





### ESCUELA SUPERIOR DE COMERCIO MANUEL BELGRANO NIVEL PREGRADO

# ANALISTA UNIVERSITARIO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

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

## **EJERCICIOS PRÁCTICOS ADICIONALES**UNIDAD II: CONCEPTOS BÁSICOS de COSTOS



2021 - Cra. Carola Garbino









❖ Durante el primer año de producción en una fábrica de cajas para archivo se fabricaron 90.000 cajas, de las cuáles se vendieron 70.000 a \$110 cada una.

Para alcanzar tal nivel de producción, se compraron materiales por \$2.000.000 y se pagó \$1.150.000 al personal de producción. Asimismo, los Costos Indirectos de Fabricación

ascendieron a \$1.800.000, de los cuáles el 35% resultaron variables.

Desde el Área de Ventas se erogaron \$70.000 en gastos fijos y \$115.000 en gastos variables. Desde el Área de Administración, \$140.000 en gastos fijos y \$63.000 en gastos variables.

Calcule el inventario final y el resultado neto con ambos métodos de costeo. De existir diferencias, explique el motivo de las mismas.







EF = EI + Producción - Ventas

= 0 + 90.000 unidades - 70.000 unidades

= 20.000 unidades

#### Costo de Producción Unitario = Costo de Producción / Unidades Producidas

COSTEO TOTAL	COSTEO DIRECTO
\$2.000.000	\$2.000.000
\$1.150.000	\$1.150.000
\$630.000	\$630.000
\$1.170.000	
\$4.950.000	\$3.780.000
90.000	90.000
\$55	\$42
\$1.100.000	\$840.000
	\$2.000.000 \$1.150.000 \$630.000 \$1.170.000 \$4.950.000 90.000

Diferencia = \$1.100.000 - \$840.000 = \$260.000







#### **COSTEO TOTAL**

Resultado del Ejercicio	\$3.462.000
- Gastos de Comercialización \$70.000 + \$115.000	\$185.000
- Gastos de Administración \$140.000 + \$63.000	\$203.000
Resultado Bruto	\$3.850.000
- CMV 70.000 u x \$55	\$3.850.000
Ventas 70.000 u x \$110	\$7.700.000

#### **COSTEO DIRECTO**

Ventas 70.000 u x \$110	\$7.700.000
- Costos de Prod Variables (u. vendidas) 70.000 u x \$42	\$2.940.000
- Gastos de Administración Variables	\$63.000
- Gastos de Comercialización Variables	\$115.000
Contribución Marginal	\$4.582.000
- Costos de Prod Fijos (u. producidas) 90.000 u x \$?	\$1.170.000
- Gastos de Administración Fijos	\$140.000
- Gastos de Comercialización Fijos	\$70.000
Resultado del Ejercicio	\$3.202.000

Diferencia = \$3.462.000 - \$3.202.000 = \$260.000

CIF FIJO unitario = \$1.170.000 / 90.000

= \$13

20.000 unidades x \$13 = \$260.000







❖ En una fábrica de productos lácteos presentan los siguientes datos (en miles de pesos) para el ejercicio económico finalizado el 31/3/2020, correspondientes a la línea de yogures y postres light:

Existencias iniciales de productos terminados	\$90.000
Existencias finales de productos terminados	\$60.000
Existencias iniciales de productos en proceso	\$200.000
Existencias finales de productos en proceso	\$195.500
Existencias iniciales de materiales directos	\$50.000
Existencias finales de materiales directos	\$42.000
Materiales directos comprados	\$465.000
√ Seguros (65% producción)	\$91.000
✓ Depreciación maquinaria	\$113.500
Energía eléctrica (70% producción)	\$150.000
✓ Alquiler predio (70% producción)	\$110.000
Costos variables por mantenimiento en producción	\$48.000
Mano de obra directa	\$337.000
Comisiones por ventas	\$112.000
Gastos Fijos en ventas	\$198.300
Gastos Fijos en administración	\$162.000







#### Responda:

- 1) El total de materiales directos consumidos en el ejercicio asciende a:
  - a. \$465.000
  - b. \$523.000
  - c. \$92.000
  - d. \$473.000
  - e. \$515.000

- 2) El total de CIF Fijos por la línea de yogures y postres fue:
  - a. \$249.650
  - b. \$314.500
  - c. \$354.650
  - d. \$113.500
  - e. \$190.500

Seguros \$91.000 x 0,65	= \$ 59.150
Depreciación Maquinaria	= \$113.500
Alquiler \$110.000 x 0,70	= <u>\$ 77.000</u>
CIF FIJOS	\$249.650