



**Nombre del alumno:**

**Nancy Paulina Arguello Espinosa**

**Nombre del profesor:**

**Lic. Diego Alexis Esponda**

**Nombre del trabajo:**

**Costos por método de base precio de venta**

**Materia:**

PASIÓN POR EDUCAR

**Taller del emprendedor**

**Grado:**

**7mo Sem, Grupo "A" Medicina Humana**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre del 2023

El tienda S.A de C.V produce zapatos, pantalones y camisas, para los 3 productos el costo de producción realizado importa \$200,000.

① Determinación de valor de mercado

VM: 1,485,000

Zapatos	$500 * 950 = 475,000$
Pantalones	$600 * 750 = 450,000$
Camisas	$700 * 800 = 560,000$

② Determinación costo conjunto

Costo. Producción = 200,000 +  $\left. \begin{array}{l} Z = 950 \\ P = 750 \\ C = 800 \end{array} \right\} 202,500$

③ Determinar Fx Costo conjunto unitario

$$202,500 \div 1,485,000 = 0.136$$

RAYADO DIARIO

Alumno
Tema
Maestro
Folio No.
Día
Mes
Año

Crear/Completar formato DCU

FECHA	PÓLIZA	CONCEPTO	Concepto	Fx	Precio Venta	Costo Original	
1			Zapatos	0.136	* 950	129.2	
2			Pantalones	0.136	* 750	102	
3			Camisas	0.136	* 800	108.8	
4							
5							
6			Creamos estado de resultados				
7			Concepto	Zapatos	Pantalones	Camisas	Total de Comp.
8			Ventas	475,000	450,000	560,000	1,485,000
9			* C. Condunto	64,600	61,200	76,160	201,960
10			C. Adicional	10,000	6,000	3,500	19,500
11			* C. Ventas	74,600	67,200	79,660	221,460
12			* U.P. Bruta	400,400	382,800	480,340	1,263,540
13			* % U.P. Bruta	84.29%	85.06%	85.77%	85.08%
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							