



COSTOS Y PRESUPUESTOS

EJEMPLOS DE COSTEO DE PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN



EJEMPLOS DE COSTEO DE PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Producción de un pastel

Una pastelería produce un pastel de chocolate mediano. Los costos para producir un pastel, son los siguientes:



• Materia prima:

o Harina: \$2.00

o Azúcar: \$1.50

o Chocolate: \$3.00

o Huevos: \$2.50

o Mantequilla: \$2.00



• Mano de obra:

o Tiempo del panadero para hacer un pastel (1 hora) con una tarifa de \$10.00 por hora.

• Costos indirectos de fabricación:

o Electricidad utilizada en la preparación del pastel: \$1.50

o Costos de empaquetado (caja y envoltorios): \$1.00

Pregunta: calcular el costo total para producir un pastel.

Solución:

1. Materia prima total: \$2.00 + \$1.50 + \$3.00 + \$2.50 + \$2.00 = \$11.00

2. Mano de obra: \$10.00

3. Costos indirectos: \$1.50 + \$1.00 = \$2.50

4. **Costo total de producción** = \$11.00 (materia prima) + \$10.00 (mano de obra) + \$2.50 (costos indirectos) = **\$23.50**



Comercialización de una camisa

Una tienda compra camisas al por mayor, para revenderlas. Los costos asociados a la comercialización de una camisa, son los siguientes:



- Costo de compra de la camisa al proveedor: \$15.00 por unidad.
- **Transporte** para recibir la mercancía en la tienda: \$0.50 por camisa.
- Costos de etiquetado y preparación: \$0.25 por camisa.
- Costos de publicidad y promoción (costeado por cada unidad vendida): \$1.50.
- Costo de espacio en tienda y almacenamiento: \$0.75 por camisa.

Pregunta: calcula el costo total para comercializar una camisa.

Solución:

- 1. Costo de compra de la camisa: \$15.00
- 2. **Transporte:** \$0.50
- 3. Costos de etiquetado y preparación: \$0.25
- 4. Publicidad y promoción: \$1.50
- 5. Costo de espacio y almacenamiento: < \$0.75



6. Costo total de comercialización = \$15.00 + \$0.50 + \$0.25 + \$1.50 + \$0.75 = \$18.00