



# FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Industrial

“IMPACTO DE LA GESTIÓN DE INVENTARIOS EN LA PRODUCTIVIDAD EN EMPRESAS TEXTILES EN EL PERIODO 2010-2020: una revisión de la literatura científica”

Trabajo de investigación para optar el grado de:

**Bachiller en Ingeniería Industrial**

**Autor:**

Gisela Flores Cuevas

**Asesor:**

Ing. Sandro Rivera Valle

Lima - Perú

2020

## ÍNDICE

<b>DEDICATORIA.....</b>	<b>2</b>
<b>AGRADECIMIENTO .....</b>	<b>3</b>
<b>ÍNDICE DE TABLAS .....</b>	<b>5</b>
<b>ÍNDICE DE FIGURAS.....</b>	<b>6</b>
<b>RESUMEN.....</b>	<b>7</b>
<b>CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>8</b>
<b>CAPÍTULO II. METODOLOGÍA.....</b>	<b>11</b>
<b>CAPÍTULO III. RESULTADOS .....</b>	<b>14</b>
<b>CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES .....</b>	<b>23</b>
<b>REFERENCIAS.....</b>	<b>26</b>
<b>ANEXOS.....</b>	<b>28</b>

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Resultados de búsqueda.....	13
Tabla 2: Nombre, autores y año de publicación de las investigaciones.....	14
Tabla 3: Investigaciones seleccionadas y evaluadas por país.....	18
Tabla 4: Investigaciones seleccionadas y evaluadas por año.....	20
Tabla 5: Investigaciones por método de estudio.....	21

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Investigaciones seleccionadas y evaluadas por país.....	19
Figura 2: Investigaciones seleccionadas y evaluadas por año.....	20
Figura 3: Investigaciones por fuentes.....	21
Figura 4: Investigaciones por método de estudio.....	28
Figura 5: Diagrama del modelo de la cadena de abastecimiento.....	28
Figura 6: Rúbrica de evaluación de trabajo de investigación, parte 1.....	29
Figura 7: Rúbrica de evaluación de trabajo de investigación, parte 2.....	30

## RESUMEN

En los recientes tiempos, ha habido una enorme cantidad de investigaciones relacionadas a perfeccionar la productividad y potencial de las organizaciones utilizando por eso la herramienta Gestión de Inventarios; por ello el objetivo de esta investigación fue estudiar la literatura científica en idioma español sobre el impacto logrado al aplicar la Gestión de Inventarios en empresas textiles en el periodo 2010-2020. Esto debido a la importancia de eliminar desperdicios o actividades que no generan valor. De modo que, lo que se pretende es conocer la literatura científica respecto a la relación de las variables Gestión de Inventarios y Productividad por ello se ha extraído información de fuentes como PROquest, Google Académico, Ebsco, Scielo, Redalyc y repositorios de las principales universidades nacionales e internacionales, considerando los informes estudiados de tesis (5), artículos científicos (21), la investigación realizada es del periodo 2010 al 2020, en idioma español, con criterio académico. Se evidenció que una de las principales limitaciones es la escasez de libros actualizados relacionado a la variable productividad. Los resultados obtenidos en los diferentes documentos de estudio indican la importancia de aplicar Gestión de Inventarios en las empresas, para lograr más productividad.

**PALABRAS CLAVES:** Gestión de Inventarios, Productividad, Cadena de Suministros.

## **NOTA DE ACCESO**

**No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales**

## REFERENCIAS

- Aguilar Santamaría , P. (2012). Un modelo de clasificación de inventarios para incrementar el nivel de servicio al cliente y la rentabilidad de la empresa. *pensamiento & gestión*, 32, 142-164.
- Escobar, J. W., Linfati, R., & Jaimes, W. A. (2017). Gestión de Inventarios para distribuidores de productos perecederos. *ARTÍCULO DE REFLEXIÓN*, 35(1), 219-239.
- Agurto Rosas, C., & Carranza Martinez, N. (2019). GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA REDUCIR COSTOS DEL ALMACÉN DE INSUMOS AGRÍCOLAS DE LA EMPRESA AGROMASS S.A.C. CHIMBOTE, 2018. (*Tesis pegrado*). Universidad Cesar Vallejo, Chimbote.
- Apunte García, R., & Rodríguez Piña, R. (2016). Diseño y aplicación de sistema de gestión en Inventarios en empresa ecuatoriana . *Ciencias Holguín*, 22(3), 1-14.
- Araya, F., Abarza, J., Gasto , R., & Bernold, L. (2016). Cómo lograr procesos con cero pérdidas a través de la integración de la cadena de suministros en las construcciones de acero . *Revista Ingeniería de Construcción*, 31(2), 75-82.
- Arciniegas, G. (2013). Modelo de gestión de inventarios para empresas comerciales de la ciudad de Ibarra, provincia de Imbabura . *UCV-HACER Revista de Investigación y Cultura*, 2(2), 11-26.
- Cano Olivos , P., Orue Carrasco , F., Martínez Flores, J., Mayett Moreno , Y., & López Nava, G. (2015). Modelo de gestión logística para pequeñas y medianas empresas en México. *Contaduría y Administración*, 60 (1), 181-203.
- Cardona Tunubala, J., Orejuela Cabrera, J., & Rojas Trejos, C. (2018). Gestión de inventario y almacenamiento de materias primas en el sector de alimentos concentrados. *Revista EIA*, 15(30).
- Garrido Bayas., & Cejas Martínez. (2017). La gestión de inventario como factor estratégico en la administración de empresas. *Negotium*, 13(37), 109-129.
- Galindo, M., & Ríos, V. (2015). Productividad. *México ¿cómo vamos?*, 1, 1-9.
- Guerrero Luzuriaga, A., Marín Guamán, M., & Bonilla Jurado, D. (2018). Erp como alternativa de eficiencia en la gestión financiera de las empresas. *Revista Lasallista de Investigación*, 15(2), 182-193.
- Gutiérrez Ascón, C. M. (2017). APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE STOCK EN EL ALMACÉN DE MATERIA PRIMA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA LÍNEA DE TELA DE PUNTO, EMPRESA IDEAS TEXTILES SAC. (*Tesis pregrado*). Universidad Cesar Vallejo, Lima.
- Huaccha Velásquez, R. (2016). PROPUESTA DE USO DE HERRAMIENTAS LOGÍSTICAS PARA REDUCIR COSTOS DE ALMACENAMIENTO DE REPUESTOS EN LA EMPRESA DE TRANSPORTES LÍNEA S.A. EN LA CIUDAD DE TRUJILLO 2016. (*Tesis pregrado*). Universidad Privada del Norte, Trujillo.

- Krugman, P. (2010). La era de la productividad. *BID Departamento de Investigación y Economista jefe*, 1-54.
- Lopes Martínez & Gómez Acosta, Auditoría logística para evaluar el nivel de gestión de inventarios en empresas, 2013.
- Lopes Martínez, Gómez Acosta, & Acevedo Suárez, Situación de la gestión de inventarios en Cuba, 2012.
- Mendoza Ramos, M., & Díaz González, E. (2019). Análisis de la productividad total de factores en la industria de alta tecnología en México. *Análisis Económico*, 34(86), 65-89.
- Moreno Castrillón, M., & Pineda Cantor, J. (2013). SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA SISSI S.A.S. (*Tesis pregrado*). Universidad Libre, Bogotá.
- Moreno Quintero, R., Meleán Romero, R., & Bonomie Sánchez, M. (2011). GESTIÓN DE INVENTARIOS EN LA INDUSTRIA AVÍCOLA ZULIANA. CASO DE AVÍCOLA LA ROSITA. *AGROALIMENTARIA*, 17(32), 99-112.
- Mori Chalán, H. (2018). Implementación de un modelo de gestión de inventarios para disminuir costos de almacén en la empresa CCR S.R.L, 2018. (*Tesis pregrado*). Universidad Cesar Vallejo, Trujillo.
- Pérez Hualtibamba, M., & Wong Aitken, H. (2018). GESTIÓN DE INVENTARIOS EN LA EMPRESA SOHO COLOR SALÓN & SPA EN TRUJILLO (PERÚ), EN 2018. *Cuadernos Latinoamericanos de Administración*, 15(27).
- Pérez Vergara, I., Cifuentes Laguna, A., Vásquez García, C., & Marcela Ocampo, D. (2013). Un modelo de gestión de inventarios para una empresa de productos alimenticios. *Ingeniería Industrial*, 34(2), 227-236.
- Ruiz Moreno, A., Caicedo Otavo, A., & Orjuela Castro, J. (2015). Integración externa en las cadenas de suministro agroindustriales:Unarevisión estado del arte. *INGENIERIA*, 20(2), 9-30.
- Salas Navarro, K., A. Meza, J., Obredor Baldovino, T., & Mercado Caruso, N. (2019). Evaluación de la Cadena de Suministro para Mejorar la Competitividad y Productividad en el Sector Metalmecánico en Barranquilla, Colombia. *Información Tecnológica*, 30(2), 25-32.
- Salas Navarro, K., Maiguel Mejía , H., & Acevedo Chedid, J. (2016). Metodología de Gestión de Inventarios para determinar los niveles de integración y colaboración en una cadena de suministro. *Ingeniare. Revista chilena de ingeniería*, 25(2), 326-337.
- Sánchez Glorio, V. (2017). Gestión del inventario y el desempeño organizacional en industrias manufactureras de equipos eléctricos en Lima. (*Tesis postgrado*). Universidad Cesar Vallejo, Lima.
- Sepúlveda Rojas, J., Baesler Abufarde, F., & Núñez Morales, D. (2010). Beneficios de utilizar modelos ad-hoc de gestión de inventarios en presencia de flujos de retorno. *Rev. Fac. Ing. Univ. Antioquia*, N°55, 210-218.