos con unos costes fijos de 100.000 € y un coste variable unitario de 25 €. Sabiendo que alcanza el punto muerto cuando vende 10.000 uds.

- Calcule el resultado que obtiene si fabrica y vende 12.000 unidades.
- 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.

3.2. Una empresa comercial que compra y vende a crédito nos ofrece los siguientes datos de su último ejercicio económico expresados en euros: compra de mercaderías, 300.000; stock medio de mercaderías en almacén, 40.000; ventas a precio de venta de mercaderías, 400.000 (se supone que se vendieron todas las mercaderías compradas); saldo medio de clientes, 25.000; y saldo medio de proveedores, 25.000. Calcule el periodo medio de maduración financiero e indique el significado de los resultados obtenidos.

Suponemos que el año tiene 360 días.

PROPUESTA – B

1. PREGUNTAS. Máximo 2 puntos. Conteste brevemente a las siguientes preguntas (0,4 puntos cada una).

- 1.1. Defina empresario.
- 1.2. Costes fijos y variables.
- 1.3. Productividad de un factor
- 1.4. Defina Acción como título valor
- 1.5. Convenio colectivo.

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

- 2.1. Marketing-mix.
- 2.2. Estilos de dirección. Teorías X e Y

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

3.1. ¿Cuál de estos dos proyectos de inversión elegirá una empresa según el criterio TIR o tasa interna de retorno? :

- a) Desembolso en el momento actual de 600.000 euros que reportaría un rendimiento único de 850.000 euros a los 5 años.
- b) Desembolso en el momento actual de 650.000 euros que reportaría un rendimiento de 350.000 euros al finalizar el primer año y 400.000 euros al finalizar el segundo año.

- 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.
- En los cálculos utilice, al menos, cuatro decimales
- Puede realizar el examen en el orden que desee.

Pruebas de Acceso a Enseñanzas Universitarias Oficiales de Grado

Materia: Economía de la empresa.

3.2 Una empresa presenta los siguientes saldos en sus cuentas valorados en euros: Mercaderías 9.000; Caja, euros 2.500; Mobiliario, 30.400;; Reservas legales, 20.000; Elementos de transporte, 33.000; Proveedores de inmovilizado a largo plazo, 7.000; Construcciones, 154.000;; Terrenos y bienes naturales, 25.000; acreedores por prestación de servicios, 1.000; Amortización acumulada del inmovilizado material 50.000; bancos c/c. 8.500; proveedores 5.000; clientes, 6.000; deudores, 5.000; deudas con entidades de crédito a corto plazo, 4.000; proveedores efectos comerciales a pagar, 3.400; y, deudas a largo plazo, 8.000. Resultados del ejercicio (Pérdidas y ganancias) 22.000; Capital social, ¿X?

Se pide:

- Calcula la cifra de capital y presenta el balance debidamente clasificado y ordenado.
- Calcula el fondo de maniobra.
- Calcula los ratios siguientes y comenta su significado:
 - a) $(\text{Efectivo} + \text{Deudores comerciales}) / \text{Exigible a corto plazo}$.
 - b) $\text{Fondos propios} / \text{Pasivo exigible}$