

PROGRAMA: MAESTRÍA EN GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA.

SÍLABO: GESTIÓN DE ALMACENES E INVENTARIOS.

DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 MALLA : P.
- 1.3 Ciclo de estudios: II.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

Anaya Tejero, J. J. (2008). *Almacenes análisis, diseño y organización*. Esic Editorial.
<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/d4EJtTHqYxVbi8w>

Cruz Lablanca, I. (2014). *Gestión del equipo de trabajo del almacén*. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España. <https://www.digitaliapublishing.com/a/39813>

Escalante, J. (2014). *Costos logísticos*. Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/47164>

Eíto-Brun, R. (2013). *Gestión de contenidos*. Universitat Oberta de Catalunya.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/29200>

Flamarique Ferrer, S. (2018). *Gestión de existencias en el almacén*. Marge Books.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/125921>

Hernández Barrueco, L. (2020). *Técnicas para ahorrar costos en operativas especiales*. Marge Books.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/126085>

Mauleón Torres, M. (2003). *Sistemas de almacenaje y picking*. Ediciones Díaz de Santos.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/136490>

Mauleón Torres, M. (2006). *Logística y costos*. Ediciones Díaz de Santos.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/136395>

Mauleón Torres, M. (2013). *Transporte, operadores, redes*. Ediciones Díaz de Santos.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/136168>

Mora García, L. (2011). *Gestión logística en centros de distribución, bodegas y almacenes*. Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/29964>

Mora García, L. (2016). *Gestión logística integral: Las mejores prácticas en la cadena de abastecimiento*. Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/48602>

Roux, M. (2009). *Manual de logística para la gestión de almacenes las claves para crear o mejorar su almacén* (4a ed.). Gestión 2000. <https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/bAAb6XmniPqRYdE>

Urzelia Inza, A. (2006). *Manual básico de logística integral*. Ediciones Díaz de Santos.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/136397>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

Aguilar Andía, G. (2014). Economías De Escala en La Industria Microfinanciera. *Trimestre Económico*, 81(3), 747–778.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3975bd5b-e825-3c77-a8c5-0fe55390363e>

Cuervo Cruz, R. A., Martínez Bernal, J., & Orjuela Castro, J. A. (2021). Modelos logísticos estocásticos aplicados a la cadena de suministro: una revisión de la literatura. *Ingeniería*, 26(3), 334+.
<https://link.gale.com/apps/doc/A692182541/GRNR?u=univcv&sid=bookmark-GRNR&xid=c672791b>

García Cáceres, R. G. (2018). Strategic planning of biodiesel supply chain. *Ingeniería y Universidad*, 22(1), 77–95.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a25714c1-a762-3a11-ac1b-dae2bcda5388>

Lambán, M. P., Royo, J., Valencia, J., Berges, L., & Galar, D. (2013). Modelo para el calculo del costo de almacenamiento de un producto: caso de estudio en un entorno logístico. *Dyna*, 80(179), 23-32.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/modelo-para-el-calculo-del-costo-de/docview/1677424427/se-2?accountid=37408>

Marchi, B., Zanoni, S., & Jaber, M. Y. (2020). Improving Supply Chain Profit through Reverse Factoring: A New Multi-Suppliers Single-Vendor Joint Economic Lot Size Model. *International Journal of Financial Studies*, 8(2), 23.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/improving-supply-chain-profit-through-reverse/docview/2389267005/se-2?accountid=37408>

Seyedan, M., & Mafakheri, F. (2020). Predictive big data analytics for supply chain demand forecasting: methods, applications, and research opportunities. *Journal of Big Data*, 7(1), 1-22.
<https://link.gale.com/apps/doc/A630640817/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=6d27dbaa0>

Wincewicz-Bosy, M., & Dymyt, M. (2020). Improving the Food Supply Chain in Military Units. *European Research Studies*, 23(3), 296-314.
<https://link.gale.com/apps/doc/A630064535/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=c918f353>
