

REFERENCIAS

- Alcaide, R. (2005). El ferrocarril como elemento estructurador de la morfología urbana: el caso de Barcelona 1848-1900. *Scripta Nova: Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales*. 9(194), 65.
- Altuna, G. (2018). *Logística 4.0: Cómo los datos están reorganizando la logística de las empresas* [tesis de maestría]. Technical University of Denmark.
- ANDAMUR. (s.f.). *4 cosas que debes tener en cuenta su transportas mercancía frágil*. <https://cutt.ly/lj4HDqF>
- Ballesteros, P. y Ballesteros, D. (2005). ¿Cómo los empresarios aplican la logística militar en sus organizaciones? *Scientia et Technica*, 2(28), 139-144.
- Balza, V. y Cardona, D. (2020). La relación entre logística, cadena de suministro y competitividad: una revisión de literatura. *Espacios*. 41(19), 179-196.
- Beetrack. (2020, 11 de agosto). *Distribución física: funciones, objetivos, importancia, tipos y ejemplos*. <https://n9.cl/jfyk>
- Béjar, M. D. (2019). *Historia del siglo XX: Europa, América, Asia, África y Oceanía*. Siglo XXI Editores.
- Burbano, E. y Morales, R. (2010). Incidencia de la logística en el marketing. *Revista Científica Guillermo de Ockham*, 8(2), 37-54.

- Castellanos, A. (2015). *Logística comercial internacional*. Ecoe Ediciones y Universidad del Norte.
- CESVI Colombia. (2007). *Transporte de carga extradimensionada “Operación especial, medidas especiales”*. <https://cutt.ly/ehAT5Qa>
- Díaz, J. (2018, 7 de septiembre). *Las 7C de la logística*. LS Logolutions. <https://n9.cl/t1ebg>
- Dorta, P. (2014). *Transporte y logística internacional*. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- Gaviria, K., Ramos, A. y Castelblanco, F. (2018). *La distribución física internacional como estrategia competitiva para Colombia* [tesis para pregrado]. Universidad Cooperativa de Colombia.
- Gehisy. (2016, 7 de septiembre). *Clasificación de las mercancías peligrosas según el ADR*. Calidad y ADR. <https://cutt.ly/3hARrQZ>
- gs1 México. (2018, 20 septiembre). *Los empaques ecológicos marcan tendencia*. <https://cutt.ly/3jxQ0FI>
- Guisao, E. y Zuluaga, A. (2011). Distribución física internacional (DFI). Caso de aplicación a productos de panela pulverizada-biopanela. *Revista EAN* (70), 157-165.
- Hernández, L. (2018, 7 de septiembre). *Las 7 C de la logística*. Mercado industrial. <https://n9.cl/imgh>
- Iglesias, A. (2017). *Qué es la logística verde y qué beneficios aporta*. Business & Marketing School. <https://cutt.ly/zjvrWuY>
- JumpSeller. (s.f.). *Uso de embalaje ecológico para tu negocio en línea*. <https://cutt.ly/5jxWEbd>
- Leiner, B., Cerf, V., Clark, D., Kahn, R., Kleinrock, L., Postel, J., Roberts, L., Lynch, D. y Wolff, S. (1997). Breve historia de Internet. *Revista Novática*. (130 y 131).
- Logycom. (2020, 8 de enero). *¿Qué es la logística de almacenes?* <https://n9.cl/pgg1>
- Logycom. (2020, 10 de junio). *¿Qué es la logística de aprovisionamiento?* <https://n9.cl/tmwp>
- López, J. (2019, 20 de febrero). *Logística de distribución*. Economipedia. <https://n9.cl/lpg4a>

- Macías, C. y Luzuriaga, L. (2018). *La distribución física internacional en la formación profesional de comercio exterior* [tesis de pregrado en Comercio Exterior]. Universidad de Guayaquil.
- Mecalux (2019, 01 de agosto). *Cómo definir la manipulación continua*. <https://n9.cl/qk8n>
- Molins, A. (2012). *Logística internacional*. Escuela de organización industrial.
- Mondragón, V. (2019). *Tipos de carga: general, granel, peligrosa, perecedera y frágil*. Diario del exportador. <https://cutt.ly/MhEwvlt>
- Moral, L. (2014). *Logística del transporte y distribución de carga*. Ecoe Ediciones.
- Morón. B. (2015, 18 de junio). *La ecología como valor añadido*. Packaging. <https://cutt.ly/kjxkghh>
- Movertis. (2020, 7 de agosto). *¿Qué tipos de carga puedes encontrar en el transporte de mercancías?* <https://n9.cl/s3fr1>
- NoegaSystems. (2016). *Logística y cadena de suministro*. <https://n9.cl/cvg4>
- Pulido, R. (2018, 7 de agosto). *6 ejemplos de penetración de mercado para expandir tu negocio*. Geoblink. <https://n9.cl/4ujvy>
- Quintero, J. y Rodríguez, J. (2019). *Influencia del proyecto de ampliación del canal en el PIB panameño: un análisis entre 2016 y 2018*. Ciencia Unisalle.
- Selva, V. (2019). *Plan Marshall*. Economipedia. <https://n9.cl/zr3v>
- Solística. (2019). *Logística inversa y su importancia para fabricantes y minoristas*. <https://blog.solistica.com/logistica-inversa-y-su-importancia-para-fabricantes-y-minoristas>
- Soto, N. (2018, 1 de septiembre). *Nueva regulación de la gestión ambiental de envases y empaques*. Asuntos: legales. <https://cutt.ly/IjcSwEs>
- Super User. (2014, 6 de enero). *La distribución y el transporte*. Logistec. <https://n9.cl/xj80>
- Super User. (2014, 23 de diciembre). *Planificación de la demanda: factor clave para una logística eficiente*. Logistec. <https://n9.cl/e36jy>
- Super User. (2014, 29 de octubre). *Logística reversa, cerrando el ciclo*. Logistec. <https://n9.cl/fouib>
- The Logistics World. (2020). *El impacto ambiental de los procesos logísticos*. <https://cutt.ly/OjcD12a>

Tramón, L. (2018, 11 de mayo). *El impacto de las TIC y la innovación de la logística internacional*. Luis Tramón: tecnología & Economía & Digitalización. <https://www.luistramon.com/el-impacto-de-las-tic-y-la-innovacion-en-la-logistica-internacional/>

Transeop. (2020, 15 de octubre). *Just in Time: ¿Qué es? Origen, objetivos y ventajas*. <https://n9.cl/bonj>

Videla, P. (2015, 27 de septiembre). *Procesamiento de pedidos*. LogísticaHub. <https://n9.cl/28fbs>

Este libro fue compuesto en caracteres Minion
a 11 puntos, impreso sobre papel Bond de 75
gramos y encuadernado con el método hot melt,
en abril del 2021, en Bogotá, Colombia.