

FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de **ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS
INTERNACIONALES**

**“COSTOS DE IMPORTACIÓN Y SU RELACIÓN CON
EL PRECIO DE VENTA DE LOS PRODUCTOS DE LA
EMPRESA INVERSIONES GENERALES DELCO
S.R.L. EN EL AÑO 2023”**

Tesis para optar al título profesional de:

Licenciada en Administración y Negocios Internacionales

Autores:

Elena Marina Falcon Chavez
Damaris Belen Vega Leiva

Asesor:

Mg. Luis Ricardo Cárdenas Torres
<https://orcid.org/0000-0003-0058-7422>

Lima - Perú

2023

JURADO EVALUADOR

Jurado 1	VICTOR HUGO HARO HIDALGO	09862514
Presidente(a)	Nombre y Apellidos	Nº DNI

Jurado 2	JUAN CARLOS GANOZA ALEMAN	30835154
	Nombre y Apellidos	Nº DNI

Jurado 3	GUSTAVO ISAAC BARRANTES MORALES	40957810
	Nombre y Apellidos	Nº DNI

INFORME DE SIMILITUD

TESIS V2 - DAMARIS BELEN VEGA LEIVA Y ELENA MARINA FALCÓN CHAVEZ

INFORME DE ORIGINALIDAD

15%	15%	5%	7%
ÍNDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	repositorio.usmp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
2	baixardoc.com Fuente de Internet	<1 %
3	repositorio.cientifica.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
4	core.ac.uk Fuente de Internet	<1 %
5	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
6	theibfr.com Fuente de Internet	<1 %
7	Submitted to Universidad de Santiago de Chile Trabajo del estudiante	<1 %
8	dione.lib.unipi.gr Fuente de Internet	<1 %

Tabla de contenido

JURADO EVALUADOR	2
INFORME DE SIMILITUD.....	3
DEDICATORIA	4
AGRADECIMIENTO.....	5
Tabla de contenido.....	6
ÍNDICE DE TABLAS	7
ÍNDICE DE FIGURAS	9
RESUMEN	10
CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN	12
1.1. <i>Realidad problemática.....</i>	12
1.2. <i>Formulación del problema</i>	34
1.3. <i>Objetivos</i>	34
1.3.1. Objetivo general	34
1.3.2. Objetivos específicos.....	34
1.4. <i>Hipótesis</i>	34
1.4.1. Hipótesis general	34
1.4.2. Hipótesis específica.....	35
CAPÍTULO II: METODOLOGÍA	36
CAPÍTULO III: RESULTADOS	45
CAPÍTULO IV: DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	69
REFERENCIAS.....	74
ANEXOS.....	79

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 <i>Confiabilidad del Instrumento de Costos de importación, Estimada con alfa de Cronbach</i>	45
Tabla 2 <i>Confiabilidad del Instrumento de Precio de venta, Estimada con alfa de Cronbachs.....</i>	45
Tabla 3 <i>Estadística Descriptiva de Costos de importación</i>	46
Tabla 4 <i>Estadística Descriptiva de Contrato de Importación</i>	46
Tabla 5 <i>Estadística Descriptiva de Costos aduaneros</i>	47
Tabla 6 <i>Estadística Descriptiva de Costos Tributarios de Importación.....</i>	48
Tabla 7 <i>Estadística Descriptiva de Precio de venta</i>	48
Tabla 8 <i>Estadística Descriptiva de Valor de Mercado</i>	49
Tabla 9 <i>Estadística Descriptiva de Margen de Utilidad</i>	50
Tabla 10 <i>Normalidad de Costos de Importación.....</i>	52
Tabla 11 <i>Normalidad de Precio de Venta.....</i>	52
Tabla 12 <i>Correlación de Spearman's rho de Costos de Importación y Precio de Venta</i>	53
Tabla 13 <i>Modelo Resumen de Costos de Importación y Precio de Venta</i>	54
Tabla 14 <i>Modelo de Regresión y Significancia de Costos de Importación y Precio de Venta.....</i>	54
Tabla 15 <i>Costos de Importación y Precio de Venta</i>	54
Tabla 16 <i>Estadística Descriptiva de Contratos de Importación.....</i>	56
Tabla 17 <i>Normalidad de Contratos de importación</i>	56
Tabla 18 <i>Correlación de Spearman's rho de Contratos de Importación y Precio de Venta</i>	57
Tabla 19 <i>Modelo Resumen de Contratos de Importación y Precio de Venta</i>	58
Tabla 20 <i>Modelo de Regresión y Significancia de Contratos de Importación y Precio de Venta</i>	58
Tabla 21 <i>Contratos de Importación y Precio de Venta</i>	59
Tabla 22 <i>Estadística Descriptiva de Valor de Mercado</i>	59

Tabla 23 <i>Normalidad de Valor de Mercado</i>	60
Tabla 24 <i>Correlación de Spearman's rho de Costos de importación y Valor de mercado</i>	61
Tabla 25 <i>Modelo Resumen de Costos de Importación y Valor de Mercado</i>	62
Tabla 26 <i>Modelo de Regresión y Significancia de Costos de Importación y Valor de Mercado</i>	62
Tabla 27 <i>Costos de Importación y Valor de Mercado</i>	63
Tabla 28 <i>Estadística Descriptiva de Margen de utilidad</i>	64
Tabla 29 <i>Normalidad de Margen de utilidad</i>	65
Tabla 30 <i>Correlación de Spearman's rho de Costos de importación y Margen de utilidad</i>	65
Tabla 31 <i>Modelo Resumen de Costos de Importación y Margen de utilidad</i>	66
Tabla 32 <i>Modelo de Regresión y Significancia de Costos de Importación y Margen de Utilidad</i>	67
Tabla 33 <i>Costos de Importación y Margen de Utilidad</i>	67

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 <i>Costos de importación y Precio de venta</i>	53
Figura 2 <i>Contratos de Importación y Precio de Venta</i>	57
Figura 3 <i>Costos de Importación y Valor de Mercado</i>	62
Figura 4 <i>Costos de Importación y Margen de Utilidad</i>	66

RESUMEN

La presente investigación tiene como finalidad determinar la relación entre los costos de importación y los precios de venta en la empresa Inversiones Generales Delco S.R.L. durante el año 2023. Así mismo, se utilizó un enfoque cuantitativo de naturaleza descriptiva, empleando un diseño de estudio no experimental de tipo transversal. Para la muestra comprendió 40 empleados de dicha empresa, quienes fueron encuestados a través de un cuestionario que constaba de quince preguntas. Para validar las variables del estudio, se aplicó el coeficiente Alfa de Cronbach con un resultado de 0.823 para la variable de costos de importación, y 0.788 para la segunda variable precio de venta, lo que apunta a una alta confiabilidad en los datos recopilados. En última instancia, los hallazgos de esta investigación sugieren una relación positiva significativa entre los costos de importación y los precios de venta en la empresa analizada. El coeficiente de correlación de Spearman's rho obtenido fue 0.625, lo que confirma la conexión directa entre estas dos variables en el ámbito de la empresa Inversiones Generales Delco S.R.L.

PALABRAS CLAVES: Precio, costo, importación, venta.

ABSTRACT

The main intention of this study was to study the correlation between import costs and sales prices in the company Inversiones Generales Delco S.R.L. during the year 2023. A quantitative approach of a descriptive nature was used, using a non-experimental cross-sectional study design. The sample included 40 employees of said company, who were surveyed through a questionnaire that consisted of fifteen questions. To validate the study variables, Cronbach's Alpha coefficient was applied with a result of 0.823 for the import costs variable, and 0.788 for the second sales price variable, which points to high reliability in the data collected. Finally, the findings of this research suggest a significant positive relationship between import costs and sales prices in the company analyzed. The Spearman's rho correlation coefficient obtained was 0.625, which confirms the direct connection between these two variables within the company Inversiones Generales Delco S.R.L.

PALABRAS CLAVES: price, cost, import, sale.

NOTA

El contenido de la investigación no se encuentra disponible en **acceso abierto**, por determinación de los propios autores amparados en el Texto Integrado del Reglamento RENATI, artículo 12.

REFERENCIAS

- Carriere-Swallow, Y., Deb, P., Furceri, D., Jiménez, D., & Ostry, J. D. (2023). Shipping costs and inflation. *Journal of International Money and Finance*, 130, 102771. <https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2022.102771>
- Liu, J., Li, X., & Sun, J. (2023). China-Australia trade relations and China's barley imports. *Agriculture*, 13(8), 1469. <https://doi.org/10.3390/agriculture13081469>
- Melnik, T. N., & Sierova, L. (2022). Prospects for import substitution and balancing Ukraine's external trade. *New Global Studies*, 17(1), 17-44. <https://doi.org/10.1515/ngs-2022-0016>
- Cabrales, A., Caicedo, A., Castañeda, R., & Romo, K. (2022). Estrategias para la disminución de costos logísticos en la importación de una empresa comercializadora de productos alimenticios. *Boletín de Innovación, Logística y Operaciones*, 4(2). <https://doi.org/10.17981/bilo.4.2.2022.07>
- Tapia, C. J., García, D. & Albán, J. (2020). *Costos de importación de productos textiles y su incidencia en la utilidad empresarial*. <http://repositorio.espe.edu.ec/handle/21000/23067>
- Havenga, J. H., Witthöft, I. E., & Simpson, Z. P. (2022). Macrologistics instrumentation: Integrated national freight-flow and logistics cost measurement. *Transport Policy*, 124, 106-118. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2019.10.014>
- Sisman, G. (2022). Implementing lean six sigma methodology to reduce the logistics cost: a case study in Turkey. *International Journal of Lean Six Sigma*, 14(3), 610-629. <https://doi.org/10.1108/ijlss-02-2022-0054>

- Karymshakov, K., & Sulaimanova, B. (2021). The impact of infrastructure on trade in Central Asia. *Asia Europe Journal*, 19(S1), 5-20. <https://doi.org/10.1007/s10308-021-00613-7>
- Pane, D., & Patunru, A. A. (2022). The role of imported inputs in firms' productivity and exports: evidence from Indonesia. *Review of World Economics*, 159(3), 629-672. <https://doi.org/10.1007/s10290-022-00476-z>
- Ibrahim, R. L., & Ajide, K. B. (2021). Trade facilitation and environmental quality: Empirical evidence from some selected African countries. *Environment, Development and Sustainability*, 24(1), 1282-1312. <https://doi.org/10.1007/s10668-021-01497-8>
- Eremin, M. Y., Moskvicheva, N. V., & Melik-Aslanova, N. O. (2020). Servicing of imported airplanes by means of Performance-Based logistics. *Russian Engineering Research*, 40(2), 146-148. <https://doi.org/10.3103/s1068798x20020112>
- Mishra, S., & Singh, S. (2020). Designing dynamic reverse logistics network for post-sale service. *Annals of Operations Research*, 310(1), 89-118. <https://doi.org/10.1007/s10479-020-03710-9>
- Wang, X., Xie, J., & Fan, Z. (2020). B2C cross-border e-commerce logistics mode selection considering product returns. *International Journal of Production Research*, 59(13), 3841-3860. <https://doi.org/10.1080/00207543.2020.1752949>
- Tang, J., Li-Bang., Li, K., Zhi, L., & Huang, J. (2019). Pricing and warranty decisions in a two-period closed-loop supply chain. *International Journal of Production Research*, 1-17. <https://doi.org/10.1080/00207543.2019.1683246>
- Guo, X., Cheng, L., & Liu, J. (2019). Green Supply chain contracts with eco-labels issued by the sales platform: Profitability and environmental implications. *International*

Journal of Production Research, 58(5), 1485-1504.

<https://doi.org/10.1080/00207543.2019.1658911>

Sana, S. S. (2020). Price competition between green and non green products under Corporate Social Responsible firm. *Journal of Retailing and Consumer Services, 55*, 102118.

<https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2020.102118>

Ortega, A. O. (2018). Enfoques de investigación. *Métodos para el diseño urbano–Arquitectónico, 1.*

Otero Ortega, A. M., & Carmen Elena, M. (2020). Criterios epistemológicos y metodológicos para la fundamentación de estudios sobre el desarrollo urbano regional en el Caribe Colombiano.

Sánchez Flores, F. A. (2019). Fundamentos epistémicos de la investigación cualitativa y cuantitativa: consensos y disensos. *Revista Digital de Investigación en Docencia Universitaria, 13(1)*, 102-122. doi: <https://doi.org/10.19083/ridu.2019.644>

Quispe, T. Y., & Villalta, L. Z. B. (2020). Epistemología e investigación cuantitativa. *IGOBERNANZA, 3(12)*, 107-120.

Hernández, R., y Torres, C. P. M. (2018). Metodología de la investigación (Vol. 4). F DF: *McGraw-Hill Interamericana.*

Chunqui J. (2018). La estructura organizacional y su relacion con la cultura tributaria de multiservicios de carga S.A.C., Callao, 2017 [Tesis de pregrado, Universidad Privada del Norte].https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/15117/Chunqui%20Vivanco%20Julio%20C%C3%A9sar_total.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Hernández-Sampieri, R., & Mendoza, C. (2020). Metodología de la investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. *Mcgraw-hill*.

Ochoa, R., Nava, N., & Fusil, D. (2020). Comprensión epistemológica del tesista sobre investigaciones cuantitativas, cualitativas y mixtas. *Orbis: revista de Ciencias Humanas*, 15(45), 13-22.

Mucha-Hospital, L. F., Chamorro-Mejía, R., Oseda-Lazo, M. E., & Alania-Contreras, R. D. (2021). Evaluación de procedimientos empleados para determinar la población y muestra en trabajos de investigación de posgrado. *Desafíos*, 12(1), 50–57.
<https://doi.org/10.37711/desafios.2021.12.1.253>

Pastor, B. F. R. (2019). Población y muestra. *Pueblo continente*, 30(1), 245-247.

Gómez-Escalonilla, G. (2020). La investigación en comunicación en las universidades españolas. *Comunicación & Métodos*, 2(2), 65-79.

Arias González, J. L. (2020). Técnicas e instrumentos de investigación científica.
<http://hdl.handle.net/20.500.12390/2238>

Medina-Díaz, M. D. R., & Verdejo-Carrión, A. L. (2020). Validez y confiabilidad en la evaluación del aprendizaje mediante las metodologías activas. *Alteridad. Revista de Educación*, 15(2), 270-284.

Villasís-Keever, M. Á., Márquez-González, H., Zurita-Cruz, J. N., Miranda-Novales, G., & Escamilla-Núñez, A. (2018). El protocolo de investigación VII. Validez y confiabilidad de las mediciones. *Revista Alergia México*, 65(4), 414-421.
<https://doi.org/10.29262/ram.v65i4.560>

Ventura-León, J., & Peña-Calero, B. N. (2020). The world should not revolve around cronbach's alpha. 70 [El mundo no debería girar alrededor del alfa de cronbach, 70]

Torres, M., Salazar, F. G., & Paz, K. (2019). Métodos de recolección de datos para una investigación.

Yuni, J. A., & Urbano, C. A. (2020). Metodología y técnicas para investigar: recursos para la elaboración de proyectos, análisis de datos y redacción científica. *Brujas*.