

BODAS DE PLATA



25 AÑOS



CURSO BASICO DE COSTOS

BODAS DE PLATA



25 AÑOS



INTRODUCCION



Negocio



Ingresos



TIPOS DE COSTOS

Es el gasto económico que representa la fabricación de un producto o la presentación de un servicio.

1. Costos Fijos:

No dependen del volumen de producción



2. Costos Variables:

Dependen del volumen de producción.



© Can Stock Photo





Caso Practico: Repostería de María



María a decidido poner una empresa de repostería. El producto estrella serán sus tortas. A continuación se detallan los gastos que realiza cada mes:

Contrata a una persona que le ayudara a preparar las tortas, le pagara un sueldo fijo de Bs. 800.

Doña María desea pagarse un sueldo de Bs. 1000.

El alquiler por el ambiente de la repostería es de Bs. 500 Bs.

Por servicios básicos paga Bs. 100.

Para transportarse (compra y entrega) gasta Bs. 100.

En utensilios de cocina invierte aprox. Bs. 50.

TOTAL GASTOS FIJOS:

$$800 + 1\ 000 + 500 + 100 + 100 + 50 = \mathbf{2.550.-}$$

Caso Practico:

Repostería de Maria

Maria domina la preparación/receta de las tortas que prepara. Para tener el costo aproximado volveremos a escribir la receta en un cuadro tomando como unidad de producción **UNA TORTA COMPLETA**:



ITEMS	CANTIDAD (A)	UNIDAD	NUMERO DE UNIDADES DE PRODUCCION (B)	PRECIO UNITARIO (C)	TOTAL (A/B)*C
HARINA	1	LIBRA	1	5	5
HUEVO	5	PIEZAS	1	1	5
ROYAL	1	SOBRE	5	5	1
VAINILLA	1	BOTE	10	10	1
GAS	1	GARRAFA	10	25	2.5
AZUCAR	1	LIBRA	2	5	2.5
ENVASE	1	PIEZA	1	2	2
TOTAL					19

Considerar que Maria tiene planificado vender 50 tortas por semana, es decir 200 al mes.



Caso Practico: Repostería de Maria

$$\text{COSTO TOTAL} = \text{COSTO FIJO} + \text{COSTO VARIABLE}$$

$$\text{Costo Total} = \text{Bs. } 2550 + (200 \text{ uds} \times \text{Bs. } 19)$$

$$\text{Costo Total} = \text{Bs. } 2550 + \text{Bs. } 3800$$

$$\text{Costo Total} = \text{Bs. } 6350$$

$$\text{Costo de Producción Unitario} = 6350 / 200$$

$$\text{Costo de Producción Unitario} = \text{Bs. } 31,75$$

$$\text{PRECIO DE VENTA} = \text{Costo de Producción Unit.} / (1 - \text{Margen de Utilidad})$$

Para el ejemplo simular que deseamos un margen del 40% de margen:

$$\text{Precio de Venta} = 31,75 / (1 - 0,40)$$

$$\text{Precio de Venta} = \text{Bs. } 52,92$$

BODAS DE PLATA



25 AÑOS



¡GRACIAS!