

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO
 EJERCICIO PRATICO DE LA ASIGNATURA DE COSTO HISTORICOS
 PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN CONTADURIA PÚBLICA
 NOMBRE DEL ALUMNO: Cruz Ernesto Rivero Gallegos

- 1) Clasifique las siguientes empresas, primero, dentro del grupo que le corresponde entre las industrias: extractivas, de servicio, de la construcción o de transformación. Despues, indique a que clasificación ó Subgrupo (Recursos renovables, recursos no renovables, de comercio, de transformación, públicos, de crédito, de seguros, de Fianzas, Profesionales, producción en serie, producción en ordenes), de las estudiadas, corresponden dentro del grupo:

CONCEPTO	GRUPO	SUBGRUPO
Fábrica de Zapatos	Transformación	Producción
Empresa construcción	Construcción	Producción
Tienda Abarrotera	Servicio	Comercio
Despacho de Contadores	Servicio	Profesional
Aserraderos	Transformación	Producción
Ferrocarriles	Servicio	Público
Laboratorio de Análisis Clínico	Servicio	Profesional
Fábrica de Vidrio	Transformación	Producción
Refaccionaria	Servicio	Comercio
Departamento de Limpia de la Ciudad	Servicio	Público
Mina de materiales preciosos	Extracción	Recursos renovables
Banco Hipotecario	Servicio	Crédito
Compañía de Fianzas	Servicio	Fianzas
Compañía de Seguro	Servicio	Seguros
Fábrica de cemento	Transformación	Producción
Astillero	Transformación	Producción
Fábrica de Muebles	Transformación	Producción
Huerta	Extracción	Recursos renovables
Permisionario de caminos de carga	Servicio	Público
Taller de reparación de maquinaria	Servicio	Profesionales

2) Clasifique las erogaciones que se mencionan en el siguiente cuadro, dentro de las columnas que corresponda, según se trate de un elemento del Costo de Distribución o de Producción. De los clasificados como elementos del Costo de Producción, se seleccionarán en las cuatro últimas columnas, para distinguir los fijos de los variables y los directos de los indirectos.

CONCEPTO	Otros Gastos Prod.	Gastos Finan-cieros	DISTRIBUCIÓN		PRODUCCIÓN					
			Admón	Ventas	M.P.	M.O.	G.F.	F	V	D
Renta local fábrica	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Depreciación de Maquinaria	✓						✓		✓	✓
Mueble de Oficina administración		✓	✓	✓						
Materia Prima	✓	✓	✓		✓				✓	✓
Sueldos a Obreros		✓	✓			✓				
Sueldos a empleados de Oficina			✓	✓						
Sueldo a Gentes Vendedores		✓	✓		✓					
Combustible fabrica	✓						✓			✓
Impuesto a producción		✓			✓	✓	✓			
Impuesto sobre ventas		✓		✓						
Renta sala de exhibición		✓	✓	✓						
Mantenimiento Mobiliario de Oficina	✓	✓						✓		✓
Mantenimiento de Maquinaria	✓	✓	✓				✓	✓		✓
Luz de Fabricación	✓	✓	✓	✓			✓			✓
Luz de Oficina		✓	✓	✓						
Papelería de Oficina			✓							

3) Ejercicio práctico

En la Compañía "El patito Feo" se han erogado las siguientes sumas para producir 1000 litros de pintura que se vendieron en su totalidad:

500 litros de aceite	a	\$ 5.00	\$2,500.00
200 litros de solvente	a	3.00	600.00
200 litros de barniz	a	10.00	2,000.00
100 litros de linaza	a	5.00	500.00
10 kilo de anilina	a	25.00	250.00

Se pagó a los obreros que efectuaron el trabajo	2,000.00
Por impuestos sobre producción, se pago	500.00
Por Concepto de Costos Indirectos, se han cargado	700.00
Gastos de Oficina y venta	2,000.00

Diga Usted:

1. ¿Cuál es el Costo de la Materia Prima?

Artículo	Cantidad	Unidad	Precio Unitario	Total
Aceite	500	LITROS	5	2,500
Solvente	200	LITROS	3	600
Barniz	200	LITROS	10	2,000
Linaza	100	LITROS	5	500
Anilina	10	KILO	25	250
				5,850

2. ¿Cuál es el Costo de la Mano de Obra?

Sueldo del personal	Total, pagado
Obreros	2,000

3. ¿Cuál es el Costo Primo?

Materia Prima	+ Mano de Obra	= Costo primo
\$ 5,850	32,000	47,850

4. ¿Cuál es el Costo de Producción?

Costo Primo	+ Gtos Gral de Fab Directos	+ Costos Indirectos	=Costo de Producción
\$7,850	\$500	\$700	\$9,050

5. ¿Cuál es el Costo de Producción Unitario?

Costo de Producción	/ Unidad Producidas	=Costo Unitario de Producción
\$9,050	1,000	9.05

6. ¿Cuál es el Costo de Distribución?

Gtos de Admon	+ Gtos de Vtas	= Costo de Distribución
\$1,000	\$1,000	\$2,000

7. ¿Cuál es el Costo Total?

Costo de Distribución	+ Costo de Producción	=Costo Total
\$2,000	\$9,050	\$11,050

8. ¿Cuál es el Costo Distribución Unitario?

Costo de Distribución	/ Unidades Vendidas	=Costo Unitario de Distribución
\$2,000	1,000	2

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO

ASIGNATURA: COSTOS HISTORICOS (CASO PRACTICO)

DR. RICARDO MAGLIONI MONTALVO (CATEDRATICO)

NOMBRE: Che Ernesto Rivero Gutiérrez, FECHA: Febrero 25.

LEA ATENTAMENTE Y REGISTRE LAS SIGUIENTES OPERACIONES

EL UNIVERSITARIO S.A. DE C.V. ES UNA EMPRESA DEDICADA ELABORACION DE ARTICULOS DE LIMPIEZA, se han erogado las siguientes sumas para producir 1000 litros de limpiador multiusos pinol que se vendieron en su totalidad:

500 litros de agua suavizada	a \$ 5.00	\$2,500.00
200 litros de Emulsificante	a 3.00	600.00
200 litros de Aceite de Pino	a 10.00	2,000.00
50 100 litros de Esencias Naturales	a 5.00	-500.00 \$250.00
40 100 litros de Agente de control de calidad	a 3.00	-300.00 \$120.00
10 litros de Detergente Potásico	a 25.00	250.00

Se pagó a los obreros que efectuaron el trabajo 4,000.00

Por impuestos sobre producción, se pago 900.00

Por Concepto de Costos Indirectos, se han cargado 1,000.00

Gastos de Oficina y venta 8,000.00

Diga Usted:

1. ¿Cuál es el Costo de la Materia Prima?

Artículo	Cantidad	Unidad	Precio Unitario	Total
Aqua suavizada	500	lts	\$ 5.00	\$2,500.00
Emulsificante	200	lts	\$ 3.00	\$ 600.00
Aceite de pino	200	lts	\$ 10.00	\$ 2,000.00
Esencias nat	50	lts	\$ 5.00	\$ 250.00
A de control de	40	lts	\$ 3.00	\$ 120.00
Detergente pot	10	lts	\$25.00	\$ 250.00
	1000	lts		\$5,720.00

2. ¿Cuál es el Costo de la Mano de Obra?

Sueldo del personal	Total, pagado
\$4,000	\$4,000

3. ¿Cuál es el Costo Primo?

Materia Prima	+ Mano de Obra	= Costo primo
\$5,720.00	\$11,000.00	\$16,720.00

4. ¿Cuál es el Costo de Producción?

Costo Primo	+ Gtos Gral de Fab Directos	+ Costos Indirectos	=Costo de Producción
\$16,720.00	\$900.00	\$1,000.00	\$18,620.00

5. ¿Cuál es el Costo de Producción Unitario?

Costo de Producción	/ Unidad Producidas	=Costo Unitario de Producción
\$18,620.00	1000	\$18.62.

6. ¿Cuál es el Costo de Distribución?

Gtos de Admón	+ Gtos de Vtas	= Costo de Distribución
\$4,000.00	\$4,000.00	\$8,000.00

7. ¿Cuál es el Costo Total?

Costo de Distribución	+ Costo de Producción	=Costo Total
\$8,000.00	\$18,620.00	\$26,620.00

8. ¿Cuál es el Costo Distribución Unitario?

Costo de Distribución	/ Unidades Vendidas	=Costo Unitario de Distribución
\$8,000.	1000	\$8.00

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO

ASIGNATURA: COSTOS HISTORICOS (CASO PRACTICO)

DR. RICARDO MAGLIONI MONTALVO (CATEDRATICO)

NOMBRE: Cruz Ernesto Rivero Gallegos, FECHA: 26/02/25

LEA ATENTAMENTE Y REGISTRE LAS SIGUIENTES OPERACIONES

EL TABASQUEÑITO S.A. DE C.V. ES UNA EMPRESA DEDICADA ELABORACION DE ATICULOS DE LIMPIEZA, se han erogado las siguientes sumas para producir 1000 litros de Jabón liquido más color que se vendieron en su totalidad:

400 litros de agua	a	\$ 5.00	\$2,000.00
150 litros de Base gel	a	3.00	450.00
150 litros de Lauril éter sulfato de sodio	a	10.00	1,500.00
100 litros de Dietanolamida de ácido graso coco a	5.00	500.00	
100 litros de Alcohol láurico	a	3.00	300.00
50 litros de Formol	a	25.00	1,250.00
30 litros de Trietanolamina al 85%	a	20.00	600.00
20 litros de agua sal tetrasódica	a	35.00	700.00
Se pagó a los obreros que efectuaron el trabajo		4,000.00	
Por impuestos sobre producción, se pago		900.00	
Por Concepto de Costos Indirectos, se han cargado		1,000.00	
Gastos de Oficina y venta		8,000.00	

Diga Usted:

1. ¿Cuál es el Costo de la Materia Prima?

Articulo	Cantidad	Unidad	Precio Unitario	Total
Agua	400	lts.	\$ 5.00	\$ 2,000.00
Base gel	150	lts.	3.00	450.00
Lauril éter	150	lts.	10.00	1,500.00
Dietanolamida	100	lts.	5.00	500.00
Alcohol láurico	100	lts.	3.00	300.00
Formol	50	lts.	25.00	1,250.00
Trietanolamina	30	lts.	20.00	600.00
Agua sal tetra	20	lts.	35.00	700.00
	1,000			\$ 7,300.00

2. ¿Cuál es el Costo de la Mano de Obra?

Sueldo del personal	Total pagado
\$ 4,000.00	\$ 4,000.00

3. ¿Cuál es el Costo Primo?

Materia Prima	+ Mano de Obra	= Costo primo
\$7,300.00	\$4,000.00	\$11,300

4. ¿Cuál es el Costo de Producción?

Costo Primo	+ Gtos Gral de Fab Directos	+ Costos Indirectos	=Costo de Producción
\$11,300.00	\$900.00	\$1,000.00	\$13,200.00

5. ¿Cuál es el Costo de Producción Unitario?

Costo de Producción	/ Unidad Producidas	=Costo Unitario de Producción
\$13,200.00	\$1,000.00	\$13.2

6. ¿Cuál es el Costo de Distribución?

Gtos de Admon	+ Gtos de Vtas	= Costo de Distribución
\$4,000.00	\$4,000.00	\$8,000.00

7. ¿Cuál es el Costo Total?

Costo de Distribución	+ Costo de Producción	=Costo Total
\$8,000.00	\$13,200.00	\$21,200.00

8. ¿Cuál es el Costo Distribución Unitario?

Costo de Distribución	/ Unidades Vendidas	=Costo Unitario de Distribución
\$8,000.00	\$1,000	\$8.00