

Selectividad (3)
20/12/17 (4 - 5)

1ª Pregunta _____

2016 (1). Opción B.

Una empresa compra existencias a 23 de febrero de 2015, pagando 25 euros/unidad por 500 unidades. Compra de nuevo existencias a 11 de marzo de 2015, pagando 30 euros/unidad por 1.500 unidades, y de nuevo el 5 de julio de 2015, pagando 35 euros/unidad por 1.000 unidades. Durante el año 2015, realiza dos ventas: el 1 de diciembre de 2015 vende un lote de 200 unidades a 50 euros/unidad y el 2 de diciembre de 2015 otro lote de 2.500 unidades a 52 euros/unidad. Se pide, a 31 de diciembre de 2015:

- a. Valor de las existencias finales según el método FIFO (1 punto).
- b. Valor de las existencias finales según el método del precio medio ponderado (1 punto).

2ª Pregunta _____

2016 (1). Opción A.

Una empresa está fabricando un nuevo modelo de automóvil. Para su producción necesita retrovisores. El director de producción estima que en la fabricación de los retrovisores se incurre en unos costes fijos de 35.000 euros y en unos costes variables unitarios de 40 euros. Existe una empresa del sector de componentes del automóvil especializada en la producción de retrovisores que le ofrece cada unidad a 180 euros.

- a. Argumente a partir de qué cantidad de retrovisores interesa más a la empresa fabricarlos que comprarlos (1 punto).
- b. Si se necesitaran 450 retrovisores, calcule el coste medio por unidad de producto (0,5 puntos) y el coste total para la empresa (0,5 puntos).