



FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Administración y Negocios Internacionales

“Optimización del Abastecimiento en Agro Pima Perú SAC mediante la Implementación de un Sistema ERP, al 2024”

**Trabajo de suficiencia profesional para optar al título
profesional de:**

Licenciado en Administración y Negocios Internacionales

Autores:

Jose Rolando Tito Villano
Beydy Olenka Ugarte Cuipal

Asesor:

Mg. César Eduardo Lavado Bocanegra
<https://orcid.org/0000-0002-2931-6485>

Lima - Perú

2025

Informe de Similitud



Página 2 of 63 - Integrity Overview

Identificador de la entrega trn:oid::1:3197046667




19% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- Bibliography
- Quoted Text

Top Sources

- 17%  Internet sources
- 2%  Publications
- 7%  Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

Tabla de contenido

Informe de Similitud	2
Dedicatoria.....	3
Agradecimiento.....	4
Índice de Figuras.....	7
RESUMEN EJECUTIVO.....	8
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN.....	9
1.1. Contextualización de la experiencia	9
1.1. Información de la empresa.....	12
1.9. Justificación	20
CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO.....	21
2.1. Conocimiento practico.....	21
2.2. Fundamentación teórica.....	22
2.3. Limitaciones	33
CAPÍTULO III. DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA.....	34
3.1. Descripción de las funciones de la empresa	34
3.2. Descripción de la problemática.....	34
3.3. Evidencia y relación de la problemática con los cargos laborales.....	35
CAPÍTULO IV. RESULTADOS	37
Objetivo General.....	37
REFERENCIAS	51

ANEXOS 54

Índice de Figuras

Figura 1. Organigrama empresarial	14
Figura 2. Flujo de proceso	18
Figura 3. Sistema SIDIGE	39
Figura 4. Generación y emisión de la OC.....	40

RESUMEN EJECUTIVO

La experiencia profesional se desarrolló en el contexto de Agro Pima Perú SAC, una empresa dedicada a la producción y distribución de productos agrícolas. El desafío principal fue la optimización del proceso de abastecimiento, que enfrentaba dificultades debido a la falta de integración de información y gestión eficiente de inventarios. Se propuso la implementación de un Sistema ERP (Enterprise Resource Planning) para centralizar y automatizar los procesos logísticos, financieros y de inventarios. Durante el desarrollo de la solución, se utilizaron herramientas como SAP y Odoo, que permitieron integrar distintas áreas de la empresa, mejorar la trazabilidad de los productos y reducir tiempos operativos. Los resultados obtenidos fueron una mejora en la eficiencia operativa, una reducción de costos por errores de inventario y una mayor visibilidad en tiempo real de los niveles de abastecimiento. La conclusión fue que la implementación del ERP no solo optimizó los procesos internos, sino que también permitió a la empresa tomar decisiones más informadas y estratégicas. Las competencias profesionales aplicadas incluyeron gestión de proyectos, análisis de procesos, habilidades en implementación de sistemas informáticos y resolución de problemas complejos, todas enfocadas en la mejora continua de la operación empresarial.

NOTA

El contenido de la investigación no se encuentra disponible en **acceso abierto** por determinación de los propios autores, en concordancia con el Texto Integrado del Reglamento RENATI (artículo 12), la Directiva N°048-2020-CONCYTEC-P que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto (ALICIA) administrado por el pliego Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC y la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales.

REFERENCIAS

- Acevedo, L. (2022). LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ERP EN LAS PYMES DE MANUFACTURA. *Gestión De Operaciones Industriales*, 1(1), 61-72. Obtenido de <https://revistas.unitru.edu.pe/index.php/RINGIND/article/view/4450>
- Agraria.Pe. (07 de Marzo de 2025). *Agroindustria concentró el 44% de los empleos vinculados a las exportaciones totales en 2024*. Obtenido de <https://agraria.pe/noticias/agroindustria-concentro-el-44-de-los-empleos-vinculados-a-la-38765>
- Campos, P. (2023). La administración de la cadena de suministro y su importancia en las empresas, como parte de la estrategia en los nuevos modelos de negocios. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(3), 7203-7219. doi:https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i3.6709
- Castillo, M. (2020). Política nacional agraria en el Perú: Efectividad de los enfoques de gestión pública. *Revista Venezolana de Gerencia*, 25(89), 55-65. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/290/29062641005/html/>
- Celi, D. (2024). Mejora en la gestión de abastecimiento, planeamiento y control de la producción a través de las herramientas Material Requirements Planning y Master Production Schedule en una mype Dark Kitchen. *Ingeniería Industrial*, 46, 88-103. doi:<https://doi.org/10.26439/ing.ind2024.n046.6875>
- ComexPerú. (02 de Junio de 2023). *ANÁLISIS ECONÓMICO REGIONAL DEL PRIMER TRIMESTRE DE 2023: SECTORES AGROPECUARIO Y MINERÍA E HIDROCARBUROS*. Obtenido de <https://www.comexperu.org.pe/articulo/analisis-economico-regional-del-primer-trimestre-de-2023-sectores-agropecuario-y-mineria-e-hidrocarburos>
- Flores, D. (2023). *El Sistema ERP y su contribución en el proceso de compras en una EO-RS, Lima – 2023*. Tesis de maestría, Universidad Cesar Vallejo, Lima. Obtenido de

https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/122154/Flores_AD-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Flores, L. (2021). GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN LA COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS. *Revista disciplinaria en ciencias económicas y sociales*, 3(2), 1-23. doi: <https://doi.org/10.47666/summa.3.2.38>

Manrique, M. (2019). Gestión de cadena de suministro: una mirada desde la perspectiva teórica. *Revista Venezolana de Gerencia*, 24(88), 1136-1146. doi: <https://www.redalyc.org/journal/290/29062051009/html/>

Martinez, J., & Vargas, V. (2024). *Implementación de un sistema ERP para la optimización del proceso de carga de los contenedores en una empresa agroexportadora 2024*. Tesis de pregrado, Universidad Privada de Ciencias Aplicadas, Lima. Obtenido de https://repositorioacademico.upc.edu.pe/bitstream/handle/10757/674414/Martinez_SJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Mesa, J. (2020). Sistema de gestión de abastecimiento para la asociación de artesanos del Sugamuxi (Colombia). *Espacios*, 41(47), 230-249. doi: <https://www.revistaespacios.com/a20v41n47/a20v41n47p17.pdf>

OmniaSolution. (16 de Junio de 2022). *Desafíos de la cadena de suministro en el sector agroindustrial*. Obtenido de <https://omniasolution.com/2022/06/16/desafios-de-la-cadena-de-suministro-en-el-sector-agroindustrial/>

Quembra, T. (2023). Estudio de caso gestión cadena de abastecimiento algodón, y nanopartículas de SiO₂ y TiO₂. *Reto*, 11(1), 11-18. doi: <https://doi.org/10.23850/reto.v11i1.5655>

Sánchez, F. (2020). Cadena de suministro de productos agrícolas de traspatio. *Agro Productividad*, 13(8). doi: <https://doi.org/10.32854/agrop.vi.1705>

Sanchez, M., & Caisa, E. (2023). Gestión de la cadena de suministro: un acercamiento a la planeación sistemática. *593 Digital Publisher CEIT*, 8(1), 61-75.

doi:<https://doi.org/10.33386/593dp.2023.1-1.1603>

Sanchez, Y. (2021). Retos actuales de la logística y la cadena de suministro. *Ingeniería Industrial*, 42(1). Obtenido de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1815-59362021000100169

Tapia, F. (2020). *Implementación de una ERP y sus beneficios en la facturación y ecoeficiencia de la empresa Productos Superiores Para Uva SAC, Trujillo periodos 2016 – 2018*. Tesis de licenciatura, Universidad Cesar Vallejo, Trujillo. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/46232/Tapia_CFM-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Usuga, C. (2023). Análisis de datos aplicado al sistema de abastecimiento agroalimentario en el municipio de Girardot. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(1), 1972-1984.

Vargas, J. (2022). Análisis de la Gestión de Abastecimiento en la Logística Hospitalaria. *Revista Científica Anfibios*, 5(2), 110-125. doi:<https://doi.org/10.37979/afb.2022v5n2.117>

Velásquez, A. (30 de Diciembre de 2024). *Perú tiene potencial para satisfacer la creciente demanda mundial por alimentos*. Obtenido de <https://agraria.pe/columna/peru-tiene-potencial-para-satisfacer-la-creciente-demanda-mu-38144>

Zuliaga, K. (2014). Indicadores logísticos en la cadena de suministro como apoyo al modelo scor. *Clío América*, 8(15), 90 - 110. Obtenido de <https://revistas.unimagdalena.edu.co/index.php/cliioamerica/article/view/832/881>