

**UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO**

**FACULTAD CIENCIAS EMPRESARIALES**

**ESCUELA DE CONTABILIDAD**



**IMPORTANCIA DE UNA ESTRUCTURA DE COSTOS EN EL SECTOR  
TEXTIL**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE  
BACHILLER EN CONTABILIDAD**

**AUTOR**

**GRACIELA DEL CARMEN CHAVARRY HUANCAS**

**ASESOR**

**MARIBEL CARRANZA TORRES**

**<https://orcid.org/0000-0002-5120-4295>**

**Chiclayo, 2022**

# IMPORTANCIA DE UNA ESTRUCTURA DE COSTOS EN EL SECTOR TEXTIL

## INFORME DE ORIGINALIDAD

22%

INDICE DE SIMILITUD

20%

FUENTES DE INTERNET

5%

PUBLICACIONES

12%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

1	<a href="http://repositorio.utc.edu.ec">repositorio.utc.edu.ec</a> Fuente de Internet	2%
2	Submitted to Pontificia Universidad Catolica del Ecuador - PUCE Trabajo del estudiante	2%
3	<a href="http://repositorio.upeu.edu.pe:8080">repositorio.upeu.edu.pe:8080</a> Fuente de Internet	2%
4	<a href="http://www.gestiopolis.com">www.gestiopolis.com</a> Fuente de Internet	1%
5	<a href="http://hdl.handle.net">hdl.handle.net</a> Fuente de Internet	1%
6	<a href="http://repositorio.ucv.edu.pe">repositorio.ucv.edu.pe</a> Fuente de Internet	1%
7	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Fuente de Internet	1%
8	Submitted to National University College - Online Trabajo del estudiante	1%

## Índice

Resumen .....	3
Abstract .....	4
Introducción .....	5
Método .....	6
Desarrollo y Discusión .....	6
Conclusiones .....	13
Referencias .....	14
Anexo .....	15

### **Resumen**

Los costos son fundamentales para el funcionamiento de cualquier empresa ya sea pequeña o grande. En las empresas textiles muchas veces inician proyectos sin conocer todo el capital invertido, es decir venden el producto sin estimar los costos incurridos durante la inversión, por tal motivo es importante utilizar una estructura de costos en la empresa ya que permite controlar y ordenar el costo de producción en el proceso productivo, lo que nos conducirá a estimar el precio de venta de los productos para el público y así tomar mejores decisiones sobre la rentabilidad de la empresa. Además, se llevó a cabo una indagación en base de datos de acceso público, entre ellos plataformas de internet como Scielo y Dialnet, en la cual se consiguió seguir un criterio ordenado y comprensible. Por último, por medio de la investigación se logra comprender la importancia de contar con una estructura de costos adecuado dependiendo de la producción del sector textil.

**Palabras clave:** Estructura de costos, sector textil

### **Abstract**

Costs are fundamental for the operation of any company, whether small or large. Textile companies often start projects without knowing all the capital invested, i.e. they sell the product without estimating the costs incurred during the investment, for this reason it is important to use a cost structure in the company as it allows to control and order the cost of production in the production process, which will lead us to estimate the selling price of products to the public and thus make better decisions about the profitability of the company. In addition, a research was carried out in public access databases, including internet platforms such as Scielo and Dialnet, in which it was possible to follow an orderly and understandable criterion. Finally, through the research it is possible to understand the importance of having an adequate cost structure depending on the production of the textile sector.

**Keywords:** Cost structure, textile sector

## **Introducción**

Actualmente, las empresas textiles tienen problemas de estructura de costos debido a un desconocimiento de los elementos de costos como son la mano de obra, materia prima y los CIF es por eso se brinda una información ineficiente, una rentabilidad inexacta, el precio de venta de los productos elaborado son calculados de manera estimada y dificulta el proceso para tomar decisiones.

Contar con una estructura de costos en las empresas es importante porque determina y genera una planificación y control del costo de producción, no permite fijar el precio de venta al público, contar con una rentabilidad real y ayuda a competir en el mercado. En el caso de la industria textil, es muy importante ya que permitirá conocer o identificar los costos, determinar su rentabilidad real, calcular el costo unitario de sus productos y de esta manera tomar buenas decisiones para cumplir el objetivo de dichas empresas.

Según Sinchi et. al (2020) la estructura de costos en las empresas textiles es escaso. La mayoría de las empresas no cuentan con ello y no les ha permitido obtener la información real del proceso productivo. Por eso que es importante poseer una estructura de costos que nos permite evaluar los costos que se encuentran al producir un producto final como son la mano de obra, materia prima y los CIF. Además, en las empresas industriales es una herramienta que contribuye a ayudar a la toma de decisiones y control de operaciones.

Para Clavijo y Gualdron (2019) en la industria textil los productos terminados cuentan con precios más bajos debido a los diferentes comportamientos de los costos ya que no se cuenta con la estructura de costos adecuados. Al diseñar una estructura de costos ayudará a la reducción de los costos en las empresas manufactureras, para que puedan lograr ser más competitivas nacionalmente e internacionalmente. Además, determinar los costos es importante y así dar un paso a la toma de decisiones en las empresas ya que puede ser más dinámica y funcional con los precios bajos y la excelente calidad de los productos.

Gonzales et. al (2020) explica que las empresas textiles han tenido una baja rentabilidad debido a un mal manejo de costos debido a que tienen dificultades de calcular los costos, ocasionando que el costo final del producto elaborado sea el incorrecto. Por eso es importante tener una buena estructura de costos ya que esta ayudará a determinar, identificar y asignar cada elemento de costo de producción dándole un mejor valor al proceso productivo. Además, mejorará la productividad y conocer el costo real del producto elaborado.

Gonzales et. al (2019) menciona que para poder tener ventaja de la competencia debemos establecer con mayor precisión los costos de producción. Una estructura de costos en el sector textil ayudará a la determinación del costo estimado de producción mediante inductores, actividades y procesos del costo. Además, los costos ayudan a recopilar información de la transformación de los productos finales.

En el objetivo del presente artículo de revisión es destacar la importancia de las diferentes estructuras de costos para el sector textil y así poder proporcionar una información más confiable sobre los costos en el proceso productivo. Por ese motivo, se plantea la siguiente interrogante ¿cuál es la importancia de contar con una estructura de costos en el sector textil?

### **Método**

Se presenta este artículo de revisión como resultado de fuentes y autores correspondientes a la investigación, asimismo el acceso a base de datos se tuvo como fuentes plataformas de internet como son Dialnet y Scielo, se desarrolló los criterios importantes de recolección de información y datos.

### **Desarrollo y Discusión**

La exigencia de una estructura de costos adecuado es fundamental para optimizar el uso de los recursos, por lo que vale la pena diseñar planes de reducción de costos. A su vez, el seguimiento se realiza a través del efecto de un incremento de algunos elementos de costo en el costo total, el cual es calculado a través de la estructura de costos.

### **Industria Textil**

Posada (2022) menciona que la industria textil es fundamental en la economía mundial y pertenece a los sectores más influyentes en el momento de conceptualizar cualquier tratado o consenso comercial a grado mundial. Sin lugar a duda, esta industria es esencial para el progreso y evolución de cualquier sociedad y de los primordiales soportes económicos en países en vías de desarrollo.

Según ATTP (2016) las empresas del sector textil se han desarrollado rápidamente en el mercado informal, y han evolucionado y desarrollado más allá de todas las posibilidades, transformándose en un dinamismo comercial que no va acompañado anexo de un desarrollo empresarial estratégico. En cambio, estas empresas se guían por la experiencia de los empresarios que desarrollan habilidades a diario con base en la experiencia y la educación.

Además, dadas las diferentes necesidades del mercado global, que también están cambiando drásticamente, se debe alcanzar la diversidad y satisfacer las necesidades creadas por los recientes mercados flexibles. La calidad de las prendas incluso destaca el constante trabajo de los empresarios del rubro por mantener la tecnología al día, así como la habilidad y responsabilidad de los operarios peruanos.

### **Proceso Productivo del sector textil**

ATTP (2016) menciona que, para cualquier proceso de producción, un comienzo es esencial. El diseño de producto es el comienzo de la artesanía textil y de la confección, por consiguiente, la clave fundamental está en el desarrollo y diseño del producto. En una era de globalización y grandes cambios, el diseño y desarrollo de productos se ha vuelto aún más importante para todo tipo de organizaciones empresariales en la industria textil: si antes era importante, ahora lo es aún más.

Según Gonzáles (2011) el proceso de producción, en las empresas textiles está en función del producto que se elabore. Los procesos que se realizan son los siguientes:

#### **a) Proceso de Corte**

Se plasma el diseño de la prenda según la talla y cantidad que se va a confeccionar para luego recortar y quedar listo para la costura.

#### **b) Proceso de Estampado**

El material cortado es llevado a las máquinas para que se realice el estampado de acuerdo al diseño gráfico escogido.

#### **c) Proceso de Costura**

La unidad cortada y bordada es llevada para ser cosida en las maquinas dependido de la costura necesitada.

#### **d) Proceso de Acabado**

Por último, se ordena, limpia y se verifica los productos elaborados para luego ser empaquetados y ser llevados a tienda.

### **Sistema de costos**

López y Gómez (2018) menciona que es una agrupación de procedimientos que sostiene como objetivo principal recolectar los elementos del costo de producción y asignarlos en el proceso productivo.

## **Costo de producción**

Los costos de producción son muy importantes para todo tipo de empresas, ya que al tener una buena estructura de costos va a permitir conocer si el producto que se está produciendo es rentable o no.

Según Garrido, Merino y Colcha (2018) el costo de producción es la suma total de los gastos incurridos de sus elementos, es decir de la mano de obra, materia prima y los CIF.

### **Elementos del costo de producción**

Según Medina et. al (2018) señala que los elementos del costo de producción son:

#### **a) Materia prima directa**

Son todos aquellos costos de adquisición de los materiales que ingresan al proceso productivo y que se pueden identificar en la fabricación de un producto terminado elaborado. Además, son aquellos que se convierten en productos terminados, mediante el uso de los demás costos de producción, durante el proceso productivo.

#### **b) Mano de obra directa**

Es aquellos costos que son el capital humano de un trabajo y que están directamente implicada en la elaboración de un producto terminado. Además, representa el esfuerzo mental y físico de los trabajadores para transformar la materia prima y convertirlos en productos finales en los procesos que realiza la empresa.

#### **c) Los costos indirectos de fabricación (CIF)**

Son todos costos que se acumulan de la mano de obra y materia prima más todos los involucrados en la elaboración pero que en el momento de conseguir el costo del producto elaborado no se pueden identificar de manera directa con el mismo. Además, son aquellos costos que se realizan por medio del prorrateo entre los distintos procesos de producción.

## **Costos según su comportamiento**

Según López y Gómez (2018) son los siguientes:

#### **a) Costos Fijos**

Son aquellos costos que no tienen variación y se tienen que pagar, aunque haya una disminución o un incremento en la producción, por ejemplo, el pago del alquiler, la póliza de seguro, entre otros.

### **b) Costos Variables**

Son aquellos costos que cambian conforme a la producción. Por ejemplo, el material directo ya que entre más artículos se producen más se va a gastar, los servicios de luz y agua.

### **c) Costos Mixtos**

Es aquellos costos cuya combinación son los costos fijos y variables, también se les conoce como costos semivariables. Por ejemplo, el servicio de teléfono de la empresa ya que a veces se paga una cuota mensual fija y una carga adicional por los minutos de llamadas que se usa del teléfono.

## **Tipos de sistema de costos**

### **Sistemas de costos por procesos**

El sistema de costos por procesos es asignar el costo de producción que incurren en el proceso durante el periodo. Además, es calcular los costos unitarios totales en cada proceso productivo. Este sistema de costos es aplicable a las manufacturas textiles, embotelladoras, entre otras.

Según Wu (2016) el sistema de costos por procesos resalta la acumulación de los elementos del costo de producción a un ejercicio en específico, por procesos, centros de costos o departamentos mediante el proceso productivo.

### **Características**

- ✓ La transformación de los materiales directos se realiza en uno o más procesos continuos.
- ✓ Los elementos de costo se acumulan en el proceso que le corresponda.
- ✓ El costo unitario se consigue sumando los costos acumulados en cada proceso.

### **Ventajas y desventajas**

López y Gómez (2018) mencionan las ventajas y desventajas del sistema de costos por procesos y son las siguientes:

#### **Ventajas**

- ✓ La producción es continúa.
- ✓ Tiene una fabricación y costos estandarizados.
- ✓ Se conoce los costos unitarios promedios en cada proceso de operación.

- ✓ Determina fácilmente los costos de producción total.
- ✓ Establece eficiencias y logra una mejor administración en la empresa.

### **Desventajas**

- ✓ Los costos unitarios de los procesos en general son promedio del cálculo total para la producción
- ✓ No solo consideran los productos terminados, sino también la parte proporcional de los productos que se han quedado en el proceso.
- ✓ Existe condiciones de producción más rígidas.
- ✓ Se tiene que cuantificar la producción en proceso al final del ejercicio y calcular la producción equivalente.

### **Pasos para diseñar un sistema de costos por procesos**

Arredondo (2015) indica los siguientes pasos:

- ✓ Identificación de los objetos de costos (los centros de costos, procesos o departamentos)
- ✓ Diseñar métodos para asignar o identificar los costos incurridos por cada objeto de costos, lo que tendrá que ordenarse los costos en indirectos y directos.
- ✓ Denominar cada una de los registros auxiliares y las cuentas control de conforme al sistema de costeo seleccionado.
- ✓ Diseñar formas e informes rutinarios que sean identificables exclusivamente en cada centro.

### **Sistema de costos por órdenes de producción**

El sistema de costos por órdenes de producción es un sistema que tiene como objetivo la recolección de los costos por cada orden o lote que produce la empresa, los cuales son comprensibles mediante centros productivos de la empresa. Este sistema ha tomado gran importancia a lo largo de los años, ya que permite crear los productos conforme a las necesidades de los clientes potenciales.

López y Gómez (2018) menciona que es aquella cuya producción es heterogénea, es decir, que se hace por medio de pedidos específicos por los clientes, produciendo los pedimientos particulares de cada orden, emplean este procedimiento de costeo, debido a que

cada orden define ciertas especificaciones que tienen que cubrirse. Este sistema es aplicable a las industrias textiles, construcción fabricación de muebles, entre otros.

### **Características**

Según López y Gómez (2018), nos menciona las siguientes características:

- ✓ Hay una producción más específica conforme a la existencia o pedidos.
- ✓ Precios manejados en cada orden.
- ✓ Identificación de los costos al finalizar cada orden de producción.
- ✓ Control determinado de los costos directos en cada tipo del producto.
- ✓ Si la producción es equivalente se facilita la determinación del grado de avance.

### **Ventajas y Desventajas**

López y Gómez (2018), propone ventajas y desventajas las cuales son:

#### **Ventajas**

- ✓ Saber con mayor detalle los elementos del costo de producción de cada orden.
- ✓ Se conoce el valor de la producción en los procesos, sin exigencia de realizar los inventarios físicos ni estimarlas.
- ✓ Al conocerse el costo total de cada artículo, se puede conocer la rentabilidad bruta de cada uno de ellos.
- ✓ Por medio de este procedimiento es factible poder inspeccionar las operaciones que se realizan, también cuando se presenten diversidades de producciones, diferentes entre sí.
- ✓ La producción no es precisamente continua, por consiguiente, el volumen de producción es más dispuesto de idealización y control en funcionalidad de las funcionalidades de la empresa.

#### **Desventajas**

- ✓ Los costos administrativos son elevados debido a la gran minucia que se solicita para conseguir los datos en manera detallada.
- ✓ Se solicita un mayor tiempo para determinar el costo de producción por lo que se facilitan a la dirección probablemente resulten extemporáneos.
- ✓ Existen ciertas dificultades cuando es inevitable hacer entregas parciales, porque el costo total se consigue hasta el final del periodo de producción.

### **Pasos para lograr un costeo por órdenes**

Según Horngren et. al (2012) menciona los siguientes pasos:

- ✓ Identificar la orden de trabajo
- ✓ En la orden de trabajo identificar los costos directos.
- ✓ Elegir las bases de aplicación de costos que se utilizaran para la asignación de los costos indirectos.
- ✓ En cada base de aplicación de los costos asociados identificar los costos indirectos.
- ✓ Calcular la tasa por unidad para la asignación de los costos indirectos a la orden de trabajo.
- ✓ Cálculo de los costos indirectos que fueron asignados a la orden de trabajo.
- ✓ En la orden de trabajo calcular el costo total sumando todos los costos indirectos y directos.

## **Conclusiones**

Se concluye que, contar con una estructura de costos para el sector textil será muy importante ya que le permite al jefe de producción llevar un conveniente control de inventarios durante el proceso productivo, lo que permitirá tener un manejo y controlar los costos en los que se incurrirá en cada uno y de esta manera ser capaz de estimar un correcto precio de venta del producto y las ganancias reales que se reporta.

Asimismo, debemos entender el manejo de la empresa textil para determinar los elementos de costo en cada etapa del proceso de producción y en base a la teoría de costos encontrar la mejor estructura de costos adecuada para lo que se está produciendo y de manera que exista un resultado ideal de utilidad.

Por último, actualmente las empresas textiles necesitan contar con un sistema de costos porque este les va a permitir calcular de forma conveniente los costos unitarios y dirigir mejor los elementos de producción en cada proceso en lo cual se obtendrá una mejor rentabilidad a lo largo de sus objetivos.

## Referencias

- Arredondo, M. (2015). Contabilidad y análisis de costos.
- ATTP. (2016). La industria textil y confecciones. *ATTP Perú*. <https://apttperu.com/la-industria-textil-y-confecciones/>
- Clavijo, N. & Gualdron, C. (2019). Los sistemas de gestión de costos en la industria textil en Colombia. *Revista ingeniería, matemáticas y ciencias de la información*, 7(13), 73-79. <http://ojs.urepublicana.edu.co/index.php/ingenieria/article/view/626/491>
- Garrido Y., Merino L. & Colcha R. (2018). Casos Prácticos Resueltos De Contabilidad De Costos Por Órdenes De Producción Con Aplicación De Niif. Aval ESPOCH. <https://bit.ly/3e6UjAA>
- González J. (2011). Los Centros de Costes. Análisis, peculiaridades y clasificación
- Gonzales, A., Valdez, A., Zambrano, D., Zúñiga, A. & Ruiz, A. (2020). Elaboración de un estudio de costos en la Empresa Artetex de la Ciudad de Barranquilla. *Investigación Innovación en Tics*, 11(1), 13-18. <https://revistas.unisimon.edu.co/index.php/identific/article/view/4654>
- Gonzales, H., Narváez, C., Lituama, M. & Erazo, J. (2019). Sistema de gestión de costes ABC/ABM para la industria textil. Caso empresa Vatex. *Empresa & Gestión*, 3(2), 260-283.
- Hornngren C., Datar S. & Rajan M. (2012). Contabilidad de costos. Un enfoque gerencial. *Pearson Educación*
- López, M. & Gómez, X. (2018). Gestión de costos y precios. *Serie Unitec*.
- Medina S., Ruata S., Contreras S. & Cañizales B. (2018). Contabilidad de Costos. [http://www.cidepro.org/images/pdfs/contabilidad\\_costos.pdf](http://www.cidepro.org/images/pdfs/contabilidad_costos.pdf)
- Posada, C. (2022). Comportamiento del sector textil y confecciones en el 2022. *La cámara*. <https://lacamara.pe/comportamiento-del-sector-textil-y-confecciones-en-el-2022/>
- Sinchi, M., Narváez, C. & Ormanza, J. (2020). Sistema de costos como instrumento de control en la industria textil del Ecuador. *Revista Interdisciplinaria de Humanidades, Educación, Ciencia y Tecnología*, 6(2), 615-641. <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/8316331.pdf>
- Wu J. (abril, 2016). Sistema de costos por procesos. Asesoría en costos. <https://bit.ly/3fDIMce>

**Anexo****IMPORTANCIA DE UNA ESTRUCTURA DE COSTOS EN EL  
SECTOR TEXTIL**

---

**INFORME DE ORIGINALIDAD**

---

**22%**

INDICE DE SIMILITUD

**20%**

FUENTES DE INTERNET

**5%**

PUBLICACIONES

**12%**TRABAJOS DEL  
ESTUDIANTE