

GUÍA 4 CLASSROOM.

Elaboración de Informes Contables

Nombre del Alumno(a):..... Fecha: Desde **31/08** Hasta: **11/09**
NIVEL: 4° Contabilidad **UNIDAD:** Contabilidad de Negocio **CONTENIDO:** Margen y Utilidad

OBJETIVO DE APRENDIZAJE: (OA5) Comunicar y presentar información contable básica para usos internos de la empresa, considerando técnicas y formatos establecidos de presentación de la información.

Estimados Alumnos: Esperando que se encuentren bien. A continuación analizaremos las variables que componen la etapa operativa de una empresa por intermedio de las Ventas, El Margen, la Utilidad y el Costo de Venta.

ECUACIÓN DE LA ETAPA OPERATIVA DE LA EMPRESA

$$\text{Costo de Venta} + \text{Gasto} + \text{Utilidad} = \text{Venta}$$

Esta ecuación, permite interpretar que con las **Ventas** que realiza la Empresa, se recuperan los **Costos** de los productos que vende, se cubren los **Gastos** del negocio y logra una cierta **Utilidad** para la empresa.

La diferencia entre Precio de Venta y el costo de los productos que se venden, determinan el margen. Luego con este margen, se cubren los gastos de operación y el remanente corresponde a la Utilidad.

Entonces, veamos el siguiente ejemplo, supongamos que usted y yo somos comerciantes y tenemos una librería. Compramos un lápiz a **\$100**. La pregunta es: **¿Lo venderíamos a \$100?** Yo creo que la respuesta es **NO**, porque no tendría sentido comercial y no estaríamos haciendo ningún negocio.

Se entiende que para vender los productos en una empresa, es necesario incurrir en una serie de gastos, como por ejemplo la publicidad, sueldos de los vendedores, gastos de

Iluminación, etc. Ahora si consideramos que estos gastos son \$30, tenemos que, el costo es de \$100 y los gastos son \$30, lo que nos da \$130.

Nuevamente la pregunta es: **¿Lo venderíamos a \$130?** Estoy seguro que la respuesta es **NO** porque todavía no hacemos negocio ya que nos falta considerar la utilidad. Entonces llegamos a un acuerdo y estimamos que la utilidad adecuada sería de \$20. Por lo cual, tendríamos que el costo del producto es de \$100, los gastos asociados para hacer el negocio son de \$30 y la Utilidad esperada \$20. Por lo tanto tenemos ahora un precio de venta de \$150

Costo de Venta + Gasto + Utilidad = Venta

$$100 + 30 + 20 = 150$$

Ahora vamos a hacer el siguiente ejercicio. Si al precio de Venta que es \$150, le restamos el costo que es \$100, se obtiene un diferencial de \$50. Este valor corresponde a lo que se llama Margen.

Nota: Es importante mencionar que Margen no es lo mismo que Utilidad ya que muchas personas confunden es dos conceptos.

Entonces: El objetivo del Margen es cubrir los gastos que tiene una empresa.

Observación: En la determinación de estos valores no está considerado el Impuesto al Valor Agregado en cada una de las Ventas ya que este impuesto no le corresponde a la empresa.

Actividad 1: Resuelva los siguientes casos:

Caso N°1: Un comerciante adquiere un producto a \$1.200, los gastos de administración en su negocio corresponden a \$800, la utilidad a considerar es de \$500 y su precio de venta de este producto es de \$2.500.

¿Cuál es el valor de Margen de esta Venta?:

Caso N°2: Una empresa fabrica mascarillas invierte en cada una lo siguiente: Elásticos por un valor de \$50, por el género \$180, la mano de obra por la confección es de \$250, y el promedio de energía eléctrica consumido por la máquina de coser es de \$100.

a.- Determine el Margen, si la Utilidad por la venta de cada mascarilla es de \$150 y su precio de Venta es de \$730 Cada una.

Respuesta: _____

b.- Determine la Utilidad Obtenida si en un fin de semana se vendieron 250 mascarillas por un precio de Venta es de \$730 Cada una.

Respuesta: _____

Caso N°3: Una Empresa fabrica Mesas de Centro requiere comprar los siguientes materiales, Cubierta de Vidrio por \$4.500 Listones de madera por \$3.200 Clavos por \$750 Lija por \$180, Barniz por \$2.500, el promedio de consumo de energía eléctrica es de \$2.200 y pagar al Mueblista por la mano de obra \$15.000 por la confección de cada Mesa.

a.- Determine el Margen si la Utilidad por la venta de cada mesa es de \$4.500 y su precio de Venta es de \$32.830 Cada una.

Respuesta: _____

Actividad 2: Complete la siguiente Tabla aplicando la ecuación de la etapa operativa de la empresa.

Costo de Venta	Gasto	Utilidad	Venta
\$400.000		\$100.000	\$600.000
\$1.200.000	\$200.000		\$1.600.000
	\$950.000	\$145.500	\$1.195.500

INSTRUCCIONES: Subir el reporte de la actividad la Plataforma Classroom a mas tardar el día **11/09**.
Dudas, Consultas al correo: profesergiobernal2020@gmail.com