

PROGRAMA: INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN.

SÍLABO: LOGÍSTICA EN EMPRESAS CONSTRUCTORAS.

I. 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.

Aguilar Yáñez, E. (2013). *Operaciones auxiliares de mantenimiento de instalaciones y manejo de maquinaria y equipos en explotaciones ganaderas*. IC Editorial.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/86733>

Escudero Serrano, M. J., & Gale Group Content Provider. (2013). *Gestión logística y comercial*. Paraninfo.
<https://link.gale.com/apps/doc/CX7062600001/GVRL?u=univcv&sid=bookmark-GVRL&xid=af9c0f82>

Ferrín Gutiérrez, Arturo. (2010). *Gestión de stocks en la logística de almacenes* (3a ed.). Fc Editorial.
<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/pPfDysENSdGCssF>

Heredia Viveros, N. L. (2013). *Gerencia de compras: la nueva estrategia competitiva* (2a ed.). Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/29950>

Montoya Vallecilla, J. O. (2021). *Planeación, programación y control de obras de construcción con MS Project 2016* (2a ed.). Alfaomega. Grupo Editor Sa-Universidad De Ibagué.
<https://www.alphaeeditorialcloud.com/reader/planeacion-programacion-y-control-de-obras-de-construccion-con-ms-project-2016?location=3>

Mora García, L. A., & Martín Peña, M. L. (2013). *Logística inversa y ambiental: retos y oportunidades en las organizaciones modernas*. Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/29990>

Mora García, L. A. (2010). *Gestión logística integral: las mejores prácticas en la cadena de abastecimientos*. Ecoe Ediciones.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=497940fa-4707-3f39-92be-1cebe6a9a5a9>

Santander Mercado, A., Amaya Leal, J., & Viloria Nuñez, C. (2014). *Diseño de cadena de suministros resilientes*. Universidad del Norte. <https://www.digitaliapublishing.com/a/29665>

Vidal Holguín, C. J. (2017). *Fundamentos de control y gestión de inventarios*. Universidad del Valle.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/70128>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- Alvarenga, M. Z., Valadares de Oliveira, M. P., Zanquette Filho, H., Desouza, K. C., & Ceryno, P. S. (2022). Is your supply chain ready for the next disruption? building resilient chains. *Revista de Administração de Empresas*, 62(1), 1–17.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/is-your-supply-chain-ready-next-disruption/docview/2623912427/se-2?accountid=37408>
- Araya, F., Abarza, J., Gasto, R., & Bernold, L. (2016). Towards zero-process waste through supply chain integration in steel construction. *Revista Ingeniería de Construcción*, 31(2), 75–82.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0718-50732016000200001>
- Cedillo-Campos, M. G., Martínez-Hernández, A., Villa-Araujo, J. C., & Cantu-Sifuentes, M. (2015). Método para la mejora del desempeño de cadenas de suministro del servicio: el caso de la selección de proveedores en el sector metalúrgico. *Nova Scientia*, 7(14), 314–338.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S2007-07052015000200314>
- Escandón López, J. C., Parra Calderón, C. A., & Osorio Gómez, J. C. (2019). Metodología multicriterio para la selección de proveedores bajo consideraciones de riesgo. *Scientia et Technica*, 24(2), 232–239.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=1805b1cf-9255-3c71-808b-41d38474a7de>
- Feitó Cespón, M. (2020). La construcción de escenarios utilizando un sistema de inferencia difuso para la optimización estocástica del rediseño de la cadena de suministro de reciclaje. *Ingeniare : Revista Chilena de Ingeniería*, 28(3), 476–498.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/la-construcción-de-escenarios-utilizando-un/docview/2479815370/se-2?accountid=37408>
- Graeml, A. R., & Peinado, J. (2014). The effects of logistics capabilities in building up the supply chain resilience. *Revista de administração*, 49(4), 642–655.
<https://link.gale.com/apps/doc/A598194720/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=b68c2804>
- Grossi, L., & Calvo-Manzano, J. A. (2011). Análisis de Decisiones en la Selección de Proveedores de Tecnologías de la Información: una revisión sistemática. *RISTI: Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação*, 8, 67–79.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/análisis-de-decisiones-en-la-selección/docview/947754223/se-2?accountid=37408>
- Paricahua Laura, H. R. (2022). Gestión logística y su relación con la rentabilidad de empresas constructoras en la provincia de San Román, Puno. *Quipukamayoc*, 30(62), 67–75.
<https://link.gale.com/apps/doc/A710817860/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=c17f1bca>
- Thames Cantolla, M., Valdez, S. K., & Orce Schwarz, A. (2023). Selección de proveedores en la minería. Caso litieras en Argentina. *Ingeniare. Revista chilena de ingeniería*, 31, 1–12.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=73fc4038-b79e-3939-aced-02301155c191>

TIPO DE MATERIAL: TESIS.

Aliaga Mendoza, J. C. (2020). *Gestión logística de cadena de abastecimiento de materiales y proyectos de infraestructura inmobiliaria en la empresa constructora Ingeco S.A.C, Lima, 2020.*

[Tesis de Posgrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional UCV.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/54705>

Donayre Fossa, R. (2017). *Gestión de almacén en una empresa constructora en el distrito de San Isidro-Lima 2017.* [Tesis de Posgrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional UCV.

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/8593>