



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

División Académica de Ciencias Económicas

Administrativas



DACEA
División Académica
de Ciencias Económico
Administrativas

Licenciatura en Contaduría Pública

Costos Históricos

Profesor:

Ricardo Maglioni Montalvo

1er Parcial

Casos Prácticos

Alumno:

Adrián Alberto Pérez Camacho

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO

EJERCICIO PRATICO DE LA ASIGNATURA DE COSTO HISTORICOS

PROGRAMA ACADÉMICO: LICENCIATURA EN CONTADURIA PÚBLICA

NOMBRE DEL ALUMNO: Adrián Alberto Pérez Camacho

- 1) Clasifique las siguientes empresas, primero, dentro del grupo que le corresponde entre las industrias: extractivas, de servicio, de la construcción o de transformación. Después, 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	De Transformación	Producción en serie
Empresa construcción	De construcción	Producción en serie
Tienda Abarrotera	De servicio	Comercio
Despacho de Contadores	De servicio	Profesional
Aserraderos	De transformación	Producción en orden
Ferrocarriles	De servicio	Público
Laboratorio de Análisis Clínico	De servicio	Profesional
Fábrica de Vidrio	De transformación	Producción en serie
Refaccionaria	De servicio	Comercio
Departamento de Limpia de la Ciudad	De servicio	Público
Mina de materiales preciosos	De extracción	Recursos renovables
Banco Hipotecario	De servicios	Crédito
Compañía de Fianzas	De servicios	De fianzas
Compañía de Seguro	De servicios	De seguros
Fábrica de cemento	De transformación	De producción en orden
Astillero	De transformación	De producción en serie
Fábrica de Muebles	De transformación	De producción en serie
Huerta	De extracción	De recursos renovables
Permisionario de caminos de carga	De servicio	Público
Taller de reparación de maquinaria	De 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	I
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 practico

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?

Articulo	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	\$ 2,000	\$ 7,850

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 Litros	\$ 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 Litros	\$ 2

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO

ASIGNATURA: COSTOS HISTORICOS (CASO PRACTICO)

DR. RICARDO MAGLIONI MONTALVO (CATEDRATICO)

NOMBRE: Adrián Alberto Pérez Camacho, FECHA: 26/02/25

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 L ← 100 litros de Esencias Naturales	a	5.00	500.00 250.00	
40 L ← 100 litros de Agente de control de calidad	a	3.00	300.00 120.00	
10 litros de Detergente Potástico	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?

Articulo	Cantidad	Unidad	Precio Unitario	Total
Agua suavizada	500	Litros	\$ 5.00	\$ 2,500
Emulsificante	200	Litros	\$ 3.00	\$ 600
Aceite de Pino	200	Litros	\$ 10.00	\$ 2,000
Esencias Naturales	50	Litros	\$ 5.00	\$ 250
Agente de Control C.	40	Litros	\$ 3.00	\$ 120
Detergente Potástico	10	Litros	\$ 25.00	\$ 250
				\$ 5,720

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

Sueldo del personal	Total, pagado
Pago \$4,000.00	\$4,000

3. ¿Cuál es el Costo Primo?

Materia Prima	+ Mano de Obra	= Costo primo
\$5,720	\$4,000	\$9,720

4. ¿Cuál es el Costo de Producción?

Costo Primo	+ Gtos Gral de Fab Directos	+ Costos Indirectos	=Costo de Producción
\$9,720	\$900	\$1,000	\$11,620

5. ¿Cuál es el Costo de Producción Unitario?

Costo de Producción	/ Unidad Producidas	=Costo Unitario de Producción
\$11,620	1000 Lbs	\$11.62

6. ¿Cuál es el Costo de Distribución?

Gtos de Admon	+ Gtos de Vías	= Costo de Distribución
\$4,000	\$4,000	\$8,000

7. ¿Cuál es el Costo Total?

Costo de Distribución	+ Costo de Producción	=Costo Total
\$8,000	\$11,620	\$19,620

8. ¿Cuál es el Costo Distribución Unitario?

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

UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO

ASIGNATURA: COSTOS HISTORICOS (CASO PRACTICO)

DR. RICARDO MAGLIONI MONTALVO (CATEDRATICO)

NOMBRE: Pérez Camacho Adrián Alberto,

FECHA: 26/02/2025,

LEA ATENTAMENTE Y REGISTRE LAS SIGUIENTES OPERACIONES

EL TABASQUEÑITO 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 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	Litros	\$5.00	\$2,000.00
Base gel	150	Litros	\$3.00	\$450.00
Lauril éter sulfato de sodio	150	Litros	\$10.00	\$1,500.00
Dietanolamida de ácido graso coco	100	Litros	\$5.00	\$500.00
Alcohol láurico	100	Litros	\$3.00	\$300.00
Formol	50	Litros	\$25.00	\$1,250.00
Trietanolamina al 85%	30	Litros	\$20.00	\$600.00
Agua sal tetrasódica	20	Litros	\$35.00	\$700.00
Total de costo	1000			\$7,300.00

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
\$7,300	\$4,000	\$11,300

4. ¿Cuál es el Costo de Producción?

Costo Primo	+ Gtos Gral de Fab Directos	+ Costos Indirectos	=Costo de Producción
\$11,300	\$900	\$1,000	\$13,200

5. ¿Cuál es el Costo de Producción Unitario?

Costo de Producción	/ Unidad Producidas	=Costo Unitario de Producción
\$13,200	1,000	\$13.2

6. ¿Cuál es el Costo de Distribución?

Gtos de Admon	+ Gtos de Vtas	= Costo de Distribución
\$4,000	\$4,000	\$8,000

7. ¿Cuál es el Costo Total?

Costo de Distribución	+ Costo de Producción	=Costo Total
\$8,000	\$13,200	\$21,200

8. ¿Cuál es el Costo Distribución Unitario?

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