



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

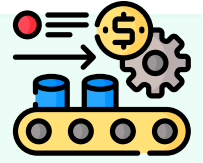
Pregunta: calcular el costo total para producir un pastel.

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**