

PROGRAMA: MAESTRÍA EN GERENCIA DE OPERACIONES Y LOGÍSTICA.

SÍLABO: OPTIMIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES.

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.

Burbano, A. (2020). *Costos y presupuestos: Conceptos fundamentales para la gerencia*. Universidad de los Andes. <https://www.digitaliapublishing.com/a/116211>

Carreño Solís, A. (2017). *Cadena de suministro y logística*. Pontificia Universidad Católica de Perú. <https://www.digitaliapublishing.com/a/51222>

Castellano Ramírez, A. (2021). *Logística comercial internacional*. Universidad del Norte. <https://www.digitaliapublishing.com/a/101345>

Mora García, L. (2008). *Indicadores de la gestión logística (2a ed.)*. Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/29974>

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

Rivero Zanatta, J. (2013). *Costos y presupuestos*. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). <https://www.digitaliapublishing.com/a/45576>

Salazar, N. (2011). *Gestión estratégica de la demanda*. Editorial CESA. <https://www.digitaliapublishing.com/a/42176>

Toro López, F. (2016). *Costos ABC y presupuestos: Herramientas para la productividad*. Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/40831>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

Baeza, C. (2009). Cadena de abastecimiento inteligente: actualmente, el SCM se considera un elemento estratégico y uno de los factores críticos de éxito para muchas empresas. *INCAE Business Review*, 1(8), 70-75. <https://link.gale.com/apps/doc/A201850969/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=ec568e9>

- Bezerra, A. E. F., Sales, L. B., de Oliveira, A. M., & Moreira, C. S. (2020). Atributos de transação e pressupostos comportamentais à luz da teoria do custo de transação econômica: estudo multicaso no segmento salineiro do estado do rio grande do norte. *Revista eletrônica da administração*, 26(2), 495–523.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1413-23112020000200495>
- Delgado Mora, J. O., & Pamplona Camargo, L. M. (2019). ¿DONDE ESTAN LAS OPORTUNIDADES PARA AGREGAR VALOR? *Revista Ingeniería Industrial*, 17(3), 197–208.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=e3f6609e-0b3a-36e3-897e-f7951ccde743>
- Delphino, T. M., Santana, R. F., Rodrigues, J. N., & Cassiano, K. M. (2023). Estimativa de custo de montagem e funcionamento mensal de uma sala de teleconsulta. *Cogitare Enfermagem*, 28, 1-11.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S2176-91332023000100312>
- Escudero Simon, W., Guadalupe Gómez, E., & Romero Baylon, A. (2022). Construcción de un modelo de gestión de costos en una mina subterránea. *Revista del Instituto de investigación de la Facultad de minas, metalurgia y ciencias geográficas*, 25(50), 179-190.
<https://link.gale.com/apps/doc/A738108834/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=55f75345>
- Flores Pariona, C. M. (2016). Incidencia de un presupuesto en seguridad y salud ocupacional en los costos y gastos. *Quipukamayoc*, 24(46), 121-126.
<https://link.gale.com/apps/doc/A595143907/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=b683ecac>
- Franco, C., Guzmán Cortés, D., & Figueroa García, J. C. (2020). Mathematical Model for Centralized Supply Chains with Decisions Involving Shared Resources. *Ingeniería*, 25(3), 323–333.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a46b4ffe-4f2c-3d8d-92cf-b74dd1eff81e>
- Gómez Montoya, R. A. (2010). Logística inversa un proceso de impacto ambiental y productividad. *Producción + Limpia*, 5(2), 63–76.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1909-04552010000200006>
- González-Solano, F., Escorcía-Caballero, J., & Patiño-Toledo, L. (2017). Localización óptima y confiable de instalaciones en una cadena de suministro. *Ingeniare. Revista Chilena de Ingeniería*, 25(4), 693–706.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/localización-óptima-y-confiable-de-instalaciones/docview/2001046167/se-2?accountid=37408>
- Hernández-Martínez, J., Rebollar-Rebollar, S., Rojo-Rubio, R., García-Salazar, J. A., Guzmán-Soria, E., Martínez-Tinajero, J. J., & Díaz-Carreño, M. A. (2008). Rentabilidad privada de las granjas porcinas en el Sur del Estado de Mexico. *Universidad y Ciencia*, 24(2), 117-124.
<https://link.gale.com/apps/doc/A189704939/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=739c0bd5>
- Lopez-Campos, M., Cannella, S., Miranda, P. A., & Stegmaier, R. (2019). Modeling the operation of synchronized supply chains under a collaborative structure. *Academia*, 32(2), 203–224.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/modeling-operation-synchronized-supply-chains/docview/2277886866/se-2?accountid=37408>
- Ruiz Salazar, D. I. (2020). Conocimiento en costos y presupuestos, y la gestión de empresarios de las MYPES de fabricación láctea, provincia de Cajamarca, 2010. *Revista Ciencia y Tecnología*, 16(3), 37-44.
<https://link.gale.com/apps/doc/A635560502/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=b05f99da>

Vinajera-Zamora, A., Marrero-Delgado, F., & Cespón-Castro, R. (2020). Evaluación del desempeño de la cadena de suministro sostenible enfocada en procesos. *Estudios gerenciales*, 36(156), 325-336. <https://www.proquest.com/scholarly-journals/evaluación-del-desempeño-de-la-cadena-suministro/docview/2447295061/se-2?accountid=37408>
