

PROGRAMA: ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN**SÍLABO: TOMA DE DECISIONES****I. DATOS GENERALES**

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Malla: P.
- 1.3 Ciclo de estudios: I.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA**MATERIALES: LIBROS.**

Amaya Amaya, J. (2010). *Toma de decisiones gerenciales: métodos cuantitativos para la administración* (2a ed.). Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/103026>

Anderson, D. R., Sweeney, D. J., Williams, T. A., Camm, J. D., Cochran, J. J., Fry, M. J., Ohlmann, J. W. (2019). *Fundamentos de métodos cuantitativos para los negocios* (V. Altamirano García, Trad.). Cengage Learning. <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=9264&pg=1> (Obra original publicada en 2016)

Angulo Guiza, U. G. (2018). *Contabilidad para la toma de decisiones: correlacionado con NIIF*. Ediciones de la U. <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=8013&pg=1>

Bautista Valhondo, J. (2020). *Teoría de juegos en entornos competitivo y colaborativo: Aplicaciones en política e industria*. Dextra Editorial. <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=10724&pg=1>

Brigham, E. F., Houston, J. F. (2020). *Fundamentos de administración financiera*. Cengage Learning. <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=10759&pg=1>

Buenaventura Vera, G. (2016). *Finanzas internacionales aplicadas a la toma de decisiones*. Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/47136>

Carreño Solís, A. J. (2017). *Cadena de suministro y logística*. Fondo Editorial PUPC. <https://www.digitaliapublishing.com/a/51222>

Castellano Ramírez, A. (2021). *Logística comercial internacional* (2a ed.). Universidad del Norte. <https://www.digitaliapublishing.com/a/101345>

Fuentes Fuentes, M. Del M., Cordon Pozo, E. (Cords.). (2012). *Fundamentos de dirección y administración de empresas* (2a ed.). Ediciones Pirámide. <https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/D5zBWromtu2PxhC>

García Cerro, A., García Piqueres, G., Pérez Pérez, M., & Sánchez Ruiz, L. (Coords.). (2021). *Manual de dirección de operaciones: decisiones estratégicas*. Ediciones Universidad de Cantabria. <https://www.digitaliapublishing.com/a/103066>

García León, F. V., Mendoza Montoya, J. E., Fernández Saucedo, N. (2018). *Aprender a aprender. Hábitos, métodos, estrategias y técnicas de estudio: guía para el aprendizaje significativo*. Ediciones de la U. <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=8996&pg=1>

- Gonzalez, M., Trujillo Davila, M., & Guzmán Vásquez, A. (2020). *Gerencia Financiera basada en valor: hacia un proceso sistemático para la toma de decisiones financieras*. Editorial CESA.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/68616>
- Guerrero Salas, H. (2017). *Programación lineal aplicada* (2a ed.). Ecoe Ediciones.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/126675>
- Hill, C., Schilling, M., & Jones, G. (2019). *Administración estratégica: teoría y casos, un enfoque integral* (E. Cruz Mercado González, Trad.; 12a ed.). Cengage Learning.
<https://www.ebooks7-24.com:443/?il=9441&pg=4> (Obra original publicada en 2019)
- Mora García, L. A. (2008). *Indicadores de la gestión logística* (2a ed.). Ecoe Ediciones.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/29974>
- Mora García, L., & Martín Peña, M. (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://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/l36MBEQRRAFdgRM>
- Morillo, D., & Gatica, G. (2022). *Aprende Modelando: programación Lineal Entera-Mixta: guía de aprendizaje, desde el problema a la solución con AMPL*. Editorial Pontificia Universidad Javeriana.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/127796>
- Render, B., Stair, R. M., & Hanna, M. E. (2012). *Métodos cuantitativos para los negocios* (M. A. Gonzales Osuna, Trad.; 11a ed.). Pearson Educación.
<https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/5os9131UL5URO7x> (Obra original publicada en 2012)
- Salazar, N. A. (2011). *Gestión estratégica de la demanda*. Editorial CESA.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/42176>
- Singer, M. (2013). *Una práctica teoría de la optimización lineal: datos, modelos y decisiones*. Ediciones UC.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a4ef5f74-e9d8-397e-a601-eacf6d40d3c4>
- Sosa Martinez, J. C., Ospina Forero, L. E., & Berdugo Camacho, E. P. (2013). *Estadística descriptiva y probabilidades*. Universidad Externado de Colombia.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/70328>
- Soler Fajardo, F., Molina Focazio, F., & Rojas Cortes, L. (2016). *Álgebra lineal y programación lineal* (3a ed.). Ecoe Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/70448>
- Torres-Rabello, R., & Chávez, J. (2005). *Supply chain management: (gestión de la cadena de suministro)* (2a ed.). Ril editores. <https://www.digitaliapublishing.com/a/18714>

MATERIALES: ARTÍCULOS.

- Aguado-Franco, J. C. (2023). Aversión al riesgo al tomar decisiones económicas, efecto certeza y estimación de probabilidades. *Retos: Revista de Ciencias Administrativas y Económicas*, 13(25), 55-66.
<https://link.gale.com/apps/doc/A746237781/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=b55c32e5>
- Arango-Serna, M. D., Serna-Durán, C. A., & Pérez-Ortega, G. (2012). La Gestión de Indicadores Empresariales con Lógica Difusa para la Toma de Decisiones. *Lámpsakos*, (8), 47–53.
<https://link.gale.com/apps/doc/A365981327/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=bd272b9f>

Iregui Bohórquez, A., Melo Becerra, L., & Orozco Gallo, A. (2022). Corporate Taxes and Firms' Performance: Evidence from an Emerging Economy. *Revista de Economía Del Rosario*, 25(1), 1–43. <https://www.proquest.com/scholarly-journals/corporate-taxes-firms-performance-evidence/docview/2691519304/se-2?accountid=37408>

López Hung, E., & Joa Triay, L. (2017). Teoría de juegos aplicada al proceso de adquisición de recursos informáticos. *Revista cubana de informática médica*, 9(2), 98–107. <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1684-18592017000200002>

Londoño-Patiño, J. A. (2020). Toma de decisiones basada en la productividad en Pymes manufactureras: aproximación desde la Lógica Difusa. *Revista CEA*, 6(12), 181-207. <https://www.proquest.com/scholarly-journals/toma-de-decisiones-basada-en-la-productividad/docview/2728576389/se-2?accountid=37408>

Obaid, u. R., & Yousaf, A. (2022). Enhancing healthcare supply chain resilience: Decision-making in a fuzzy environment. *International Journal of Logistics Management*, 33(2), 520-546. <https://www.proquest.com/scholarly-journals/enhancing-healthcare-supply-chain-resilience/docview/2650240829/se-2?accountid=37408>

MATERIALES: TESIS.

Godofredo Pastor, I. S. (2019). *Aplicación de modelos cuantitativos determinísticos y su influencia en la toma de decisiones operativas en Empresas Industriales*, Lima [Tesis de Posgrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional UCV. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/63432>

Rivas Aquino, J. del P. (2020). *Gestión de Costos y su influencia en la toma de decisiones Financieras en la Empresa Soluciones Comerciales y Agrícolas S.A.C*, Chiclayo – 2020 [Tesis de Posgrado, Universidad César Vallejo]. Repositorio Institucional UCV. <https://hdl.handle.net/20.500.12692/62596>

MATERIALES: EXTERNO.

Ariza Nieto, J. A. (2020). *Modelo de programación lineal basado en la caracterización de la cadena de suministro de los productos bovinos con alta producción en la Provincia de Sabana Centro* [Tesis de Pregrado, Universidad Militar Nueva Granada]. Repositorio Institucional UMNG. <http://hdl.handle.net/10654/35694>

Blanco-Mesa, F., León-Castro, E., & Acosta-Sandoval, A. (2020). Toma de decisiones estratégicas en entornos inciertos. *Revista De Métodos Cuantitativos Para la Economía y la Empresa*, 30, 79–96. <https://doi.org/10.46661/revmetodoscuanteconempresa.3845>

Escobar, J. W. (2017). Modelo matemático para la planificación de servicios y programación de rutas en empresas prestadoras de servicios de control de plagas. *Entramado*, 13(1), 72-77. <https://doi.org/10.18041/entramado.2017v13n1.25105>

Fonollosa, J. B., Suñé, A., Fernández, V., & Sallán, J. M. (2016). *Programación lineal: Métodos cuantitativos para la toma de decisiones*. Universitat Politècnica de Catalunya <https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2117/89074/9788498806007.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Funes, M., Peretto, C. B., Carignano, C., & Castro, S. (2020). *Métodos Cuantitativos: material para trabajos prácticos*. Ediciones Económicas. <http://hdl.handle.net/11086/15993>