

**EJERCICIO NÚM. 1**

Confeccionar las fichas de almacén del producto "Z" que comercializa la empresa tropical, S.A., según los métodos de valoración P.M.P. y F.I.F.O, sabiendo que durante el mes de marzo de 2.013 se produjeron los siguientes movimientos:

01/03/06 Existencia anterior.....	300 unidades a 10,20 €/u.
02/03/06 Compra a Perfil, S.A. Albarán Nº 80 .....	50 unidades a 10,80 €/u.
06/03/06 Venta a Pradillos, S.L. Albarán Nº 22.....	100 unidades a 16,20 €/u.
08/03/06 Venta a Gómez, S.A: Albarán Nº 23 .....	150 unidades a 16,80 €/u.
14/03/06 Venta a Peña, S.L. Albarán Nº 24 .....	100 unidades a 16,90 €/u.
20/03/06 Devolución de mercaderías de Peña, S.L. ....	10 unidades a 12,10 €/u.
25/03/06 Compra a Muñoz, S.A. Albarán Nº 92.....	300 unidades a 12,40 €/u.
27/03/06 Venta a M. Pardo. Albarán Nº 25 .....	70 unidades a 16,25 €/u.
29/03/06 Venta a A. Menéndez, S.L. Albarán Nº 26 .....	100 unidades a 18,50 €/u.

**EJERCICIO NÚM. 2**

Realizar la ficha de almacén de la empresa DIAL, sabiendo que el movimiento de las existencias de latas de guisantes de referencia 390 L, suministradas por La Huerta, Sociedad Corporativa, durante el primer trimestre de 2.013, son los que aparecen a continuación:

1 de enero:	Existencias iniciales: 100 latas a 0,30 €/unidad
10 de enero:	Compra de 200 latas a 0,35 €/unidad (s/fra. núm. 1932)
20 de febrero:	Se venden a Ultramarinos Martínez, 300 latas a 0,52 €/unidad (n/fra. núm. 4991)
27 de febrero:	Compra de 200 latas a 0,38 €/unidad (s/fra. núm. 2922)
15 de marzo:	Compra de 200 unidades a 0,40 €/unidad (s/fra. núm. 3040)
18 de marzo:	Venta a Alimentaria, S.A. 250 latas a 0,65 €/unidad (n/fra. núm. 5360)
21 de marzo:	Venta de 120 unidades al minorista Sr. Angel Cortina A 0,55 €/unidad (n/fra. núm. 5546)
22 de marzo:	Compra de 300 latas a 0,37 €/lata (s/fra. núm.3512)

Anotar los movimientos en la ficha de almacén según los sistemas FIFO y P.M.P.

**EJERCICIO NÚM. 3**

Confeccionar la ficha de almacén del producto "A" que comercializa la empresa Taunus, S.A. por el método del P.M.P. y F.I.F.O. teniendo en cuenta que la existencia máxima es de 800 unidades y la existencia mínima de 200 unidades. Durante el mes de abril de 2.013 se produjeron los siguientes movimientos:

01/04/13 Existencia inicial .....	600 unidades a 90 €/u.
03/04/13 Compra a Electro Sur, S.A. Factura Nº 82 .....	100 unidades a 100 €/u.
07/04/13 Venta a Montes, S.L. Albarán Nº 25.....	200 unidades a 180 €/u.
08/04/13 Venta a Luna, S.A. Albarán Nº 26 .....	50 unidades a 190 €/u.

25/04/13 Devolución mercaderías de Luna, S.L.

Factura de rectificación Nº 1 ..... 20 unidades a 180 €/u.

26/04/13 Compra a Elestrés, S.L. Factura Nº 72..... 80 unidades a 98 €/u.

28/04/13 Venta a L. Muñiz. Albarán Nº 27 ..... 150 unidades a 200 €/u.

**EJERCICIO NÚM. 4**

En un almacén hay tres artículos, A, B y C. Las existencias iniciales al 1 de enero eran las siguientes:

Artículos A .....	1.500 unidades a 4,50 €/unidad
Artículos B .....	2.000 unidades a 4,08 €/unidad
Artículos C .....	2.500 unidades a 5,20 €/unidad
• El día 7 de enero se vendieron 500 unidades de producto A a 6,60 €/unidad	
• El día 10 de enero se vendieron 150 unidades de producto B a 7,20 €/unidad	
• El día 12 de enero se compraron:	
250 unidades del producto A .....	a 4,60 €/unidad
250 unidades del producto B .....	a 5,20 €/unidad
50 unidades del producto C .....	a 5,30 €/unidad
Descuento 5 %, portes 6,20 €, seguros 9,40 €, embalajes 18,60 €	
• El día 15 de enero se vendieron:	
300 unidades del producto A .....	a 6,60 €/unidad
500 unidades del producto B .....	a 7,20 €/unidad
500 unidades del producto C .....	a 7,50 €/unidad
• El día 16 de enero se compraron:	
200 unidades del producto A .....	a 4,70 €/unidad
300 unidades del producto B .....	a 4,90 €/unidad
350 unidades del producto C .....	a 5,20 €/unidad
Descuento 7 %, IVA 21 %(deducible), portes 18,40 €, seguros 9,30 €, embalajes 24,20 €	
• El día 17 de enero se vendieron:	
100 unidades del producto A .....	a 6,70 €/unidad
120 unidades del producto B .....	a 7,20 €/unidad
150 unidades del producto C .....	a 7,50 €/unidad
Descuento 10 %, IVA 21 % (deducible).	
• El día 28 se vendieron:	
Todas las unidades del producto A .....	a 6,30 €/unidad
500 unidades del producto B .....	a 7,20 €/unidad
650 unidades del producto C .....	a 7,50 €/unidad

**Se pide:**

1. Controlar el almacén de los tres productos por los siguientes criterios:

- PRODUCTO A: Precio Medio Ponderado.
- PRODUCTO B: F.I.F.O.
- PRODUCTO C: F.I.F.O

2. Las entradas en almacén se harán calculando previamente los precios de adquisición, repartiendo los gastos proporcionalmente a los precios totales.

**EJERCICIO NUM. 4**

La empresa INGES, S.A. se dedica a la producción de A, para ello utiliza materia prima Y y otros consumibles, los cuales se introducen en el taller 1 y se obtiene el producto terminado. Durante el presente año los gastos en los que ha incurrido son los siguientes:

GASTOS	IMPORTE
Compras de materias primas	5.000 uds. A 0,30 €/ud.
Mano de obra	901,50 € (Mano de obra directa 600 €, Mano de obra indirecta 301,50 €)
Amortizaciones	3.005,06 €
Reparaciones	360,61 €
Seguros	180,30 €
Compras de consumibles	150,25 €
Suministros	601,01 €

Al inicio del período las existencias de Y ascendían a 1.000 unidades a 0,32 €/unidad y los consumibles a 6,20 €. Al final del mismo las existencias de Y ascendían a 500 unidades y consumibles a 4,90 €. De los gastos del año se considera que se imputan al proceso productivo un 75 %. Calcula el coste de producción total y el coste de cada producto si se sabe que se han producido 1.000 unidades.

**EJERCICIO NÚM. 5**

Calcula el coste de fabricación con los siguientes datos. Las existencias iniciales de materias primas son de 1.000 unidades a un precio de 4,20 €/unidad, durante el período se han comprado 1.500 unidades a un precio de 4,50 €/unidad, quedando de existencias finales del período 250 unidades. Durante el período se han fabricado 1.500 unidades de producto totalmente terminados. La mano de obra directa asciende a 4.520,90 € y los gastos generales ascienden a 15.020,30 € de los cuales un 70 % se imputan al producto. La empresa utiliza el método LIFO para valorar las salidas de sus almacenes de materias primas.

**EJERCICIO NÚM. 6**

La empresa INDUSTRIAS PALADINO se dedica a fabricar lámparas, utilizando en su proceso productivo las siguientes materias primas: materia prima X (200 unidades a 32,50 €), materia prima C (600 unidades a 25,60 €), materia prima B (1.400 unidades a 63,30 €), materia prima G (900 unidades a 73,30 €) y materia prima F (2.990 unidades a 10,60 €). Produce y vende al año 10.000 unidades. La mano de obra directa aplicada al producto supone unos gastos de 43.254,90 €. Los costes fijos de la empresa ascienden a 75.623,70 €

Calcula: el precio de venta si la empresa desea que el umbral de rentabilidad se obtenga a partir del 75% de su producción y determina el umbral de rentabilidad si la empresa establece el precio de venta en 40,90 €

**EJERCICIO NÚM. 7**

La empresa VIÑAFLOR, mayorista de vinos, situada en La Rioja, cuenta con la siguiente información de la cuenta de Pérdidas y Ganancias y de la Memoria Anual:

- Ventas anuales: 2.000 unidades a 12,80 €/unidad.
- Costes fijos: 2.080 €
- Costes variables: 60% de las ventas anuales.
- Resultado comercial: 6.092,50 €

**Se pide:**

a) Determinar el número de unidades que debe vender la empresa para poder cubrir sus costes, suponiendo que el precio de venta se mantiene fijo.

b) Comprobar si el resultado obtenido es correcto.

Comprobar qué ocurrirá si la empresa rebaja el precio de venta a 9,20 €/unidad, lo que le permitirá vender 2.500 unidades, de acuerdo con el oportuno estudio de mercado realizado.