



ECONOMÍA

2º BACHILLERATO
Período Medio de Maduración

PERÍODO MEDIO DE MADURACIÓN

1. Calcular el periodo medio de maduración financiero, e indicar el significado de los resultados obtenidos, de una empresa comercial que compra y vende a crédito, y nos ofrece los siguientes datos de su último ejercicio económico expresados en euros: Compra de mercaderías, 25.000; stock medio de mercaderías en almacén, 5.000; ventas, a precio de venta, de mercaderías, 30.000, (se supone que se vendieron todas las mercaderías compradas); saldo medio de clientes, 4.000; y, saldo medio de proveedores, 2.500. **(121.7 días, 85.2 días)**

2. Una empresa industrial nos da la siguiente información, expresada en €, de un ejercicio económico:

- Compras de materias primas 60.000
- Stock medio de materias primas 10.000).
- Coste de la producción 240.000
- Stock medio de productos en curso 12.000
- Ventas, a precio de coste, de productos terminados 300.000
- Ventas, a precio de venta, de productos terminados 500.000
- Stock medio de productos terminados 10.000
- Saldo medio de clientes 20.000

Calcular en periodo medio de maduración económico e indicar el significado del resultado obtenido. **(105.84 días)**

3. Una empresa comercial dispone de la siguiente información, expresada en euros, referente a su último ejercicio económico:

- Compras de mercaderías 400.000
- Stock medio de mercaderías en almacén 20.000
- Ventas totales a precio de venta 1.000.000
- Saldo medio de clientes 200.000
- Saldo medio de deudas a proveedores 40.000

Calcula los periodos medios de maduración económico y financiero y explica el significado de los mismos **(91.25 días, 54.75 días)**

4. Calcula los periodos de maduración económico y financiero de una empresa comercial que durante el último ejercicio ha comprado mercaderías por 350.000 €, mantenido un stock medio de las mismas en almacén de 14.000 €; sus ventas totales a precio de venta han ascendido a 560.000 € y su saldo medio de clientes a 56.000 €; su saldo medio de proveedores ha sido de 17.500 €. Indica qué son los resultados obtenidos. **(51.1 días, 32.85 días)**

5. Calcular el periodo medio de maduración económico, e indicar el significado del resultado obtenido, de una empresa industrial que en su último ejercicio económico compró materias primas por 100.000 €, manteniendo un stock medio de las mismas de 20.000 €; el coste de la producción ascendió a 390.000 €, y el stock medio de productos en curso fue de 30.000 €; las ventas a precio de coste de productos terminados fueron de 450.000 €, siendo las ventas, a precio de venta, de productos terminados, de 600.000 €; el stock medio de productos terminados fue de 15.000 €, y el saldo medio de clientes, de 40.000 €. **(137.56 días)**

6. Calcular el periodo medio de maduración financiero de una empresa industrial que compra y vende a crédito, y durante el último año realizó las siguientes operaciones expresadas en euros: Compró y consumió materias primas para la fabricación de sus productos por 90.000, manteniendo un stock medio de las mismas de 10.000; el coste de la producción ascendió a 180.000, y el stock medio de productos en curso fue de 6.000; las ventas, a precio de coste, de productos terminados fueron de 270.000, manteniendo un stock medio de productos terminados de 6.750; las ventas, a precio de venta, de productos terminados fueron de 337.500; el saldo medio de clientes de 28.125 y el saldo medio de proveedores de 11.250. **(46.65 días)**

7. Calcular el periodo medio de maduración financiero, e indicar el significado de los resultados obtenidos, de una empresa comercial que compra y vende a crédito, y nos ofrece los siguientes datos de su último ejercicio económico: Compra de mercaderías, 40.000 €; stock medio de mercaderías en almacén, 1.000 €; ventas, a precio de venta, de mercaderías, 60.000 €, (se supone que se vendieron todas las mercaderías compradas); saldo medio de clientes, 4.000 €; y, saldo medio de proveedores, 2.000 €. **(33.46 días, 15.21 días)**

8. Calcular el periodo medio de maduración financiero de una empresa industrial que durante el último año realizó las siguientes operaciones expresadas en euros: Compró y consumió materias primas para la fabricación de sus productos por 90.000, manteniendo un stock medio de las mismas de 2.000; el coste de la producción ascendió a 150.000, y el stock medio de productos en curso fue de 5.000; las ventas, a precio de coste, de productos terminados fueron de 240.000, manteniendo un stock medio de productos terminados de 4.000; las ventas, a precio de venta, de productos terminados fueron de 300.000; el saldo medio de clientes de 15.000 y el saldo medio de proveedores de 7.500. **(14.2 días)**

9. Calcule el periodo medio de maduración financiero de una empresa industrial que compra y vende a crédito. Durante el último año realizó las siguientes operaciones: compró y consumió materias primas para la fabricación de sus productos por 14.400 €, y mantuvo un stock medio de las mismas por valor de 600 €. El coste de la producción ascendió a 29.000 € y el stock medio de productos en curso fue de 500 €. Vendió toda la producción, y las ventas a precio de coste de productos terminados fueron de 43.400 €. Mantuvo un stock medio de productos terminados por valor de 868 €. Las ventas a precio de venta de productos terminados fueron de 48.600 €. El saldo medio de clientes fue de 4.050 € y el saldo medio de proveedores de 1.200 €. **(28.8 días)**
10. 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, 605.900; stock medio de mercaderías en almacén, 8.300; ventas a precio de venta de mercaderías, 720.875 (se supone que se vendieron todas las mercaderías compradas); saldo medio de clientes, 39.500; y saldo medio de proveedores, 23.300. Calcule el periodo medio de maduración financiero e indique el significado de los resultados obtenidos. **(25 días, 10.96 días)**