





### ESCUELA SUPERIOR DE COMERCIO MANUEL BELGRANO NIVEL PREGRADO

# ANALISTA UNIVERSITARIO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

### APLICACIONES CUÁNTICAS PARA LA GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES II

## RESOLUCIÓN de EJERCICIOS PRÁCTICOS UNIDAD II: CONCEPTOS BÁSICOS de COSTOS



2021 - Cra. Carola Garbino







- **5.3.** Con los siguientes datos calcular el inventario final y el resultado neto, por costeo variable y costeo absorbente.
  - Costos unitarios de producción (\$/unidad)

MPD \$1.000

MOD \$1.500

CI variables \$500

CI fijos \$2.500

C.U. total \$5.500

• Producción: 6.000 unidades

• Ventas: 5.000 unidades

• Precio de venta: 7.500 \$/unidad

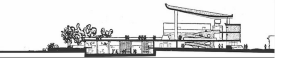
• Gasto variable de administración y ventas: \$1.700.000

• Gasto Fijo de administración y ventas: \$4.800.000

• No hay inventario inicial







E.F. Unidades = Unidades E.I. + Unidades producidas — Unidades vendidas 0 + 6.000 - 5.000 = 1.000 unidades

#### E.F. \$ = 1,000 unidades x Costo Unitario de Producción

Según Costeo Absorbente =  $1.000 \times $5.500 = $5.500.000$ Según Costeo Variable =  $1.000 \times $3.000 = $3.000.000$ 

MPD	\$1.000	MPD \$1.000		
MOD	\$1.500	MOD \$1.500		
CI variables \$500		CI variables \$500		
CI fijos	\$2.500	Cl fijos \$2.500		
C.U. total	\$5.500  → Costeo Absorbente	C.U. total \$3.000	<b></b>	Costeo Variable

Ventas

menos Costo de Ventas

Resultado Bruto

menos Gastos de Comercialización

menos Gastos de Administración

menos <u>Gastos Financieros</u>

Resultado del Ejercicio

Ventas

menos Costos Variables de Producción

menos <u>Gastos Variables</u>

Margen de Contribución

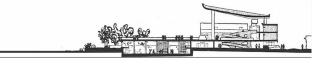
menos Costos Fijos de Producción

menos <u>Gastos Fijos</u>

Resultado del Ejercicio







#### Costeo Absorbente

Resultado del Ejercicio	3.500.000
- Gs. F. Administr. y Comercialización	4.800.000
- Gs. V. Administr. y Comercialización	1.700.000
Resultado Bruto	10.000.000
- Costos de Ventas = 5.000 x \$5.500	27.500.000
Ventas = 5.000 x \$7.500	37.500.000

#### Costeo Directo

Ventas = 5.000 x \$7.500	37.500.000
- Costo Variab Produc de <b>U Vend</b> = $5.000 \times $3.000$	15.000.000
- Gs. V. Administr. y Comercialización	1.700.000
Margen de Contribución	20.800.000
- Costo Fijo Produc de <b>U Prod</b> = 6.000 x \$2.500	15.000.000
- Gs. F. Administr. y Comercialización	4.800.000
Resultado del Ejercicio	1.000.000

- Diferencia stocks \$5.500.000 \$3.000.000 = \$2.500.000
- Diferencia de R.Ej. \$3.500.000 \$1.000.000 = \$2.500.000
- U. E.F. x CIF fijos del año (no activados) 1000 u x \$2.500 = \$2.500.000







**5.4.** Una fábrica de bolsas, incurrió en los siguientes costos y gastos durante el primer año de producción (no había existencias al inicio del año):

Materiales \$420.000

Mano de Obra Directa \$315.000

Costos Indirectos de Fabricación Fijos \$210.000

Costos Indirectos de Fabricación Variables \$129.150

Gastos de Comercialización Fijos \$14.000

Gastos de Comercialización Variables \$25.000

Gastos de Administración Fijos \$28.000

Gastos de Administración Variables \$12.500

Ventas: 75.000 unidades

Precio de Venta \$24

Producción: 105.000 unidades

Determinar el inventario final y el resultado neto con los dos métodos de costeo. Explicar el motivo de las diferencias.

#### EF = EI + Productos Terminados - Productos Vendidos

- = 0 + 105.000 unidades 75.000 unidades
- = 30.000 unidades

#### ¿por cuál valor se encuentran dichas unidades en nuestro activo? Por el costo de producción unitario.

#### **Costeo Absorbente**

Costo de Prod. Unitario = (MPD + MOD + CIF) / unidades producidas producidas

= \$1.074.150 / 105.000 u

= \$/u 10,23

= (\$420.000 + \$315.000 + **\$210.000** + \$129.150) / 105.000 u

**Inventario Final** = EF x Costo de Producción Unitario

= 30.000 u x /u 10.23

= \$306.900

#### **Costeo Directo**

Costo de Prod. Unitario = (MPD + MOD + CIF Variable) / unidades

= (\$420.000 + \$315.000 + \$129.150) / 105.000 u

= \$864.150 / 105.000 u

= \$/u 8.23

**Inventario Final** = EF x Costo de Producción Unitario

= 30.000 u x /u 8.23

= \$246.900

Diferencia: \$306.900 - \$246.900 = \$60.000







#### **Costeo Absorbente**

Ventas (75.000 u x \$24)	1.800.000
- Costo de Ventas (75.000 u x \$10,23)	767.250
Resultado Bruto	1.032.750
- Gs. De Comercialización (14.000+25.000)	39.000
- Gs. De Administración (28.000+12.500)	40.500
Resultado del Ejercicio	953.250

#### **Costeo Directo**

Resultado del Ejercicio	893.250
- Gastos Fijos de Administración	28.000
- Gastos Fijos de Comercialización	14.000
- Costos Fijos de Producción (105.000 u x \$8,23)	210.000
Margen de Contribución	1.145.250
- Gastos Variables de Administración	12.500
- Gastos Variables de Comercialización	25.000
- Costos Variables de Prod. (75.000 u x \$8,23)	617.250
Ventas (75.000 u x \$24)	1.800.000

Diferencia: \$953.250 - \$893.250 = \$60.000

La explicación está en que las 30.000 unidades en stock incluyen los \$2 de CIF Fijos por unidad en el Costeo Absorbente pero no en el Costeo Directo. En este último, se reconocen como pérdida del ejercicio.

EF x CIF Fijos p/unidad = 30.000 u x \$210.000 / 105.000 u = 30.000 u x \$/u 2 = \$60.000





