

FACULTAD DE NEGOCIOS

CARRERA DE CONTABILIDAD Y FINANZAS

“LA GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD.
UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA EN LOS ÚLTIMOS DIEZ AÑOS

Trabajo de investigación para optar al grado de:

Bachiller en Contabilidad y Finanzas

Autores:

Pérez Escalante, Luis Geovanne

Flores Quispe, Rosmery

Asesor:

Mg. CPC. De la Cruz Rojas, Ronald

Lima - Perú

2020



DEDICATORIA

Luis Pérez:

A mi familia que
supo ser paciente y
alentarme en los
momentos que eran
necesarios.

Rosmery Flores:

A mis padres por
su apoyo incondicional
estando al cuidado de
Max mientras estudiaba.

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

AGRADECIMIENTO

Luis Pérez:

A mi esposa e hijos que son un fuerte motivo de alcanzar el objetivo, a mi madre que con su presencia me exigía que terminara mi carrera. A los profesores que nos orientaron para obtener este triunfo.

Rosmery Flores:

A Jehová por darme la vida, por tener salud y poder concretar mi carrera. A mi mamá por su apoyo moral e incondicional y mi papá por darme confianza desde el inicio.

Haga clic o pulse aquí para escribir texto.



TABLA DE CONTENIDO

DEDICATORIA	2
AGRADECIMIENTO	3
TABLA DE CONTENIDO	4
ÍNDICE DE TABLAS	5
ÍNDICE DE FIGURAS	5
RESUMEN	6
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	7
CAPÍTULO II. METODOLOGÍA	11
CAPÍTULO III. RESULTADOS	14
CAPÍTULO IV. CONCLUSIONES	34
CONCLUSIONES	34
REFERENCIAS	36
ANEXOS	39

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1: Análisis de la pregunta de investigación	12
Tabla 2: Análisis y clasificación	14
Tabla 3: Artículos de investigación incluidos	15
Tabla 4: Artículos de investigación excluidos	19
Tabla 5: Investigaciones por repositorios	26
Tabla 6: Investigaciones realizadas por país	27
Tabla 7: Número de artículos por año de publicación	28
Tabla 8: Número de artículos por base de datos	30
Tabla 9: Número de artículos por tipo de investigación	31
Tabla 10: Tipos de objetivos de investigación	32

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Investigaciones por repositorios	26
Figura 2: Investigaciones realizadas por país	28
Figura 3: Número de artículos por año de publicación	29
Figura 4: Número de artículos por base de datos	30
Figura 5: Número de artículos por tipo de investigación	32
Figura 6: Tipos de objetivos de investigación	33

RESUMEN

En los últimos años, existen muchas herramientas para apoyar la Gestión de inventarios, muchas de las cuales no han sido muy difundidas en empresas como distribuidoras de alimentos masivos; por lo tanto, el objetivo de esta investigación fue analizar la literatura científica en idioma español sobre la influencia que tuvo la Gestión de inventarios, en la mejora de la Productividad en las empresas en América Latina entre los años 2010-2020. De igual modo, proporcionar una fuente de literatura que promueva la investigación. Por lo tanto, lo que se pretende es conocer la literatura científica respecto a la relación de las variables Gestión de Inventarios y Productividad por lo que se ha extraído información de fuentes confiables como Dialnet, Scielo, Google Académico y repositorios de las principales universidades nacionales e internacionales. Toda la información recolectada se resume en 30 artículos científicos, estas mismas fueron seleccionadas bajo criterios, el primero se basó en un rango de años que empieza a partir del año 2010 hasta el 2020, el segundo que solo se consideraron investigaciones que tengan relación con gestión de inventarios, y productividad. Los resultados y conclusiones obtenidos en los diferentes documentos, se evidencia que, la Gestión de inventarios, si mejora la productividad en las empresas, esto se confirma en el 40% de artículos científicos de revistas especializadas. El crecimiento de la productividad es la clave para impulsar el crecimiento económico, principalmente en economías con un nivel de desarrollo como el Perú.

PALABRAS CLAVES: Gestión de inventarios, Productividad

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN

Si hablamos de una eficiente gestión de inventarios no podemos dejar de mencionar a Walmart. Ingresar a una tienda Walmart, te permite conocer un gran triunfo en la historia de la logística. Según Supply Chain Digest, Walmart tiene una reserva de artículos fabricados en más de 70 países. Este gigante minorista gestiona un inventario de aproximadamente \$32 billones, en 27 países alrededor del mundo. Según el Índice de Desempeño Logístico (LPI por sus siglas en inglés) creado por el banco mundial, en su boletín informativo de marzo 2014 señala que ningún país latinoamericano supera el puesto 40 del ranking mundial siendo el mejor ubicado Chile. Según el reporte **Benchmarking 2014**, basado en el estudio de la logística en el Perú, un 30% de las empresas presentaron un nivel alto de automatización y eficacia en su cadena logística, el cual muestra un incremento de tres puntos con respecto al año anterior. Según la revista Logística y Transporte, las 10 empresas peruanas con mejor sistema de cadena de suministro y rotación de inventario son Backus, Saga Falabella, Tottus; Alicorp, Pamolsa, Gloria, El Comercio, Corporación Lindley, Yura y Supermercados Peruanos.

Se revisó literatura referente al tema de investigación se encontró el trabajo **Jibaja (2017)**, se logró determinar como la Gestión de Inventario mejora la productividad en el área de almacén de la empresa SEIN S.R.L. – La Victoria – 2017, siendo el nivel de significancia 0,000. En términos generales rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, teniendo un nivel de confiabilidad del 95% además de un incremento de medias de 24,08% Como segunda conclusión con respecto al objetivo específico 1, se logró Determinar como la Gestión de Inventarió mejora la eficiencia en el área de almacén de la empresa SEIN S.R.L. – La Victoria - 2017, siendo el nivel de significancia 0,000. En términos generales

rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, teniendo un nivel de confiabilidad del 95% además de un incremento de medias de 12,50%.

Como última conclusión con respecto al objetivo específico 2, se logró Determinar como la Gestión de Inventario mejora la eficacia en el área de almacén de la empresa SEIN S.R.L. – La Victoria - 2017, siendo el nivel de significancia 0,000. En términos generales rechazamos la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, teniendo un nivel de confiabilidad del 95% además de un incremento de medias de 26,83%.

También se revisó el trabajo de **Gamboa (2015)**, buscó aplicar un modelo de gestión de inventarios probabilísticos de revisión periódica para reducir los costos del inventario de la empresa Curtiembre Ecológica del Norte E.I.R.L. El estudio se aplicó a los 46 tipos de insumos que utiliza la empresa en estudio para la elaboración del cuero, la muestra utilizada fue censal dado el tamaño de la población, realizándose un estudio pre experimental, para ello se hizo un análisis de la gestión actual de la empresa, luego de ello se procedió a calcular la demanda proyectada en base a los datos históricos de la empresa, para que posteriormente se pueda determinar los costos de compra, ordenar y almacenamiento incurridos en ese periodo procediendo luego a extrapolarlos a la demanda proyectada para el periodo de estudio de agosto 2015 a julio del 2016, luego de ello se aplicó el modelo propuesto de inventario de revisión periódica (P) y se recalculó los costos de inventario; teniendo como resultados una reducción en los costos del 7%, al determinar la normalidad de la muestra se obtuvo que los datos no eran normales, por lo que se aplicó la prueba de Wilcoxon con la cual se obtuvo un grado de significancia menor que 0.05, por lo tanto se aprobó la hipótesis la cual aduce que la aplicación de un modelo de gestión de inventarios probabilístico de revisión periódica reduce significativamente los costos de inventario de insumos, además

obteniendo la relación costo beneficio de la propuesta fue de s/.7.34, es decir mayor a 1 lo que indicó que la propuesta es beneficiosa para la empresa.

La gestión de inventarios dentro del almacén es el conjunto de acciones que, involucrando al mantenimiento, procura la salvaguarda de todo el catálogo de productos. Por ende, son esas actividades que se realizan dentro de una organización. Los stocks son las cantidades que se rotan, giran e ingresan a los almacenes. (Díaz, 2016, p 157, 171).

La administración de inventarios se refiere a la planificación y control de los inventarios para mantener la cantidad adecuada para que la empresa alcance sus prioridades competitivas de la forma más eficiente, importante para lograr el pleno potencial de toda cadena de valor. Para esto se requiere de información sobre las demandas esperadas, las cantidades de inventario disponibles y en proceso de pedido, entre otros. (Krajewski, 2008, p 461)

Teniendo en cuenta lo mencionado anteriormente, se llevó a cabo la revisión sistemática de la literatura científica con la finalidad de dar respuesta a las siguientes preguntas de investigación planteadas: **¿Cuál es la influencia de la Gestión de inventarios, en la productividad de las empresas en América Latina en el periodo 2010-2020?; ¿Cuáles han sido los países que realizaron investigaciones sobre la gestión de inventarios y su relación con la productividad?; ¿Cuál ha sido la metodología más utilizada? ; ¿Cuáles han sido las variables analizadas?; ¿Cuáles han sido los resultados encontrados?.**



Para ello, el presente trabajo se utilizó las siguientes bases de datos: Dialnet, Scielo, Redalyc y Google Académico, estos documentos están alineados a los descriptores que son: Gestión de inventarios y Productividad, en el contexto nacional e internacional a lo largo de los últimos diez años. Así, el objetivo de esta investigación fue analizar la literatura científica iberoamericana **sobre la influencia que tuvo la Gestión de inventarios, en la mejora de la Productividad en las empresas en América Latina entre los años 2010-2020.**

CAPÍTULO II. METODOLOGÍA

El presente trabajo sigue una metodología de revisión sistemática de la literatura científica, utilizando una metodología de análisis de contenidos.

Buscar investigaciones y fuentes de información, registro de memorias de congresos, revistas especializadas en el área de interés, bases de datos electrónicas y tesis. Sobre esto, Huergo (2015) recomienda consultar artículos elaborados con rigurosidad académica mediante búsquedas especializadas (bases de datos, Google Académico, bibliotecas virtuales, etc.), libros y publicaciones científicas de editoriales serias y prestigiosas.

Se eligió cómo pregunta de investigación para tener un enfoque exacto del proceso metodológico: ¿Cuál es la influencia de la Gestión de inventarios, en la productividad de las empresas en América Latina en el periodo 2010-2020?

En cuanto a las bases de datos al cual se consultó por información fueron Google académico, Redalyc, Dialnet, y Scielo. Los artículos científicos encontrados fueron 80 siendo seleccionados 30 documentos para la presente investigación. Estas bases de datos fueron elegidas por su distinción universal, en términos de la calidad de los datos en sus artículos y su accesibilidad para poder leer sus documentos los cuales se encuentran digitalizados.

En cuanto al proceso de búsqueda y acopio de la información, se seleccionaron como descriptores de búsqueda los siguientes términos, a partir de las variables de estudios que se encuentran en la pregunta de investigación “Gestión de inventarios”, y “Productividad” en idioma español, las investigaciones comprendidas en el periodo 2010 al 2020. Como estrategia de búsqueda se usó: combinaciones de términos Y/AND: A and B es decir documentos que contienen los términos. También O/OR: A or B es decir documentos que contienen los términos A, B, o ambos. También NO/NOT: A not B es decir documentos que contengan A pero B. Búsqueda de los términos en el Título, Abstract, Palabras clave.

Se consideró como criterios de inclusión, las investigaciones comprendidas en el periodo 2010 hasta el 2020, en idioma español, calidad de artículo, por lo cual se utilizaron básicamente publicaciones provenientes de bases bibliográficas actuales, y con una validez en su información, que permita documentos confiables.

Tabla 1

Análisis de la pregunta de investigación

¿Cuál es la influencia de la Gestión de inventarios, en la productividad de las empresas en América Latina en el periodo 2010-2020?		
Paciente/Problema	Intervención/Comparación	Resultados de la investigación
La gestión de inventarios y la productividad en las empresas en América Latina en los últimos 10 años	Influencia de la gestión de inventarios en la productividad	Diversidad de los factores de acuerdo a las variables estudiadas

Nota: Elaboración propia



Como Criterios de exclusión, se propuso descartar aquellos trabajos que no hacen referencia estrictamente de las palabras claves utilizadas en la búsqueda de artículos científicos. De la misma forma no se tomaron en cuenta investigaciones que estaban fuera del periodo de investigación establecido 2010 – 2020. En cuanto al rango de investigación (2010-2020), el investigador considera que el tema de gestión de inventarios es un tema que se actualiza permanentemente, esto se observa en el desarrollo de la gestión de stocks en el sector retail en nuestra región, gracias al éxito en el diseño de herramientas y estrategias implementadas en empresas con operaciones en otros continentes que permite rentabilizar el abastecimiento. Finalmente, en cuanto al método de extracción de los documentos seleccionados en la investigación se realizó a través de una tabla que contenga las características como: nombre de investigación, tipo de fuente, autor, país y breve resumen, con el objetivo de analizar sus semejanzas, diferencias las cuales servirán para seleccionar mejor los documentos. Esta estructura permitió registrar y organizar la información de cada artículo.

CAPÍTULO III. RESULTADOS

Para el cumplimiento del objetivo propuesto, se realizó una revisión de sistemática de 80 artículos científicos. Luego del análisis se concluyó que 30 de estos artículos se alineaban al objetivo de la investigación, tal como se muestra en la tabla 2.

Es importante mencionar que el uso de las palabras claves ayudo a encontrar investigaciones hechas en diferentes ámbitos, a pesar del sector, las investigaciones hacen referencia a un mismo objetivo; la influencia que produce la Gestión de inventarios, sobre la productividad en las empresas en América Latina en el periodo 2010-2020.

Tabla 2

Análisis y clasificación

Repositorios	Descartando artículos	Artículos finales después de la revisión
Universidad Privada del Norte	8	3
Universidad Cesar Vallejo	30	13
Universidad Norbert Wiener	0	1
Universidad Señor de Sipan	1	1
Redalyc	2	5
Scielo	1	4
Dialnet	0	3
Escuela Politécnica Nacional Quito	1	0

Universidad Autónoma San Francisco Arequipa	1	0
Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo	1	0
Universidad Nacional De San Agustín	1	0
Universidad San Ignacio de Loyola	1	0
Universidad San Martín de Porres	1	0
Universidad Técnica De Machala	1	0
Universidad Tecnológica del Perú	1	0
Total	50	30

Nota: Elaboración propia

En la tabla 3, se presentan los resultados de artículos científicos utilizados de acuerdo a los criterios de inclusión relacionados a la gestión de inventarios y productividad en América Latina.

Tabla 3

Artículos de investigación incluidos

Número	Título de la fuente	Año	País	Autores	Revista/Universidad	Inclusión
1	Propuesta de mejora en el proceso de gestión de compras, para incrementar la productividad en la empresa agroindustrial Casa Grande S.A.	2016	Perú	Renato Arturo Castañeda Moreto	Universidad Privada del Norte	Esta alineado al objetivo
2	Gestión de inventarios para incrementar la productividad de las ventas en la botica E&A, San Juan de Miraflores, 2017	2017	Perú	Castillo Sánchez, Eltrudy mabel	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
3	"Gestión de inventarios para mejorar la productividad en el armado de zapatillas de la empresa First Star en el distrito de Puente piedra, 2018"	2018	Perú	Edyor Ildefonso Celestino Miranda	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo



4	Incremento de la productividad a través de la mejora continua en calidad en la subunidad de procesamiento de datos en una empresa courier: el caso Perú Courier	2013	Perú	Ramos Martel, W.	Redalyc	Esta alineado al objetivo
5	Mejora de la productividad en mandarina 'Afourer' en aislamiento de polinización cruzada	2016	Uruguay	Gravina Alfredo, Gambetta Guiliana, Rey Florencia, Guimaraes Natalia.	Scielo	Esta alineado al objetivo
6	Implementación de gestión de inventarios para incrementar la productividad en el área de logística en la Municipalidad de Huayllán, 2018	2018	Perú	Corpus Huanca, Denisse Melissa Martínez Bustos, Enghels Rominch	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
7	Aplicación de mejora de procesos para incrementar la productividad en el mantenimiento de los tanques de materia prima en la que labora la empresa Multi Servis FVR E.I.R.L – Callao, 2018	2017	Perú	Astorayme Casabona, Brian Anthony	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
8	Gestión de inventarios en el almacén de repuestos para incrementar la productividad en una empresa Agroindustrial, 2018"	2018	Perú	José Oscar Guevara Manayay	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
9	Gestión de inventarios para reducir los costos logísticos en el Centro Naval del Perú, La Punta, 2017.	2017	Perú	Cruz Lucho, Johan Li Javier	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
10	Aplicación de la gestión de inventarios para incrementar la productividad del almacén de materia prima de la empresa industrias alimentarias Badich E.I.R.L. - Puente Piedra, 2018	2018	Perú	Mezarina Barrera, Reacherd Manuel	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo



11	Aplicación de la gestión de inventario para incrementar la productividad en el área de almacén de productos hidrobiológicos de la empresa King Fish SAC Callao – 2017	2017	Perú	Anthony Christian Quispe Ñaupá	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
12	Gestión de inventarios en una empresa comercializadora y distribuidora de productos farmacéuticos veterinarios, Lima, 2017	2017	Perú	Franco López, Mary Katherine	Universidad Norbert Wiener	Esta alineado al objetivo
13	Aplicación de Gestión de Inventarios para incrementar la Productividad en la tienda Zárate de la Empresa Representaciones Activas S.A. - Lima, 2017	2017	Perú	Doris Milagros Vergara Silva	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
14	Propuesta de un plan de mejoras, basado en gestión por procesos, para incrementar la productividad en la empresa distribuciones A & B	2017	Perú	Fernández Cabrera, Antero Ramírez Olascoaga, Luis Ángel	Universidad Señor de Sipán	Esta alineado al objetivo
15	Implementación de un modelo de gestión de inventarios para disminuir costos de almacén en la empresa CCR S.R.L, 2017	2017	Perú	Mori Chalán, Henry Archi	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
16	Proceso de control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa JPS distribuciones E.I.R.L. Trujillo - 2015	2017	Perú	Andrea Lizet Ferrer Corro Haydeé Marisol Quispe Valdez	Universidad Privada del Norte	Esta alineado al objetivo
17	Gestión de inventarios para reducir costos del almacén de insumos agrícolas de la empresa Agromass S.A.C. Chimbote, 2018.	2018	Perú	Carlos Alberto, Agurto Rosas. Nancy Nelida, Carranza Martinez.	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
18	Mejora de los procesos operacionales para incrementar la productividad de la empresa Confipetrol Andina S.A. Cajamarca-2016	2016	Perú	Isac Oviedo Condori Danilo Lindemberg Rojas Vásquez	Universidad Privada del Norte	Esta alineado al objetivo



19	Aplicación de gestión de inventarios para mejorar la productividad en el área de almacén de la empresa SEIN S.R.L., La Victoria, 2017	2017	Perú	Joe Paul Jibaja Delgado	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
20	Modelo de gestión de inventario probabilístico de revisión periódica para reducir los costos del inventario de la curtiembre ecológica del norte E.I.R.L.	2015	Perú	Gamboa Campos, Jerlyn Elizabeth	Universidad Cesar Vallejo	Esta alineado al objetivo
21	Gestión de inventario y almacenamiento de materias primas en el sector de alimentos concentrados	2018	Colombia	Cardona Tunubala, José Luis; Orejuela Cabrera, Juan Pablo; Rojas Trejos, Carlos Alberto	Redalyc	Esta alineado al objetivo
22	Modelos de inventarios con productos perecederos: revisión de literatura	2014	Colombia	Pérez Mantilla, Freddy Andrés; Torres, Fidel	Redalyc	Esta alineado al objetivo
23	Situación de la gestión de inventarios en Cuba	2012	Cuba	Igor Lopes-Martínez, Martha Inés Gómez-Acosta, José Antonio Acevedo-Suárez	Scielo	Esta alineado al objetivo
24	Un modelo de gestión de inventarios basado en estrategia competitiva	2017	Chile	Adolfo González	Scielo	Esta alineado al objetivo
25	Un modelo de gestión de inventarios para una empresa de productos alimenticios	2013	Cuba	Ileana Pérez-Vergara, Ana María Cifuentes-Laguna, Carolina Vázquez-García, Diana Marcela-Ocampo	Scielo	Esta alineado al objetivo
26	Dinámica de sistemas en la gestión de inventarios	2018	Colombia	Agudelo Serna, Daniel Alejandro; López Rivera, Yohana Marcela	Dialnet	Esta alineado al objetivo
27	Productividad y productivismo en las publicaciones académicas	2018	México	Loría, Eduardo	Dialnet	Esta alineado al objetivo
28	Modelo de los factores que afectan la productividad	2012	Ecuador	Prado Prado, José Carlos	Dialnet	Esta alineado al objetivo



29	Diseño y aplicación de sistema de gestión en Inventarios en empresa ecuatoriana	2016	Cuba	Apunte García, Ruth María; Rodríguez Piña, Ramón Antonio	Redalyc	Esta alineado al objetivo
30	Parametrización y evaluación de Política de Inventario (s,Q) en Hospitales: Un caso de estudio en la ciudad de Barranquilla	2015	Colombia	Silebis Aguirre Lasprilla, Weimar Ardila Rueda, Lindsay Figueroa, Daniel H. Romero Rodríguez	Redalyc	Esta alineado al objetivo

Nota: Elaboración propia

Por otro lado, en la tabla 4, se puede observar cuales han sido las investigaciones no consideradas y los criterios por los cuales fueron excluidas que están explicados en el capítulo II Metodología.

Tabla 4

Artículos de investigación excluidos

Número	Título de la fuente	Año	País	Autores	Revista/Universidad	Exclusión
1	Análisis y Diseño De Gestión y Control Del Inventario Para El Sector Minero Aplicando La Metodología SCOR	2017	Perú	Paz Arivilca, Lizeth Rocío	Universidad Nacional De San Agustín	No esta alienado al objetivo
2	EL DESARROLLO DE UN CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA BOOK CENTER SAC DE LA CIUDAD DE TRUJILO"	2008	Perú	LUIS RENÁN TINCOPI GRADOS	UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE	No esta dentro el rango tiempo



3	Control De Inventarios En El Proceso Operativo Contable De La Clínica Veterinaria "VINYO" De La Ciudad De Machala En El Periodo De Julio A Diciembre Del Año 2013.	2013	Ecuador	Noboa Pinta Alexandra Isabel	Universidad Técnica De Machala	No esta alienad o al objetivo
4	Control De Inventarios y Gestión Financiera De La Empresa Multiservicios MUZA SAC. Trujillo	2018	Perú	Muñoz Zavaleta, Lener Valdemar	Universidad Privada Del Norte	No esta alienad o al objetivo
5	Gestión de inventarios y su influencia en los costos logísticos en la empresa maderas del norte S.R.L	2017	Perú	Javier Erick Paredes Ulloa	Universidad Privada Del Norte	No esta alienad o al objetivo
6	Diseño E Implementación De Un Sistema De Inventarios, Aplicando Simulación Montecarlo, En Una Empresa De Servicios Petroleros"	2011	Ecuador	Roberto Montenegro López	Escuela Politécnica Nacional Quito	No esta alienad o al objetivo
7	Mejora De La Gestión Logística Para Incrementar La Productividad Del Centro De Distribución De Una Empresa Farmacéutica, Chorrillos, 2016.	2016	Perú	Anita Adoraida Gonzáles Sánchez	Universidad Cesar Vallejo	No esta alienad o al objetivo
8	Mejora En La Gestión De Almacenes Para Controlar Costos En La Empresa Seguridad Industrial ALVI EIRL - Cajamarca 2016.	2016	Perú	Bach. Padilla Vásquez, Jhon Milton Bach. Quiroz Moya, Alan Hernán	Universidad Privada Del Norte	No esta alienad o al objetivo
9	Mejora En La Gestión De Inventarios Para Disminuir Los Costos De Inventario Del Área de Mantenimiento De La Empresa Stracon S.A., Unidad Minera La Arena - 2018"	2018	Perú	Paolo Mariano Guadamos Barriga	Universidad Cesar Vallejo	No esta alienad o al objetivo
10	Propuesta De Mejora Del Proceso De Gestión De Inventarios, Utilizando El Método De Reposición ROP y La Clasificación ABC, En La Cadena De Suministro De La Empresa Mina Colquisiri S.A.Lima	2017	Perú	López Correa, Roger Martín	Universidad Privada Del Norte	No esta alienad o al objetivo
11	Propuesta De Mejora En La Gestión De Abastecimiento Para El Incremento De La Productividad En El Área De Producción De La Empresa Induamérica S.A.C Lambayeque 2016".	2016	Perú	Katerine Lisset Gil Torres	Universidad Cesar Vallejo	No esta alienad o al objetivo



12	Propuesta De Mejora En La Gestión De Inventarios Para El Grupo Suministros Diversos a Fin De Reducir Los Costos Logísticos De Una Empresa Agroindustrial De La Libertad	2012	Perú	Peralta Infantes, Carlo André	Universidad Privada Del Norte	No esta alienad o al objetivo
13	Innovación y Productividad Manufacturera	2014		Sánchez-Sellero, Pedro, Sánchez-Sellero, M ^a Carmen, Sánchez-Sellero, Francisco Javier, Cruz-González, María Montserrat, Innovación y Productividad Manufacturera. Journal of Technology Management & Innovation [en línea] 2014, 9 [Fecha de consulta: 20 de abril de 2019] Disponible en:< http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=84732227010 > ISSN	Redalyc	No esta alienad o al objetivo
14	Productividad y rentabilidad potencial del cacao (Theobroma cacao L.) en el trópico mexicano	2015		Espinosa-García, José Antonio, Uresti-Gil, Jesús, Vélez-Izquierdo, Alejandra, Moctezuma-López, Georget, Inurreta-Aguirre, Héctor Daniel, & Góngora-González, Sergio Fernando. (2015). Productividad y rentabilidad potencial del cacao (Theobroma cacao L.) en el trópico mexicano. Revista mexicana de ciencias agrícolas, 6(5), 1051-1063. Recuperado en 01 de febrero de 2019, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-09342015000500012&lng=es&tng=es .	SCIELO	No esta alienad o al objetivo
15	PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA ESTRELLA DEL NORTE DE LAMBAYEQUE	2014	Perú	MARISSA MOYA CORONEL	UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO	No esta alienad o al objetivo
16	PLANEACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE TRANSFORMADORES PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA EMPRESA EPLI S.A.C. LIMA-PERU	2018	Perú	JARA ALCALDE, EDWAR HENRY	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
17	Planeación y control de la producción para la mejora de la productividad de la línea de agregados en la empresa CONCREMAX S.A., Lurín, 2018	2018	Perú	ANAYA GUARDAMINO, WILDER RUBÉN	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo



18	PROPUESTA DE MEJORA EN EL PROCESO DE GESTION DE COMPRAS, PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA AGROINDUSTRIAL CASA GRANDE S.A.”	2016	Perú	Díaz Rodríguez, Edgard Javier	UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE	No esta alienad o al objetivo
19	PROPUESTA DE UN SISTEMA DE PLANIFICACION Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA M Y L - CHICLAYO 2015	2017	Perú	Ballesteros Arrasco, Antonio Martin Rojas Alvites, Mauro Alonso	UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN	No esta alienad o al objetivo
20	“Optimización de procesos para incrementar la productividad en el área de cocción del producto chorizo finas hierbas en la empresa Contratistas Generales, Villa el Salvador, 2016”.	2016	Perú	JUAN ALBERTO ANCCO GARCÍA	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
21	APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA PHVA PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA KAR & MA S.A.C	2015	Perú	FLORES GUIVAR, ELIZABETH; MAS CRUZ, ARIANNA	UNIVERSIDAD SAN MARTÍN DE PORRES	No esta alienad o al objetivo
22	Aplicación de ingeniería de métodos para mejorar la productividad en el proceso de mecanizado de pines de rueda guía en la empresa BM ingenieros S.A.C, Lima - 2017	2017	Perú	Garro Cerrate, Romel Zenobio	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
23	APLICACIÓN DE INGENIERIA DE METODOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA MOTORED SAC EN EL AÑO 2016	2016	Perú	MALCA MORENO, JOSE DAIVIS	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
24	APLICACIÓN DE INGENIERÍA DE MÉTODOS EN EL PROCESO PRODUCTIVO DE CAJAS DE CALZADO PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE MANO DE OBRA DE LA EMPRESA INDUSTRIAS ART PRINT	2015	Perú	Claudia Andrea Ulco Arias	UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo



25	Gestión de inventarios en el almacén de repuestos para incrementar la productividad en una empresa Agroindustrial, 2018	2018	Perú	José Oscar Guevara Manayay	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
26	IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE ALMACÉN PARA EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE ALMACÉN DE LA EMPRESA L&L SERVICIOS TÉCNICOS S.A.C., SANTA ANITA, 2018	2018	Perú	MARLON SOTO ATOCHE	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
27	Implementación de La Gestión de Inventarios, Para Incrementar La Productividad en El Área de Abastecimiento de La Empresa Química Suiza Sa, Lima 2017	2017	Perú	Granados Babilonia Friedrich Dino	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
28	Aplicación de la gestión de inventarios para incrementar la productividad en el área de almacén de la Empresa Inversiones y Representaciones Polo ate 2018	2018	Perú	Charri Coz, Jhony Ricardo	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
29	Aplicación de gestión de inventarios para incrementar la productividad en el área de almacén en la empresa G y G Arquitectos S.A.C, en Ate, 2018	2018	Perú	Asuncion Villanueva, Angel	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
30	ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE LA GESTIÓN LOGÍSTICA Y EL INCREMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD, APLICADO A LA EMPRESA FLORES BLANQUITA S.A.C. DE AREQUIPA – PERÚ, 2017	2018	Perú	GONZALO MEZA GOMEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA SAN FRANCISCO AREQUIPA	No esta alienad o al objetivo



31	APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA 5S PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA EMPRESA ACADIC S.R.L. SJL. - 2017	2017	Perú	ALDO NICOLAS CAPRISTANO CUEVA	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienado al objetivo
32	Aplicación de Estudio de Métodos para mejorar la productividad del proceso de inventario en el Área de Abastecimiento en la UGEL 03 – Lima, Perú 2016	2016	Perú	Galindo Neyra, Carlos Alberto	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienado al objetivo
33	GESTIÓN DE INVENTARIOS Y LA PRODUCTIVIDAD DEL ÁREA DE ABARROTOS DEL CENTRO COMERCIAL PLAZA VEA, CHICLAYO 2017	2017	Perú	Jossep Fernández Horna	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienado al objetivo
34	Gestión de inventarios para mejorar la productividad en el área de almacén en la empresa Corporación Maycol S.A.C., Lima, 2019	2019	Perú	Sánchez Delgado, Gianni Alessandro	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienado al objetivo
35	PROPUESTA DE GESTIÓN DE STOCK PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA DAYR INVERSIONES MULTIPLES S.A.C	2017	Perú	Saez Almerco, Gherson Gerardo	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PERÚ	No esta alienado al objetivo
36	Aplicación de la Gestión de Inventarios para la mejora de la Productividad en el área de Almacén de la Empresa Pesquera EXALMAR S.A.A Callao 2017	2017	Perú	Miguel Ángel Ríos Cárdenas	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienado al objetivo
37	APLICACIÓN DEL CICLO DEMING PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE OPERACIONES DE LA EMPRESA EXXONMOBIL AVIACIÓN S.A. CALLAO 2016	2016	Perú	Wielton Yon López Medina	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienado al objetivo
38	Aplicación de la gestión de inventarios para mejorar la productividad en el almacén de materiales en la empresa TASA, Callao-2018	2018	Perú	Avila Chavez, Kelyn Mariluz	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienado al objetivo



39	APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE INVENTARIOS DE ALMACÉN PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA VEND S.A.C., BELLAVISTA, 2017.	2017	Perú	MEDINA CAMARGO, JHONATAN	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
40	Aplicación de la Gestión de inventarios, para la mejora de la productividad en el área de almacén de materias primas, de la empresa San Fernando Chorrillos 2017	2017	Perú	MICHAEL ALEXANDER TRUJILLO VALVERDE	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
41	APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE ALMACÉN DE REPUESTOS DE LA EMPRESA SOYUZ S.A – LA VICTORIA, 2018.	2018	Perú	Aguilar Sicha Luis Miguel	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
42	Aplicación de la Gestión de inventarios para mejorar la productividad del área de despacho en la empresa FABARLI S.A.C Lima – 2018	2018	Perú	Walter Llallahui Prado	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
43	Aplicación de la Gestión de Inventario para mejorar la Productividad en el área de despacho de la empresa Grafipapel S.A, Chaclacayo – 2017	2018	Perú	Iván Arturo Vilcapaza Aguirre	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
44	IMPLEMENTACIÓN DE LA GESTIÓN DE INVENTARIO PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE ALMACÉN DE LA EMPRESA TRAZOS Y ESTILOS S.A, SAN JUAN DE MIRAFLORES, 2018.	tesis	Perú	GAMARRA ALMIDON, LILIBETH STHEFANY	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
45	INCIDENCIA DE LA GESTIÓN DE INVENTARIOS EN LA PRODUCTIVIDAD COMERCIAL". UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA	2019	Perú	Florisa Isbelda Lujan Benavides	UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE	No esta alienad o al objetivo
46	Gestión de Inventarios para Mejorar la Productividad en la Unidad de Almacén del Área de Logística, HONADOMANI San Bartolomé 2017	2017	Perú	Solar Morales Christian Andres	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo



47	Optimización del Planeamiento de la Producción en el Área Láser para incrementar la Productividad en la Empresa Renova S.A.C., Independencia, 2016	2016	Perú	Ericsson Manuel Chozo Martínez	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
48	Implementación de gestión de inventarios para mejorar la productividad en el área de almacén de productos terminados de la empresa de conservas de pescado Beltrán E.I.R.L, Huachipa, 2018.	2018	Perú	Ortiz Allcca, Pedro Humberto	UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO	No esta alienad o al objetivo
49	MEJORA DE LA GESTIÓN DE PRONÓSTICOS DE LA DEMANDA PARA REDUCIR LOS INVENTARIOS EN UNA EMPRESA TEXTIL	2017	Perú	ARTURO ALEJANDRO LUJÁN ARELLANO	UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA	No esta alienad o al objetivo
50	GESTIÓN DE INVENTARIOS EN LA EMPRESA SOHO COLOR SALÓN & SPA EN TRUJILLO (PERÚ), EN 2018.	2018	Colombia	Pérez Hualtibamba, Marita Melissa; Wong Aitken, Higinio Guillermo	Redalyc	No esta alienad o al objetivo

Nota: Elaboración propia

Tabla 5

Investigaciones por repositorios

Repositorios	Numero de investigaciones
--------------	---------------------------

<Colocar los apellidos e inicial del primer nombre de los autores en orden alfabético, separados por punto y coma>

Universidad Privada del Norte	3
Universidad Cesar Vallejo	13
Universidad Norbert Wiener	1
Universidad Señor de Sipan	1
Redalyc	5
Scielo	4
Dialnet	3
Total	30

Nota: Elaboración propia

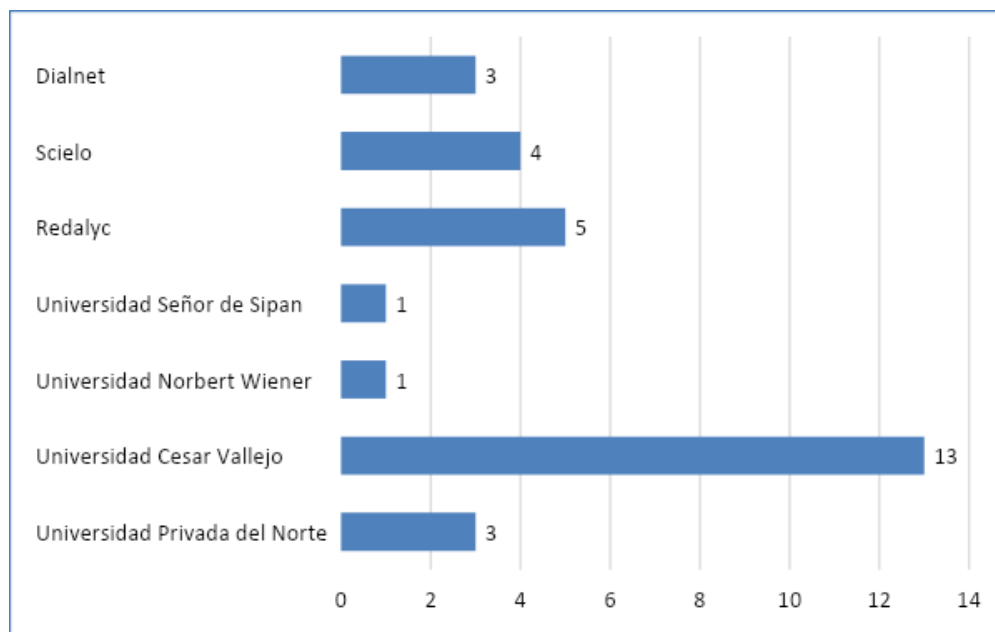


Figura 1: Investigaciones por repositorios

En la Figura 1, se muestra la cantidad de artículos científicos por base de datos de origen; se aprecia que Universidad Cesar Vallejo fue en donde más publicaciones fueron encontradas, exactamente 13 artículos científicos que representan el 44% del total, en Dialnet, Redalyc y Scielo se obtuvo 12 publicaciones que en conjunto representan el 40% del total.

Como parte del análisis se consideró que uno de los elementos importantes son los países donde se han realizado estudios e investigaciones referidos a la gestión de inventarios y la productividad. En la tabla 6, se puede observar que de una muestra de 30 investigaciones donde Perú cuenta con 19 (63%), seguido de Colombia con 4 (13%), es decir que estos, son los países con más estudios realizados.

Tabla 6

Investigaciones realizadas por país

Descripción	Número de investigaciones	Porcentaje de investigaciones
Perú	19	63%
Uruguay	1	3%
Colombia	4	13%
Cuba	3	10%
Chile	1	3%
México	1	3%
Ecuador	1	3%
Total	30	100%

Nota: Elaboración propia

En cuanto al resto de los países, tales como Cuba, cuenta con 3 investigaciones (10%) seguido de Chile, Uruguay, México y Ecuador con 1 investigación respectivamente (3%).

En la figura 2, se puede observar la distancia que existe entre los países que consideran como tema de estudio la gestión de inventarios y la productividad en las empresas en América Latina.

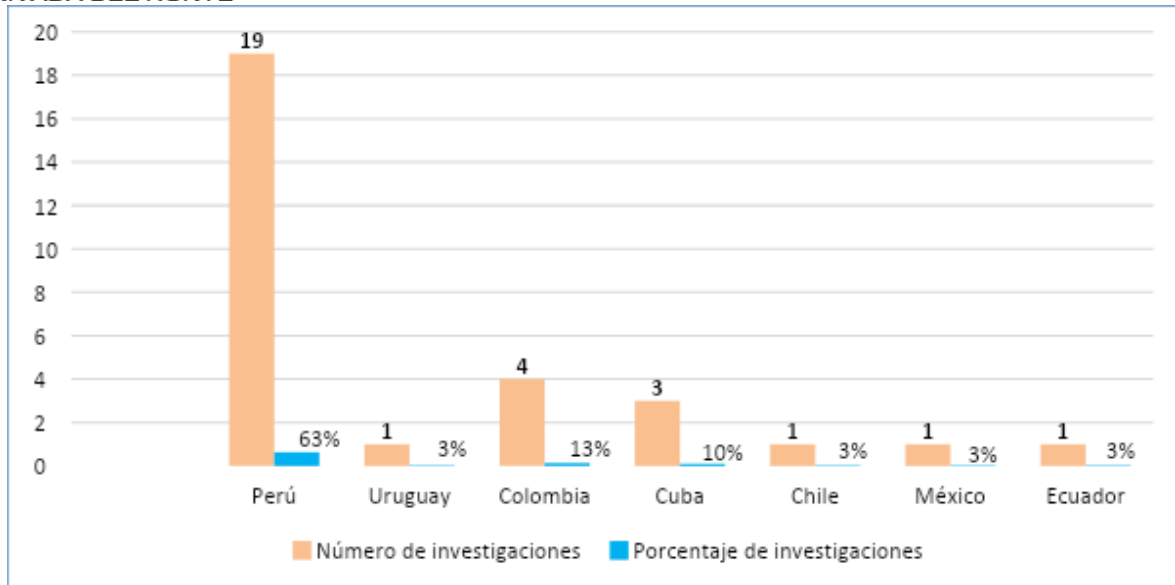


Figura 2: Investigaciones realizadas por país

Tabla 7

Número de artículos por año de publicación

Descripción	Número de investigaciones	Porcentaje de investigaciones
AÑO 2012	2	7%
AÑO 2013	2	7%
AÑO 2014	1	3%
AÑO 2015	2	7%
AÑO 2016	4	13%
AÑO 2017	11	37%
AÑO 2018	8	27%
Total	30	100%

Nota: Elaboración propia

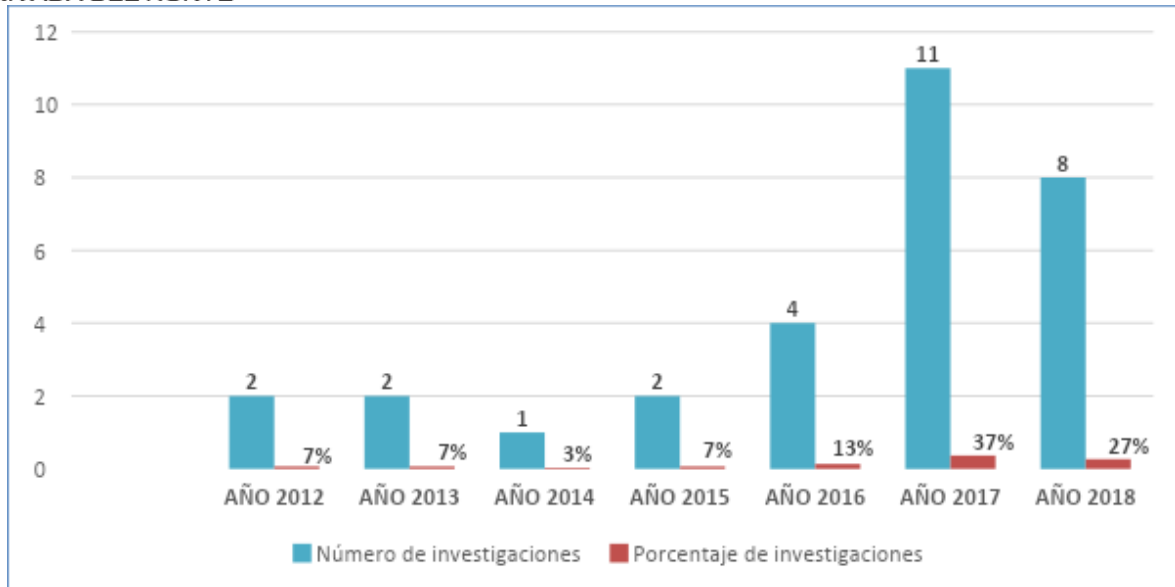


Figura 3: Número de artículos por año de publicación

En la Figura 03 se muestra, la cantidad de artículos científicos publicados por año, donde se denota un ascenso del tema de investigación abordado, siendo en el año 2017 con mayor número de publicaciones (11) representando un 37% del total, seguido del 2018 con (08) publicaciones, el año 2016 con (04) publicaciones, el año 2015 con (02) publicaciones, el año 2014 con (01) publicación y el año 2013 y 2012 con (02) publicaciones respectivamente.

Tabla 8

Número de artículos por base de datos

Descripción	Número de investigaciones	Porcentaje
Dialnet	3	10%
Redalyc	5	17%
Scielo	4	13%
Google Académico	18	60%
Total	30	100%

Nota: Elaboración propia

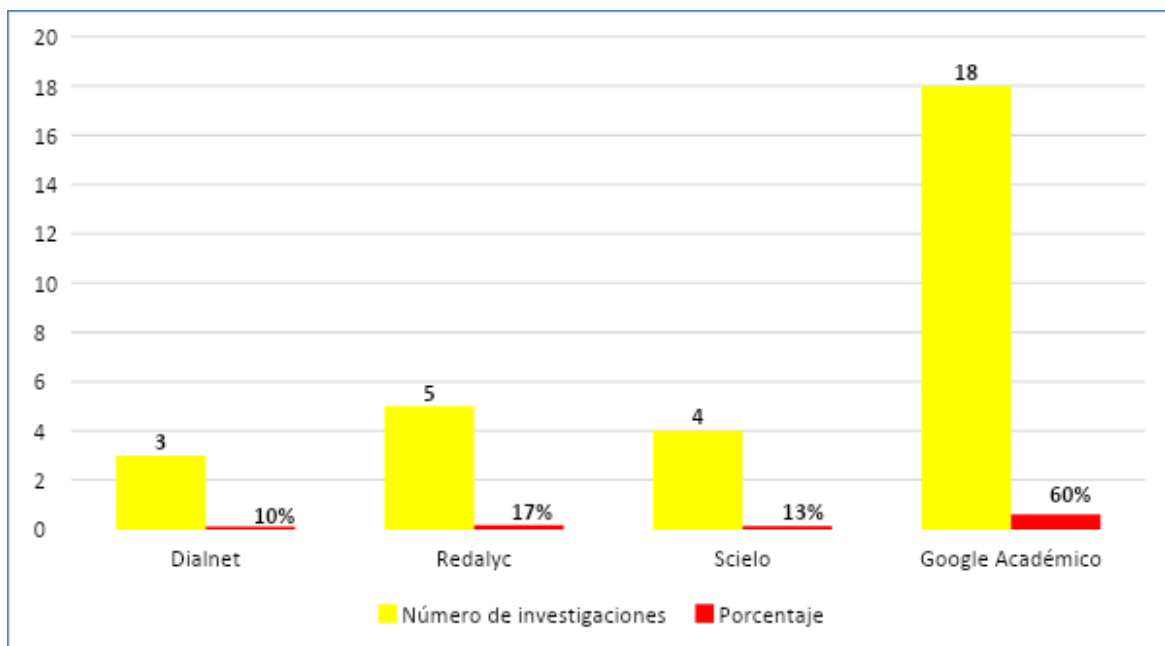


Figura 4: Número de artículos por base de datos

En la Figura 04 se muestra la cantidad de artículos científicos por base de datos; se aprecia que en Google Académico fueron en donde más publicaciones fueron encontradas, exactamente 18 artículos científicos que representan el 60% del total, en Redalyc se obtuvo

05 publicaciones, en Scielo se obtuvo 04 publicaciones y en Dialnet, se encontró 03 publicaciones alineadas al tema de investigación.

Tabla 9

Número de artículos por tipo de investigación

Tipo de investigación	Cantidad	Porcentaje
Aplicada	6	20%
Cuasi-experimental	4	13%
Descriptivo	8	27%
Experimental	2	7%
Explicativa	1	3%
No experimental	2	7%
Pre-experimental	3	10%
Proyectiva	1	3%
Revisión de Literatura	3	10%
Total	30	100%

Nota: Elaboración propia

En la Tabla 9 y en la Figura 05 se muestra la cantidad de artículos científicos evaluadas y seleccionadas por tipo de investigación, de los 30 artículos científicos que representan el 100%, la mayoría de publicaciones corresponden a estudios descriptivos en número correspondiente a 08 documentos (27%); seguido por estudios aplicativos con 06 documentos (20%) y estudios cuasi experimentales con 04 documentos (13%), representando en conjunto estos estudios un 60% del total de documentos.

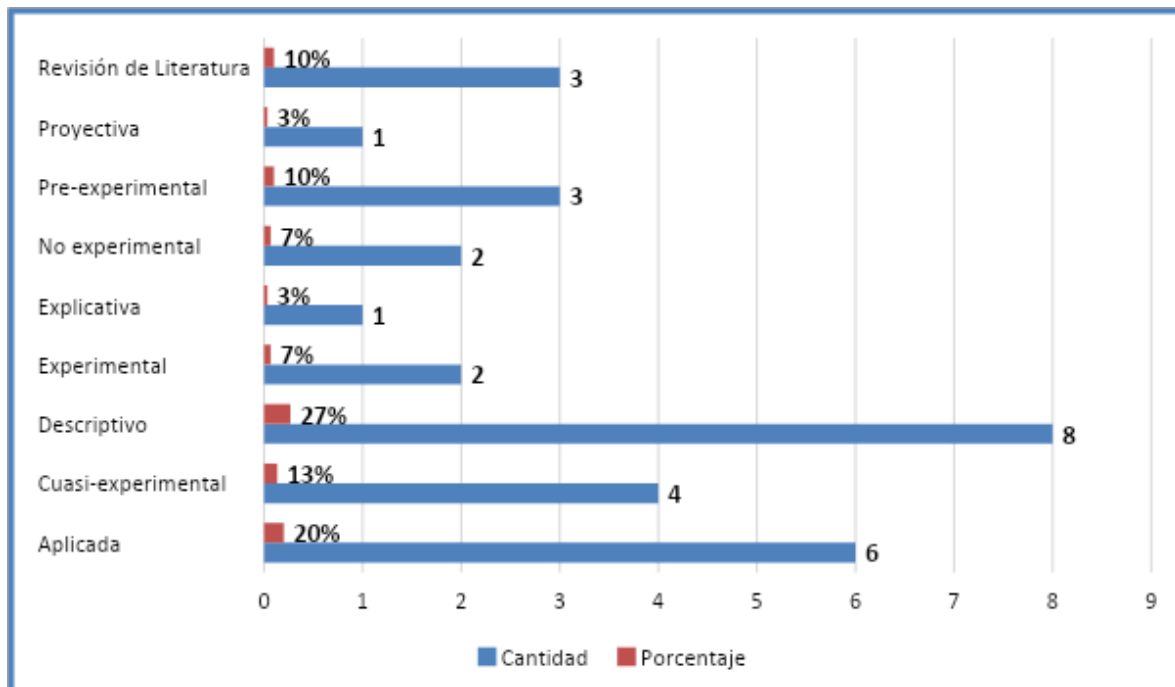


Figura 5: Número de artículos por tipo de investigación

Tabla 10

Tipos de objetivos de investigación

Objetivos de investigación	Cantidad	Porcentaje
Mejorar la gestión de inventarios	11	37%
Incrementar la productividad en la empresa	7	23%
Desarrollar la gestión de inventarios para incrementar la productividad	8	27%
Analizar la gestión de inventarios para reducir los costos logísticos	4	13%
Total	30	100%

Nota: Elaboración propia

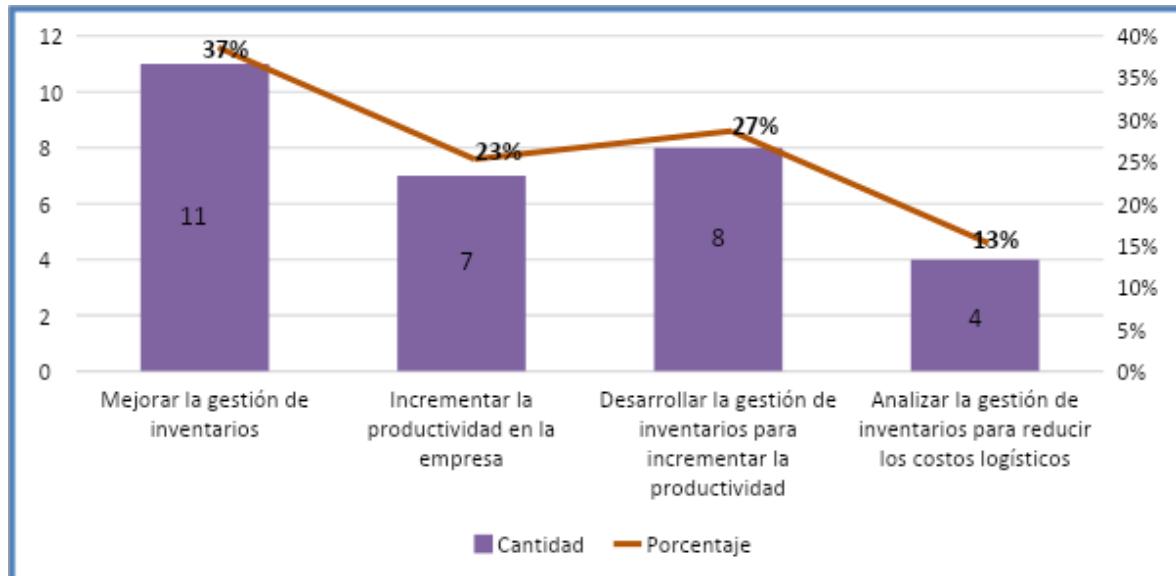


Figura 6: Tipos de objetivos de investigación

En la Tabla 10 y en la Figura 06 se muestra la cantidad de artículos científicos evaluadas y seleccionadas por tipos de objetivos de investigación, de los 30 artículos científicos que representan el 100%, la mayoría de publicaciones corresponden al objetivo “Mejorar la gestión de inventarios” en número correspondiente a 11 documentos (37%); seguido por el objetivo “Incrementar la productividad en la empresa” con 07 documentos (23%); con el objetivo “Desarrollar la gestión de inventarios para incrementar la productividad” con 08 documentos (27%), y finalmente el objetivo “Analizar la gestión de inventarios para reducir los costos logísticos” con 04 documentos (13%).

CAPÍTULO IV. CONCLUSIONES

CONCLUSIONES

De acuerdo a la pregunta de investigación realizada, sobre la influencia de la Gestión de inventarios, en la productividad de las empresas en América Latina, esta influencia es positiva porque logra mejorar la productividad en las empresas, esto se evidencia, en los estudios aplicativos, pre experimental, experimental, y cuasi experimental realizados representando un 50% y, así mismo el interés creciente en el tema en los últimos años 2017 y 2018 (64%) de los documentos revisados. De los artículos revisados se desprende que el problema del inventario, tiene que ver con guardar en reserva un artículo para satisfacer las fluctuaciones de la demanda. El exceso de existencias de un artículo aumenta el costo del capital y de almacenamiento, y la escasez de existencias interrumpe la producción y/o las ventas. El resultado es buscar un nivel de inventario que balancee las dos situaciones extremas minimizando una función de costo apropiada.

Se determinó, la influencia que produce la aplicación de la Gestión de inventarios, sobre la productividad en las empresas en América Latina, a través del análisis de los artículos científicos, se concluye que la gestión de inventarios mejora la productividad, permite a las empresas ser más productivas tienden a sostener mayores ingresos, así como mejores tasas de retorno de las inversiones. El crecimiento de la productividad es la clave para impulsar el crecimiento económico, principalmente en economías con un nivel de desarrollo como el Perú, esto se confirma en el 40% de artículos científicos de revistas especializadas.



Se pudo analizar de los documentos investigados que la función principal de la gestión de inventarios es determinar la cantidad suficiente y tipo de productos en proceso y terminados o acabados para satisfacer la demanda del producto, facilitando el incremento de la productividad en el área de almacén. Por tanto, es necesario plantearse las siguientes preguntas para cada artículo inventariado: ¿Con que frecuencia debe ser determinado el estado del inventario del artículo?; ¿Cuándo debe lanzarse una orden de pedido de dicho artículo?; ¿Qué cantidad del artículo debe pedirse en cada una de estas órdenes de pedido?

REFERENCIAS

- Astorayme Casabona, B. A. (2017). APLICACIÓN DE MEJORA DE PROCESOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL MANTENIMIENTO DE LOS TANQUES DE MATERIA PRIMA EN LA QUE LABORA LA EMPRESA MULTI SERVIS FVR E.I.R.L – CALLAO, 2018. *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.
- Castañeda Moreto, R. A. (2016). Propuesta de la Mejora en el Proceso de Gestión de Compras, para incrementar la productividad en la Empresa Agroindustrial Casa Grande SA. *Universidad Privada del Norte*.
- CASTILLO SÁNCHEZ, E. M. (2017). GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LAS VENTAS EN LA BOTICA E&A, SAN JUAN DE MIRAFLORES, 2017. *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.
- Celestino Miranda, E. I. (2018). Gestión de inventarios para mejorar la productividad en el armado de zapatillas de la empresa First Star en el distrito de Puente piedra, 2018. *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.
- Ceron, A. (2014). *Propuesta de mejora en la gestión de inventarios para el almacén de insumos de una empresa de consumo masivo*. Lima: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.
- DÁVILA CARBAJAL , D. R. (2014). PROPUESTA DE UN SISTEMA DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA D´PULPA CAFÉ - 2014. *UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN*.
- Fernández Cabrera, A., & Ramírez Olascoaga, L. A. (2017). PROPUESTA DE UN PLAN DE MEJORAS, BASADO EN GESTIÓN POR PROCESOS, PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LA EMPRESA DISTRIBUCIONES A & B. *UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN*.
- Ferrer Corro, A. L., & Quispe Valdez, H. M. (2017). "PROCESO DE CONTROL DE INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA JPS DISTRIBUCIONES E.I.R.L. TRUJILLO - 2015. *UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE*.
- Franco López, M. K. (2017). Gestión de inventarios en una empresa comercializadora y distribuidora de productos farmacéuticos veterinarios, Lima, 2017. *UNIVERSIDAD NORBERT WIENER*.
- Gamboa, J. (2015). *Modelo de gestión de inventario probabilístico de revisión periódica para reducir los costos del inventario de la curtiembre ecológica del norte E.I.R.L.*,. Lima: Universidad Cesar Vallejo.

- Gravina, A., Gambetta, G., Florencia, R., & Guimaraes, N. (2016). Mejora de la productividad en mandarina 'Afourer' en aislamiento de polinización cruzada. *Scielo*. Obtenido de http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2301-15482016000200004&lng=es.
- Guevara Manayay, J. O. (2018). Gestión de inventarios en el almacén de repuestos para incrementar la productividad en una empresa Agroindustrial, 2018". *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.
- Huanca, C., Martínez Bustos, D. M., & Rominch, E. (2018). Implementación de gestión de inventarios para incrementar la productividad en el área de logística en la Municipalidad de Huayllán, 2018. *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.
- JIBAJA DELGADO, J. P. (2017). APLICACIÓN DE GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE ALMACÉN DE LA EMPRESA SEIN S.R.L., LA VICTORIA, 2017. *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.
- MEZARINA BARRERA, R. M. (2018). APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE INVENTARIOS PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DEL ALMACÉN DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA INDUSTRIAS ALIMENTARIAS BADICH E.I.R.L. - PUENTE PIEDRA, 2018. *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.
- Oviedo Condori, I., & Rojas Vásquez, D. L. (2016). "MEJORA DE LOS PROCESOS OPERACIONALES PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE LA EMPRESA CONFIPETROL ANDINA S.A. CAJAMARCA-2016. *UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE*.
- QUISPE ÑAUPA, A. C. (2017). APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DE INVENTARIO PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN EL ÁREA DE ALMACÉN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA EMPRESA KING FISH SAC CALLAO – 2017. *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.
- RAMOS MARTEL. (2013). "Incremento de la productividad a través de la mejora continua en calidad en la subunidad de procesamiento de datos en una empresa courier: el caso Perú Courier. *Redalyc*.
- Ramos Vargas, D. (2017). Aplicación de lean Manufacturing para la mejora de la productividad en FRP ENGINEERING S.A.C, Villa el salvador, 2016. *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.
- TINCOPA GRADOS, L. R. (2008). EL DESARROLLO DE UN CONTROL DE INVENTARIOS PARA MEJORAR LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA BOOK CENTER SAC DE LA CIUDAD DE TRUJILO. *UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE*.
- Vergara Silva, D. M. (2017). Aplicación de Gestión de Inventarios para incrementar la Productividad en la tienda Zárate de la Empresa Representaciones Activas S.A. - Lima, 2017. *UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO*.



Zamora Chávez, D. H. (2015). "Planificación y control de la producción para el incremento de la productividad en el área de galvanizado en la empresa Industrias del Zinc S.A, Callao- 2015.
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO.



ANEXOS