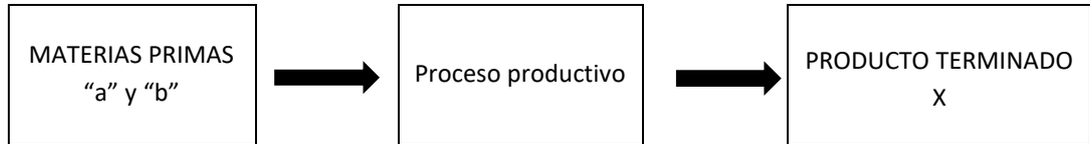


TEMA 2 - PRÁCTICA 1

Aumenta la complejidad de la práctica ya que nos **faltará el cálculo de uno de los costes (consumo MP)** y **no nos dan el VALOR (€) de las existencias de PT**



Recopilación de datos:

Ex i PC = 0
 Ex f PC = 450€
 Ex i PT = 0
 Ex f PT = 200u

Producción del periodo: 1.000u terminadas

Precio de venta: 20€/u

Costes del periodo (sin incluir consumo MP) ya clasificados por funciones:

- Costes de aprovisionamiento: 1.500 €.
- Costes de transformación: 5.000 €.
- Costes comerciales: 1.000 €.
- Costes de administración: 2.000 €.
- Costes financieros: 500 €.

Información relativa a MP:

Materia prima "a"			Materia prima "b"		
Concepto	Unidades	Precio	Concepto	Unidades	Precio
Ex. inicial	100	3 €	Ex. inicial	10	15 €
Compras	500	3 €	Compras	100	15 €
Ex. final	200	?	Ex. final	60	?

I. Costes del periodo

Prácticamente nos dan la solución puesto que ya nos dan el listado de todos los costes en que ha incurrido la empresa, a falta del coste por consumo de MP a calcular mediante la ficha de inventario de cada MP.

MP "a"			
CONCEPTO	ENTRADAS	SALIDAS	ALMACÉN
Exi:			100u·3€/u=300€
Compra:	500u·3€/u= 1.500€		
Consumo:		400u·3€/u=1.200€	
Exf:			200u·3€/u=600€

La valoración unitaria de las existencias finales coincide con el único precio de entrada.

MP "b"			
CONCEPTO	ENTRADAS	SALIDAS	ALMACÉN
Exi:			10u·15€/u=150€
Compra:	100u·15€/u= 1.500€		
Consumo:		50u·15€/u=750€	
Exf:			60u·15€/u=900€

La valoración unitaria de las existencias finales coincide con el único precio de entrada.
Solución:

Concepto	Importe
Consumo MP a	1.200
Consumo MP b	750
Costes aprovisionamiento	1.500
Costes transformación	5.000
Costes comerciales	1.000
Costes de administración	2.000
Costes financieros	500
Costes del periodo	11.950

II. Coste Industrial del periodo o Coste Industrial de la Producción

Solo costes industriales incurridos en el periodo. Según como nos den los datos podemos calcularlo de 2 formas:

- Combinando la clasificación de costes según el factor consumido y según su imputación más o menos directa al objeto de coste (en este caso el PRODUCTO X):



- Incluyendo solo los costes clasificados funcionalmente de las funciones de aprovisionamiento y producción) incurridos en el periodo:
 - Costes de Aprovisionamiento
 - Consumo MP
 - Costes específicos de aprovisionamiento
 - Costes de Transformación

Solución:

Dado que nos han dado los costes clasificados funcionalmente:

<ul style="list-style-type: none"> • Costes de Aprovisionamiento = 3.450 <ul style="list-style-type: none"> - Consumo MP: 1.200 + 750 = 1.950 - Costes específicos de aprovisionamiento: 1.500 • Costes de Transformación = 5.000
Coste industrial de la producción: 8.450

III. Coste Industrial de la producción terminada



Solución:

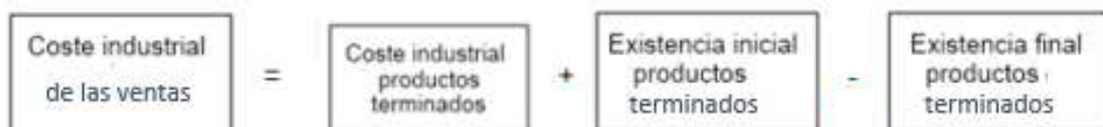
CIPT = 8.450 + 0 – 450 = 8.000 → CIUPT = CIPT/unidades PT = 8.000€/ 1.000u = 8€/u →
 Importe al que se darán de alta los PT en la ficha de inventario permanente.

IV. Coste Industrial de las ventas o de los productos vendidos

El CIV es el coste a que salen de almacén de PT los productos vendidos. Se requiere, por tanto, la previa elaboración de la ficha de inventario permanente de PT.

PT X			
CONCEPTO	ENTRADAS	SALIDAS	ALMACÉN
Exi:			0
Producción:	1.000u·8€/u= 8.000€		
Venta:		800u·8€/u=6.400€	
Exf:			200u·8€/u=1.600€

La valoración unitaria de las existencias finales coincide con el único precio de entrada.



CIV = 8.000 + 0 – 1.600 = 6.400€

V. Presentación de la Cuenta de Resultados Funcional

CONCEPTO	Importe
Ingresos netos por ventas $800u \cdot 20\text{€}/u =$	16.000
- Coste industrial de las ventas	-6.400
<i>MARGEN INDUSTRIAL o MARGEN BRUTO</i>	9.600
- Costes comerciales	-1.000
<i>MARGEN COMERCIAL</i>	8.600
- Costes de administración	-2.000
<i>RESULTADO C. A. ACTIVIDAD O DE EXPLOTACIÓN</i>	6.600
- Gastos financieros	-500
<i>RESULTADOS con aspectos financieros</i>	6.100

