




Turnitin a

AVANCE.docx

 TUTORIA EJERCICIO
 Tutoria
 University of Veterinary and Animal Sciences

Document Details

Submission ID**trn:oid::1:3271952355****Submission Date****Jun 9, 2025, 9:38 AM GMT+5****Download Date****Jun 10, 2025, 7:29 PM GMT+5****File Name****AVANCE.docx****File Size****186.1 KB****15 Pages****3,730 Words****21,455 Characters**

54% detected as AI

Percentage indicates the amount of qualifying text within the submission that was likely generated using AI.

Caution: Review required.

It is essential to understand the limitations of AI detection before making decisions about a student's work. We encourage you to learn more about Turnitin's AI detection capabilities before using the tool.

Disclaimer

Our AI writing assessment is designed to help educators identify text that might be prepared by a generative AI tool. Our AI writing assessment may not always be accurate (it may misidentify writing that is likely human generated as AI generated and likely AI generated as human generated) so it should not be used as the sole basis for adverse actions against a student. It takes further scrutiny and human judgment in conjunction with an organization's application of its specific academic policies to determine whether any academic misconduct has occurred.

Frequently Asked Questions

How should I interpret Turnitin's AI writing percentage and false positives?

The percentage shown in the AI writing report is the amount of qualifying text within the submission that Turnitin's AI writing detection model determines was likely AI-generated text from a large-language model.

False positives (incorrectly flagging human-written text as AI-generated) are a possibility in AI models.

AI detection scores under 20%, which we do not surface in reports, have a higher likelihood of false positives. To reduce the likelihood of misinterpretation, no score or highlights are attributed and are indicated with an asterisk in the report (*%).

The AI writing percentage should not be the sole basis to determine whether misconduct has occurred. The reviewer/instructor should use the percentage as a means to start a formative conversation with their student and/or use it to examine the submitted assignment in accordance with their school's policies.

What does 'qualifying text' mean?

Our model only processes qualifying text in the form of long-form writing. Long-form writing means individual sentences contained in paragraphs that make up a longer piece of written work, such as an essay, a dissertation, or an article, etc. Qualifying text that has been determined to be likely AI-generated will be highlighted in cyan in the submission.

Non-qualifying text, such as bullet points, annotated bibliographies, etc., will not be processed and can create disparity between the submission highlights and the percentage shown.



UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA SELVA CENTRAL JUAN SANTOS ATAHUALPA

FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES



AVANCE DE PROYECTO DE TESIS

Gestión de la Cadena de Suministros y la Productividad de Fibras Naturales
Inca Cotton S.A.C.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Gestión de la micro y pequeña empresa

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES

PRESENTADO POR

Allecca Farfán Kelly
Gamarra Aliaga Luis Fernando

MAZAMARI - PERÚ

2025

ÍNDICE

ÍNDICE	2
I. PLANTEAMIENTO DE PROBLEMA.....	3
1.1 Identificación y Determinación del Problema	3
1.2 Formulación de Problema General y Específicos	5
1.3 Objetivos	5
1.4 Hipótesis	5
1.5 Justificación del Problema	5
1.6 Limitaciones de la Investigación	6
II. MARCO TEÓRICO.....	8
2.1 Antecedentes	8
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	14

I. PLANTEAMIENTO DE PROBLEMA

1.1 Identificación y Determinación del Problema

El problema principal que se aborda en esta investigación tiene que ver con la gestión ineficiente de la cadena de suministro en Fibras Naturales Incca Cotton S.A.C., una empresa peruana dedicada a la producción de algodón. Esta falta de eficiencia afecta directamente la productividad, rentabilidad y capacidad de la empresa para enfrentar los retos del mercado, especialmente debido a retrasos en la entrega de insumos, errores frecuentes y la falta de control en los inventarios. Como mencionan Luna y Gonzales (2022), una cadena de suministro bien gestionada es clave para asegurar que los productos lleguen a tiempo y al costo adecuado. Sin embargo, en Incca Cotton S.A.C. las deficiencias logísticas están provocando un aumento de los costos y una reducción de la competitividad.

Este problema no solo afecta a Incca Cotton S.A.C., sino que es algo común en muchas empresas peruanas. Según Palomino (2024), la baja productividad y los altos costos logísticos son problemas recurrentes debido a la falta de integración entre los distintos eslabones de la cadena de suministro. Esto dificulta que muchas empresas en Perú sean competitivas en mercados internacionales. En el caso de Incca Cotton S.A.C., los retrasos en la llegada de insumos y el mal control de los inventarios están reduciendo su capacidad para adaptarse rápidamente y cumplir con los plazos, lo que pone en riesgo las relaciones con los clientes y aumenta los costos operativos.

Este problema abarca todos los procesos logísticos dentro de la empresa, desde la gestión de inventarios, la relación con proveedores hasta la distribución de los productos terminados. Estos problemas son tanto operativos como estratégicos, lo que significa que afectan tanto el día a día de la empresa como su capacidad para competir a largo plazo. La falta de tecnología moderna y la capacitación insuficiente del personal han llevado a una estructura operativa deficiente, lo que se refleja en la baja eficiencia en la cadena de suministro. Según

García (2023), una buena gestión logística puede mejorar la productividad de una empresa, por lo que si se resuelven estos problemas, la competitividad de la empresa podría mejorar significativamente.

El análisis se centrará en las publicaciones con menos de 5 años de antigüedad, ya que este período refleja la situación que ha conllevado a la actualidad de la empresa y permite ver si los problemas han sido constantes. Este enfoque temporal es importante para entender si la falta de inversión en tecnología y la capacitación del personal son problemas que han persistido a lo largo del tiempo, afectando la eficiencia operativa.

Al profundizar en el análisis, se llega a la conclusión de que la falta de inversión en tecnología y el control ineficiente de inventarios no son solo problemas puntuales, sino que reflejan una carencia de estrategias logísticas modernas y una falta de capacitación continua del personal. Según Boza et al. (2024), adoptar tecnologías avanzadas en la gestión de la cadena de suministro no solo mejora la eficiencia, sino que también hace que la empresa sea más competitiva tanto a nivel local como internacional.

Este estudio se centrará específicamente en la gestión de la cadena de suministro de Fibras Naturales Incca Cotton S.A.C. y su impacto en la productividad. El análisis se enfoca en los procesos internos, como el control de inventarios, la relación con los proveedores y la distribución de productos terminados, usando los informes de 2024.

Esto no solo es relevante para Incca Cotton S.A.C., sino también para otras empresas locales, de Lima y Latinoamérica, donde la gestión eficiente de la cadena de suministro sigue siendo un reto importante. Así que al resolver estos problemas podría no solo mejorar la productividad de la empresa, sino también servir de ejemplo para otras organizaciones que enfrenten dificultades similares.

1.2 Formulación de Problema General y Específicos

1.2.1 Problema General

¿Cuál es la relación entre gestión de la cadena de suministros y la productividad de Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C.?

1.3 Objetivos

1.3.1 Objetivo General

Determinar la relación entre gestión de la cadena de suministros y la productividad de Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C.

1.4 Hipótesis

La presente investigación es de tipo correlacional, debido a que espera determinar la relación entre las variables planteadas: “cadena de suministros” y “productividad”, a razón de ello se or lo que se plasmaron hipótesis de tipo general y específicas:

1.4.1 Hipótesis General

Existe una relación directa y significativa entre la gestión de la cadena de suministros y la productividad de Fibras Naturales Inca Cotton S.A.C.

1.5 Justificación del Problema

1.5.1 Justificación Teórica

Las teorías de la cadena de suministro se enfocan en las empresas del sector manufacturero, por ende, son las que mejor se adaptan a sus pilares. Lo cual se ve reflejado en el trabajo de Sablón-Cossío et al. (2021) donde resalta que, con una buena gestión, se logra una mayor competitividad. Siendo crucial profundizar en los conceptos tradicionales para ampliarlos hacia una visión más integral y estratégica en búsqueda de la optimización de procesos, mejora de la coordinación y alineación de los objetivos.

1.5.2 Justificación Metodológica

Se identifica la falta de instrumentos de medición adaptados al contexto de empresas medianas del sector textil sostenible peruano. Las herramientas empleadas en investigaciones previas, como la de García (2023), han sido diseñadas para grandes corporaciones, considerando muestras amplias de empleados y dejando de lado las particularidades culturales, operativas y estructurales de organizaciones locales. Por ello, se vuelve necesaria la adaptación contextual de cuestionarios e indicadores que permitan captar con mayor precisión variables como la integración logística, los tiempos de entrega y la gestión de proveedores en relación con la productividad. Esta adecuación mejorará la validez y confiabilidad de los resultados, facilitando un análisis más ajustado a la realidad empresarial regional. Además, servirá como referencia metodológica para futuras investigaciones en sectores similares, contribuyendo al desarrollo de herramientas pertinentes para contextos poco explorados.

1.5.3 Justificación Práctica

Fibras Naturales Incca Cotton S.A.C., dedicada al sector textil, enfrenta una disminución en la productividad de su personal y problemas de interrupciones en la producción debido a la irregularidad en las entregas de materia prima por parte de sus proveedores. Identificar estos problemas es importante para evitar retrasos no planificados en la línea de producción, reducir los pagos de horas extras y compras de urgencia, y garantizar la eficiencia en el uso de recursos humanos y técnicos. También, mejoraría la gestión de la cadena de suministro al planificar con mayor certeza, logrando calidad en el producto final. Esto beneficiará directamente a la empresa, permitiéndole cumplir de forma más ágil con sus compromisos comerciales, aumentar sus ganancias y consolidar su competitividad en el mercado nacional. Además, habrá un mejor desempeño del personal, al minimizar riesgos operativos y al fortalecerlos con capacitaciones adecuadas.

1.6 Limitaciones de la Investigación

En nuestra investigación acerca de la gestión de la cadena de suministros y la productividad en Inca Cotton S.A.C., nos encontramos con varias limitaciones.

Desde el punto de vista metodológico, el estudio se enfoca únicamente en esta empresa, lo que dificulta la posibilidad de generalizar los hallazgos a otras compañías del mismo sector o de otras regiones. Adicionalmente, la falta de estandarización en algunos procesos internos de la empresa puede complicar la obtención de datos consistentes y precisos.

En cuanto al tiempo, el periodo limitado para llevar a cabo la investigación podría afectar la profundidad del análisis y la posibilidad de observar resultados a largo plazo. La distancia geográfica entre Satipo y Lima también representa un desafío logístico, ya que limita la frecuencia de las visitas a la empresa, lo que puede hacer que la recolección de datos sea más lenta.

Además, en términos de recursos y financiamiento, la empresa puede no contar con las herramientas tecnológicas necesarias o con los medios para medir la productividad con la precisión que requiere un análisis más detallado. Esto puede limitar la capacidad de análisis y la implementación de soluciones más avanzadas.

A pesar de estas limitaciones, es importante reconocer que son comunes en investigaciones que se realizan en contextos rurales o alejados de la capital. Lo primordial es ser conscientes de estas restricciones para adaptar el estudio a la realidad de Inca Cotton S.A.C. y ser transparentes en cuanto a cómo pueden influir en los resultados obtenidos.

II. MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes

Respecto a los antecedentes internacionales, se llevó a cabo una revisión de:

El estudio de Ekpenyong et al. (2021) tiene como objetivo analizar cómo las prácticas de gestión de la cadena de suministro (GSCM) influyen en la productividad de las empresas manufactureras de bienes de consumo de rápida rotación en Nigeria. Empleando un enfoque cuantitativo y una muestra de 389 empleados de cuatro empresas, se aplicaron técnicas de muestreo estratificado y aleatorio simple, y se utilizaron los métodos CFA y SEM para el análisis de los datos. Los resultados revelaron que la gestión de relaciones con proveedores (SRM) tiene una relación positiva y significativa con la productividad, con un coeficiente beta de 0.783, un valor t de 6.121 y un valor p inferior a 0.05, mientras que la gestión de relaciones con clientes (CRM) y la gestión de materiales (MM) no tuvieron un impacto relevante. Una de las principales limitaciones del estudio fue el tamaño reducido de la muestra, ya que se centró en empresas de Lagos, lo que dificulta generalizar los hallazgos a nivel nacional. Sin embargo, el estudio aporta valiosos conocimientos al conectar la gestión de la cadena de suministro con la productividad, destacando la importancia de las relaciones con los proveedores, especialmente en países en desarrollo. Siendo especialmente relevante para nuestra investigación sobre gestión de la cadena de suministro y productividad en Inca Cotton S.A.C., ya que subraya cómo prácticas de gestión de proveedores similares podrían mejorar la competitividad de las empresas de fibras naturales en el contexto peruano.

El artículo de Ocaña-Parra et al. (2022) se centra en analizar la cadena de suministro circular en la industria cafetera de la provincia de Chimborazo, Ecuador, con énfasis en la Hacienda Lugmapata, productora de café gourmet. Mediante un enfoque cuantitativo y un diseño mixto, se utilizaron métodos documentales y de campo, recolectando datos a través de entrevistas y análisis bibliográficos. El estudio se organiza en diversas etapas: descripción de

la cadena de suministro del café, análisis de las variables de economía circular, identificación de problemas, benchmarking con Colombia y Brasil, y la propuesta de mejora para la cadena de suministro. Los resultados revelaron que la cadena de suministro presenta deficiencias en la gestión de recursos humanos, logística y estandarización de procesos, destacando la sostenibilidad y la circularidad como áreas clave para mejorar. El estudio también propone varias acciones, como la implementación de 5S y la capacitación del personal, para mejorar la eficiencia y calidad de la producción. La principal limitación fue la falta de infraestructura y maquinaria avanzada en la hacienda, lo que limita su capacidad productiva. Este estudio es relevante para nuestra investigación sobre la gestión de la cadena de suministro y la productividad en Inca Cotton S.A.C., ya que enfatiza cómo la mejora de los procesos de producción y la integración de prácticas sostenibles pueden incrementar la competitividad y eficiencia, tanto en sectores agrícolas como manufactureros.

El estudio de Bernal (2024) tiene como objetivo principal analizar cómo aplicar un modelo de economía circular en las cadenas de suministro de empresas manufactureras puede mejorar la productividad y la rentabilidad en las organizaciones colombianas. Para esto, utilizó un enfoque cuantitativo con un diseño no experimental y correlacional, usando herramientas como la simulación de Montecarlo y el modelo TOPSIS para entender la relación entre las diferentes variables. La muestra estuvo formada por 165 empresas del sector manufacturero, todas con más de 250 empleados, seleccionadas a partir de un informe de la Superintendencia de Sociedades. Los resultados mostraron que las prácticas de economía circular aumentan la productividad en un 14% y la rentabilidad en un 18%. Sin embargo, el estudio tiene una limitación: al centrarse solo en empresas grandes, no se puede aplicar de manera generalizada a empresas más pequeñas. La principal aportación del estudio es tanto teórica, al relacionar la economía circular con mejoras financieras, como empírica, al mostrar cómo las empresas manufactureras pueden adoptar estas prácticas. Este estudio se conecta con mi investigación

sobre la gestión de la cadena de suministro y la productividad en Inca Cotton S.A.C., ya que sus resultados sugieren que la sostenibilidad y la mejora de la eficiencia operativa pueden ser claves para ganar ventajas competitivas en el sector textil.

En cuanto a antecedentes nacionales, se analizaron:

La tesis realizada por Abad (2023) tuvo como propósito analizar la vinculación entre la gestión de almacenes y la productividad del personal en una empresa agroindustrial ubicada en Piura, durante el año 2023. Para ello, se adoptó un enfoque cuantitativo con un diseño no experimental de tipo transversal, lo que permitió observar las variables en un momento determinado sin intervenir en ellas. Aunque no se especifican detalles sobre la muestra ni las técnicas exactas de análisis, el estudio se centró en describir el comportamiento de las variables y explorar la relación existente entre ellas. Los resultados obtenidos revelan una asociación entre la gestión de almacenes y la productividad del recurso humano, aunque se reconocen limitaciones metodológicas, como la recolección de datos en un solo punto temporal. Este trabajo representa una contribución significativa al ámbito de la administración, brindando fundamentos teóricos y metodológicos útiles para futuras investigaciones relacionadas con la cadena de suministro en el sector agroindustrial. Se relaciona con nuestra investigación ya que indica que mejorar la organización y control del almacén puede aumentar la eficiencia del personal, lo cual es relevante para optimizar la logística.

Medina y Quezada (2024) realizaron un estudio con el objetivo de analizar la eficiencia operativa de una cooperativa agraria en Piura, centrado en la productividad y rentabilidad de sus actividades internas. Emplearon un enfoque metodológico mixto que combinó técnicas cuantitativas y cualitativas, con un diseño no experimental que observó las variables sin intervenir. La muestra incluyó a 80 personas relacionadas con la cooperativa, y la información se recolectó mediante encuestas y entrevistas para asegurar datos confiables. Los resultados

revelaron que el 51.2% de los participantes percibía demoras en los procesos productivos, afectando la eficiencia y el cumplimiento de plazos, mientras que el 46.3% reportó que una planificación deficiente causaba subutilización de recursos y mayores costos. Aunque el diseño no experimental limita establecer relaciones causales, el estudio aporta valiosos conocimientos sobre la eficiencia operativa en el sector agrario y administrativo, demostrando la utilidad de combinar métodos para analizar estas problemáticas. En relación con nuestra investigación, destaca la importancia de una adecuada planificación de recursos y procesos para evitar retrasos y fortalecer la cadena de suministro en tu empresa.

El estudio de Meléndez (2023) tuvo como objetivo principal evaluar cómo la administración de la cadena de suministro impacta en la rentabilidad de una empresa agroindustrial en San Juan de Miraflores. Se aplicó un enfoque cuantitativo con un diseño no experimental correlacional. La recolección de datos se realizó mediante un cuestionario estructurado y validado, aplicado a una muestra de 30 trabajadores del área logística, que tomó los departamentos de compras, almacén, producción y mantenimiento. Los hallazgos indicaron una relación significativa entre la gestión de la cadena de suministro y la rentabilidad, además de su efecto en el desempeño y la eficiencia de los procesos relacionados con el abastecimiento y almacenamiento. Sin embargo, el estudio presenta limitaciones metodológicas, como el reducido tamaño de la muestra y el enfoque en un solo contexto empresarial, lo que podría limitar la generalización de los resultados. Esta investigación aporta valor al ofrecer bases teóricas y metodológicas para futuras investigaciones y aporta evidencia empírica que demuestra que una gestión adecuada de la cadena de suministro puede mejorar la rentabilidad y competitividad de las organizaciones. En conexión con nuestra investigación, este trabajo resalta la importancia de una buena gestión logística para optimizar los resultados económicos y la productividad, alineándose con nuestro tema.

Mientras que, a nivel local, se revisaron los antecedentes correspondientes, como:

El estudio de Franco y Jaramillo (2024) tuvo como objetivo analizar cómo la gestión de inventarios puede aumentar la productividad en el almacén de una empresa agroindustrial en Lima durante 2024. Utilizaron un enfoque cuantitativo con diseño preexperimental y una muestra no probabilística basada en pedidos agrícolas en dos periodos específicos (pre y post intervención), aplicando métodos estadísticos para medir el impacto. Los resultados mostraron una mejora significativa en la eficiencia operativa, que pasó del 62.64% al 75.60%, aunque las limitaciones por el tipo de muestra y el contexto restringen la generalización. La investigación aporta un marco teórico y práctico útil para otras agroindustrias, demostrando cómo una buena gestión de inventarios influye positivamente en la eficiencia. Esto conecta con nuestra investigación, ya que resalta la importancia del control de materiales para aumentar la productividad.

El estudio de Colla y Cubas (2023) tuvo como objetivo analizar cómo la implementación de la metodología 5S mejora los procesos productivos en una empresa agroindustrial de Lima Norte. Se utilizó un enfoque cuantitativo con diseño preexperimental y una muestra no probabilística basada en órdenes de producción antes y después de la intervención. La recolección de datos se realizó mediante observación y análisis documental, aplicando pruebas estadísticas como la T de Student. Los resultados mostraron mejoras significativas: la productividad subió de 81% a 95%, la eficacia de 88% a 89% y la eficiencia de 93% a 95%, reflejando una optimización general del 17%. Aunque el estudio no incluyó grupo control, evidenció que la metodología 5S puede mejorar el rendimiento operativo. Estos hallazgos se relacionan con nuestra investigación sobre gestión de la cadena de suministro, al mostrar cómo herramientas de mejora continua pueden fortalecer la eficiencia en empresas agroindustriales.

Por último, la tesis de Baldeón y Sánchez (2023), se plantea como objetivo explicar la relación entre la gestión de suministro de cadena verde y la productividad en las empresas que

se dedican a la producción de ropa de cama. Optó por usar un enfoque cuantitativo con diseño correlacional no experimental. Donde se aplicaron encuestas con escala Likert a una muestra de 228 trabajadores de empresas textiles, obteniendo datos que fueron analizados mediante pruebas estadísticas, entre ellas la correlación de Spearman. Indicando una correlación significativa entre la gestión de suministro de cadena verde y la productividad de ropa de cama, con un coeficiente de 0,443, lo que demuestra una relación positiva media, lo cual valida su hipótesis. Los resultados reflejaron que el 44.4% de los encuestados considera que la gestión de cadena de suministro verde mejora la competitividad, por ende, su productividad, asimismo un 38% afirmó que aumente su rentabilidad. Pese a que el estudio posee limitaciones, como el descarte de empresas informales y la falta de un grupo control, sus resultados son relevantes para nuestra investigación sobre la gestión de la cadena de suministros en Inca Cotton S.A.C., ya que nos hace reflexionar sobre cómo las prácticas sostenibles pueden involucrarse en la productividad de las fibras naturales. Considerando estos hallazgos para ahondar en las prácticas verdes en la cadena de suministro para incrementar la productividad, nutriendo así, mucho más nuestra investigación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Abad, L. (2023). Gestión de almacenes y productividad del personal del área de cadena de suministros en una empresa agroindustrial en Piura, 2023.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/135694>

Baldeón, A., y Sánchez, G. (2023). Gestión de cadena de suministro verde (GSCM) y su relación con la productividad de ropa de cama en las empresas del sector textil en Lima Metropolitana, 2023 [Tesis de licenciatura, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. Repositorio UPC. <https://hdl.handle.net/10757/672988>

Bernal, M. (2024). Modelo de economía circular para valorar una estrategia colaborativa entre cadenas de suministro manufactureras desde una perspectiva de rentabilidad [Tesis doctoral, Universidad EAN]. <http://hdl.handle.net/10882/14151>

Boza, J., Tiñigañay, D., Alvarado, J., y Bijai, E. (2024). Impacto de la tecnología en la productividad de emprendimientos rurales en el cantón la Troncal. Telos: Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales, 26(2), 461-480.

Colla, Y., y Cubas, A. (2023). Implementación de la metodología 5S para la mejora de la productividad en una empresa agroindustrial de Lima Norte. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/148390>

Ekpenyong, E., Adejare, B., Olaore, G., y Udofia, E. (2021). Supply Chain Management Practices and the Productivity of Low Automated Manufacturing Firms. European Journal of Applied Business Management, 7(2), 1-20. <https://doi.org/10.58869/EJABM>

Franco, M., y Jaramillo, R. (2024). Gestión de inventarios para aumentar la productividad en el almacén de una empresa agroindustrial Lima, 2024. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/157004>

Garcia Gonzales, J. A. (2023). Gestión de la cadena de suministros y la productividad de una empresa productora de gases industriales y medicinales, Chimbote 2022.

Garcia, J. (2023). Gestión de la cadena de suministros y la productividad de una empresa productora de gases industriales y medicinales, Chimbote 2022 [Tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]. Repositorio de la Universidad Privada del Norte.
<https://hdl.handle.net/11537/38579>

Luna, K., y Gonzales, L. (2024). Planificación de la producción en la cadena de suministro de la Empresa QUIMPAC, 2022.

Medina, A., y Quezada, S. (2024). Cadena de suministro para optimizar la eficiencia operativa de los colaboradores en una cooperativa agroindustrial, Piura 2024.
<https://hdl.handle.net/20.500.12692/162892>

Meléndez, A. (2023). La Gestión de la Cadena de Suministro y su influencia en la Rentabilidad de una Empresa Agroindustrial en el Distrito de San Juan de Miraflores, 2022. Universidad Ricardo Palma - URP. <https://hdl.handle.net/20.500.14138/6917>

Ocaña-Parra, S., Ruiz-Cedeño, M., y López-Joy, T. (2022). La cadena de suministro circular del café tipo gourmet en la provincia de Chimborazo. Ingeniería Industrial, 43(4), 1-1
<http://scielo.sld.cu/pdf/rii/v43s1/1815-5936-rii-43-s1-3.pdf>

Palomino, S. (2024). Gestión de la cadena de suministro y productividad en Servosa Cargo Sociedad Anónima Cerrada, Lima - 2023.

Sablón-Cossío, N., Crespo, E., Pulido-Rojano, A., Acevedo-Urquiaga, A., y Ruiz-Cedeño, S. (2021). Análisis de integración de la cadena de suministros en la industria textil en Ecuador. Un caso de estudio. Ingeniare. Revista chilena de ingeniería, 29(1), 94-108.
<https://dx.doi.org/10.4067/S0718-33052021000100094>