

## GUIA PARA EL APRENDIZAJE N°3

**ASIGNATURA:** Elaboración de Informes Contables

**NIVEL:** 4° Medio Contabilidad.

**UNIDAD:** Contabilidad de Mi Negocio

**CONTENIDO:** Contabilidad de Costos

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE: OA 5.** Comunicar y presentar información contable básica para usos internos de la empresa, considerando técnicas y formatos establecidos de presentación de la información.

### Objetivos de la Contabilidad de Costos.

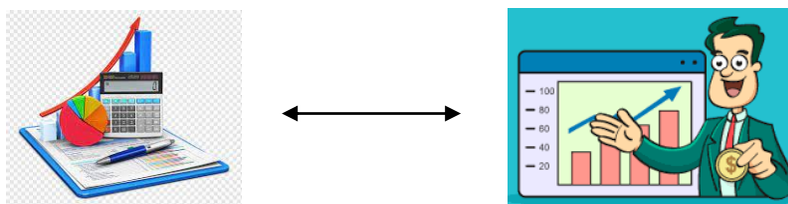
Los objetivos que persigue la Contabilidad de Costos son los siguientes:

1. La determinación de los costos unitarios de fabricar varios productos o suministrar un servicio o bien distribuir determinados artículos.
2. La determinación de los tres elementos que componen el costo de fabricación o producción.
3. Una vez encontrado el punto crítico, el que cubre los costos de producción, así como los costos de distribución (Gastos de Ventas y Gastos de Administración), la Gerencia está en capacidad de establecer los precios de venta. Esto se da en una economía capitalista como la nuestra, la cual se rige por la ley de la oferta y la demanda



4. La preparación y presentación periódica de estados financieros (Estado de costo de producción y venta, estado de pérdidas y ganancias, estado de utilidades retenidas, balance general, estado de flujo de efectivo), conforme los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (PCGA) para analizarlos, compararlos y poder interpretarlos.
5. La valuación de la producción en proceso y de la producción terminada.
6. La formulación de presupuestos en las etapas de planeación y control.

## Relación de la Contabilidad General y la Contabilidad de Costos.



Siendo la Contabilidad de Costos una fase ampliada de la Contabilidad General, se relaciona con ésta en el sentido de que le brinda los datos referentes a los costos de producir un artículo, o prestar un servicio ya que es la contabilidad general, quien presenta una imagen de la actividad general de la empresa y por consiguiente la rentabilidad de la misma, obteniendo de la contabilidad de costos la información requerida de manera oportuna para controlar, analiza, comparar, y tomar decisiones en el momento oportuno, es un elemento administrativo de las empresas, generalmente de las grandes empresas y pequeñas empresas, ya que todo tipo de negocios necesita un sistema de costos.

**Actividad:** Responde las siguientes preguntas:

**1. ¿Cuál es la principal diferencia entre la contabilidad general y la contabilidad de costos?**

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**2. ¿Qué características específicas tiene la contabilidad de costos?**

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**3. ¿Cuáles son los elementos del costo?**

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

**4. Enumere y explique brevemente tres objetivos de la contabilidad de costos**

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |



**Diferencia entre el costo y el gasto**

En palabras simples, el costo es el desembolso que una empresa realiza para la fabricación de productos o la prestación de sus servicios.

Por otro lado, el gasto es el dinero que la empresa utiliza para llevar a cabo sus actividades normales (por ejemplo, la cuenta de la luz de la oficina)

La diferencia entre costo y gasto es que el primero indica la inversión necesaria para producir un producto en particular, y por otro lado, el gasto es el desembolso de dinero que se hace para realizar cada una de las actividades que se necesitan para la producción de dicho producto.

**Ahora designaremos a cada sigla el elemento del costo que representa:**

|  |
|--|
| <b>MD:</b> Material Directo.                   |
| <b>TD:</b> Trabajo Directo.                    |
| <b>MI:</b> Material Indirecto.                 |
| <b>TI:</b> Trabajo Indirecto.                  |
| <b>GDF:</b> Gastos Directos de Fabricación.    |
| <b>OGF:</b> Otros Gastos de Fabricación.       |
| <b>GAV:</b> Gastos de Administración y Ventas. |

**Ejemplo:** Determinar y clasificar la sigla correspondiente a los elementos del Costo en la siguiente tabla para **Fabricar una vivienda de madera básica para emergencias sociales.**



| Cantidad | Material o Gasto                        | Clasificación |
|----------|---|---------------|
| 50       | Listones de madera de 2x2               | MD            |
| 26       | Planchas de masisa para forrar vivienda | MD            |
| 20       | Vigas de madera                         | MD            |
| 1        | Secretaria                              | TI            |
| 1        | Pintura hecha por otra empresa          | GDF           |
| 40       | Planchas de zinc                        | MD            |
| 2        | Chapas de puertas                       | MD            |
| 1        | Administrador                           | TI            |
| 200      | Tablas de Piso                          | MD            |
| 4        | Ventanas de madera incluye vidrios      | MD            |
| 1        | Publicidad                              | GAV           |
| 2        | Puertas                                 | MD            |
| 3        | Clavos KL "4                            | MD            |
| 1        | Maestro carpintero                      | TD            |
| 1        | Papelería publicitaria                  | GAV           |
| 1        | Material de limpieza                    | MI            |
| 1        | Jefe de ventas                          | TI            |
| 1        | Arriendo galpón                         | OGF           |

**Actividad:** Determinar y clasificar la sigla correspondiente a los elementos del Costo en la siguiente tabla para **Fabricar una bicicleta OXFORD aro 26.**



| Cantidad | Material o Gasto | Clasificación |
|----------|------------------|---------------|
| 2        | Ruedas           |               |
| 1        | Energía empresa  |               |
| 1        | Maestro Soldador |               |
| 1        | Cadena bicicleta |               |

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | Secretaria                     |  |
| 1 | Pintura hecha por otra empresa |  |
| 2 | Frenos                         |  |
| 1 | Manubrio                       |  |
| 1 | Administrador                  |  |
| 1 | Marco de bicicleta             |  |
| 1 | Publicidad                     |  |
| 2 | Pedales                        |  |
| 1 | Maestro armador de bicicleta   |  |
| 1 | Papelería publicitaria         |  |
| 3 | Material de limpieza           |  |
| 1 | Jefe de ventas                 |  |
| 1 | Arriendo galpón                |  |

En palabras simples, el costo es el desembolso que una empresa realiza para la fabricación de productos o la prestación de sus servicios.

Por otro lado, el gasto es el dinero que la empresa utiliza para llevar a cabo sus actividades normales (por ejemplo, la cuenta de la luz de la oficina)

La diferencia entre costo y gasto es que el primero indica la inversión necesaria para producir un producto en particular, y por otro lado, el gasto es el desembolso de dinero que se hace para realizar cada una de las actividades que se necesitan para la producción de dicho producto.

**Conclusión:** Aunque sean conceptos fáciles de confundir, es importante entender la diferencia entre ambos

¿ Qué debo recordar ?



**Recordemos:**

Como lo hemos visto en las guías anteriores de Costos, Si los **Costos Totales** de la empresa son igual a **Costos Fijos** más **Variables**, no es difícil suponer que el **Costo Total Unitario** es igual a la suma del **Costo Fijo Unitario** más el **Costo Variable Unitario**.

**Esto quiere decir lo siguiente:**

**COSTO TOTAL UNITARIO = COSTO FIJO UNITARIO + COSTO VARIABLE UNITARIO**

Estimar el costo total unitario es muy importante, porque consiste en la cotización que se suele hacer para establecer el precio de venta del artículo que se produce (o el servicio que se ofrece). Generalmente se estiman **antes** de que se realice la producción y entrega de productos (o servicios).

Los costos totales unitarios son los que deben efectuarse en condiciones normales de fabricación del producto. Tienen una importancia destacada en el proceso de planeación de la producción y en el proceso de control, ya que implican una conducta normativa y, señalan cuál debe ser el esfuerzo empleado para lograr lo que debiera ser como propósitos de producción de la empresa.

**Los costos unitarios totales dependerán de:**

- a. El Costo de las Materias Primas.
- b. El Rendimiento de las Materias Primas.
- c. La Eficiencia de la Mano de Obra.
- d. El Presupuesto de Gastos.
- e. Etc.

La estimación del costo unitario permite al empresario elaborar presupuestos de operación de la empresa, así como establecer el programa tentativo de producción.

*Conocer el costo total unitario me permite elaborar mi política de precios, sin arriesgarme a tener pérdidas y nos indica lo que cuesta producir un artículo en nuestra empresa. -*

**Ejemplo:**

| Producción (Unidades) | Costo Unitario | Costo Total Unitario |
|-----------------------|----------------|----------------------|
| 1                     | \$ 100         | \$ 100.-             |
| 2                     | \$ 100         | \$ 200.-             |
| 3                     | \$ 100         | \$ 300.-             |
| 4                     | \$ 100         | \$ 400.-             |
| 5                     | \$ 100         | \$ 500.-             |
| 6                     | \$ 100         | \$ 600.-             |



- 1.-Lugar donde se comercializan los productos.
- 2.- compensación en dinero que se le da a un trabajador
- 3.- Nombre que recibe el esfuerzo de un trabajador
- 4.- Valor del producto
- 5.- Son gastos necesarios para mantener un proyecto, línea de procesamiento o un equipo en funcionamiento.
- 6.-Hay Materia Indirecta y...
- 7.- al valor monetario de los gastos de las materias primas, equipos, suministros, servicios, mano de obra, productos, etc., **que** se utilizan para la creación del producto o servicio.
- 8.- Otro nombre que recibe la contabilidad de costo.
- 9.-La luz, agua son costos...

