

# 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 más 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

FECH A	ENTRADAS		SALIDAS			VALORACIÓN		
	UNID AD	PRECI O (€)	UNID AD	PRECI O (€)	TOTAL	UNID AD	PRECI O (€)	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:  
 $300+325+162,5 = 787,5\text{€}$

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

FECH A	ENTRADAS		SALIDAS			VALORACIÓN		
	UNID AD	PRECI O (€)	UNID AD	PRECI O (€)	TOTAL	UNID AD	PRECI O (€)	TOTAL (€)
2/04						100	3	300
17/04	150	3,25				100	3	300
						150	3,25	487,5
						250	3,15	787,5
18/04			200	3,15	630	50	3,15	157,5
26/04	200	3,5				50	3,15	157,5
						200	3,5	700
						250	3,43	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 producto 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 producto. Podes dicir cantas unidades gasta 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?