

Ejercicio de Repaso

Curso 24-25

EXERCICIO: VALORACIÓN DE EXISTENCIAS

Valora as existencias finais de determinado produto que se utiliza na tarefa cotiá na clínica. Deste produto cómpranse e empréganse as seguintes cantidades:

2/4/2023: hai en existencia 100 caixas valorados en 300€.

17/4/2023: cómpranse 150 caixas máis a 3,25€ cada caixa.

18/4/2023: úsanse 200 caixas.

26/4/2023: cómpranse 200 caixas a 3,5€ a caixa.

30/4/2023: úsanse 50 caixas

Emprega na valoración das existencias os dous métodos e compara os resultados obtidos.

SOLUCIÓN FIFO

FECHA	ENTRADAS		SALIDAS			VALORACIÓN		
	UNIDAD	PRECIO (€)	UNIDAD	PRECIO (€)	TOTAL	UNIDAD	PRECIO (€)	TOTAL (€)
2/04						100	3	300
17/04	150	3,25				100 150	3 3,25	300 487,5 787,5
18/04			100 100	3 3,25	300 325	50	3,25	162,5
26/04	200	3,5				50 200	3,25 3,5	162,5 700 862,5
30/04			50	3,25	162,5	200	3,5	700

COSTES
TOTALES DEL
MES:
 $300+325+162,5$
 $= 787,5€$

VALORACIÓN A
FINAL DE MES:
700 €

El método FIFO
es útil en caso
de estabilidad
económica y
por tanto no
hay mucha
variación de
precios.

SOLUCIÓN PMP

FECHA	ENTRADAS		SALIDAS			VALORACIÓN		
	UNIDAD	PRECIO (€)	UNIDAD	PRECIO (€)	TOTAL	UNIDAD	PRECIO (€)	TOTAL (€)
2/04						100	3	300
17/04	150	3,25				100 150 250	3 3,25 3,15	300 487,5 787,5
18/04			200	3,15	630	50	3,15	157,5
26/04	200	3,5				50 200 250	3,15 3,5 3,43	157,5 700 857,5
30/04			50	3,43	171,5	200	3,43	686

COSTES TOTALES
 DEL MES:
 630+171,5=
 801,5€
 VALORACIÓN A
 FINAL DE MES:
 686 €
 En este caso al
 haber tanta
 variación de
 precios nos
 compensa usar el
 método PMP.
 Porque estamos
 declarando más
 gastos y
 valorando
 nuestra
 mercancía por un
 precio menor,
 pero más acorde
 a esa
 inestabilidad de
 precio.

EXERCICIO: ROTACIÓN DO INVENTARIO

Calcula a rotación do inventario nos casos seguintes e interpreta o resultado.

Ventas anuales	Valor medio de las existencias	Rotación	Interpretación
100.000	80.000		
30.000	10.000		
250.000	125.000		
450.000	60.000		
80.000	10.000		

Recordade que a rotación dun inventario, é o nº de veces que se esgota o teu stock.

OUTROS EXERCICIOS

1. No teu almacén tes un produto cun stock de seguridade de 8 unidades e un máximo de 210. El PP es de 30 unidades. Se o teu proveedor tarda 4 días en proporcionar o produto. Podes dicir cantas unidades gastas diariamente?
2. Nun almacén central tes un stock mínimo de 10 unidades, Stock máximo de 60 unidades; media de dispensación diaria de 2 unidades e prazo de entrega do proveedor de 3 días. Calcula el punto de pedido. ¿Qué entiende por previsión perfecta? ¿Cómo establecerías un stock mínimo?
3. Nun almacén se dan os seguintes casos:
PRODUCTO A: Vende unha media de 100 unidades mensuales. A empresa proveedora ten un prazo de entrega de 2 días.
PRODUCTO B: Vende unha media de 100 unidades mensuales. A empresa proveedora ten un prazo de entrega de 4 días.

Contesta:

- ¿Qué producto necesitará un Stock mínimo más elevado? ¿Por qué?
- ¿Cuál tendrá un punto de pedido más alto? ¿Por qué?
- ¿Cuál tendrá una rotación mayor? ¿Por qué?