

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA

- ContabilidadFinanzas.com. (s.f.). *Contabilidad por centro de costos: Qué es y cómo funciona*. Recuperado de <https://contabilidadfinanzas.com/contabilidad-por-centro-de-costos/Contabilidad y Finanzas+1legadmi.helpdocs.io+1>
- Economipedia. (2020). *Centro de costos*. Recuperado de <https://economipedia.com/definiciones/centro-de-costos.html>
- Nubox. (2022). *Centro de costos: ¿Qué es y cuál es su implicación contable?* Recuperado de <https://blog.nubox.com/empresas/centro-de-costos>
- *Blog para empresas y contadores en Chile*
- Biasi C., P. y M.P. Rocha. 2006. Rendimiento em madeira serrada e cuantificacao de residuos para tres especies tropicais. *Floresta* 37(1):95-108.
- De Graaf, N. &. (2003). Timber Harvesting and Reduced-Impact Logging in Tropical Rainforests. World Bank Policy Research Working Paper.
- Nájera-Luna, J.A., O.A Aguirre-Calderón, E.J Treviño-Garza, J. Jiménez-Pérez, E. Jurado-Ybarra, J.J. Corral-Rivas y B. Vargas-Larreta. 2011.
- Tiempos y rendimientos del aserrío en la región de El Salto, Durango, México. *Revista Chapingo, serie ciencias forestales y del ambiente* 17(2):199-213.
- Balzarini M.G., González L., Tablada M., Casanoves F., Di Rienzo J.A., Robledo C.W.
- (2008). *Manual del Usuario*, Editorial Brujas, Córdoba, Argentina.
- Quirós, R., O. Chinchilla y M. Gómez. 2005. Rendimiento en aserrío y procesamiento primario de madera proveniente de plantaciones forestales. *Agronomía Costarricense* 29(2):7-15.
- Coronel R., Díaz, F., Cardona, G., y Ruiz, A. (2012). Tiempos, rendimientos y costos del aserrado de Algarrobo blanco (*Prosopis alba*) en Santiago del Estero, Argentina. *Quebracho (Santiago del Estero)*, 20(1), 15-28.
- FAO. (2020). *Processing of Wood Products in Tropical Forests*. Roma.

- Gutiérrez, A. (2021). Economía y Costos en la Industria Forestal. Universidad Autónoma Chapingo.
- Maldonado, H., & Silva, A. (2017). Tecnología de la Madera Tropical. Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Montgomery, D. C. (2019). Design and Analysis of Experiments (9th ed.). John Wiley & Sons.
- Rangel, J., Villanueva, M., & Torres, C. (2019). Aprovechamiento forestal sostenible. Editorial Forestalia.
- Reeb, J., & Milota, M. (2016). Wood Processing Efficiency in Tropical Forests. Oregon State University Extension.
- Gutiérrez, J. (2021). Costos de producción y rentabilidad en procesos de aserrío de madera. Revista de Ciencias Forestales, 12(1), 33-41.
- Horngren, C. T., & Sundem, G. L. (2007). Contabilidad administrativa (13.^a ed.). Pearson Educación.
- LÓPEZ. J. S. (1993) Recursos forestales de Bolivia y su aprovechamiento. La Paz – Bolivia
- Bethel, J. S., & Courtland, W. H. (1993). *Forest Products and Wood Science: An Introduction*. Iowa State University Press.
- BITTENCOURT, L. Y BONNEMANN, A. (1988). Tecnología e Industrialización de la Madera II, Manual del Técnico Forestal. Industria de la Madera. Cochabamba –Bolivia.
- TUSET R., DURAN F. 1989. Manual de maderas comerciales, equipos y procesos de utilización (aserrado, secado, preservación, descortezado, partículas). Editorial Agropecuaria hemisferio sur, Uruguay. 688 p
- JUNAC. M. Manual de clasificación para madera estructural. PADT – REFORT. Lima Perú 1989.
- CLAURE, H. Y MANCILLA, R. Estudio de Costos de Aprovechamiento Transformación y Comercialización de productos provenientes del Bosque de Producción primario, Bolivia.1993.

- ZAMUDIO S, E. Manual de la Industria de la Madera. Chapingo – México.1986.
- Martínez Pastur, G.; J. M. Cellini y R. F. Vukasovic. 2004. "Aplicación a gran escala en un aserradero mediano: informe del rendimiento del aserradero KAREKEN". Módulo Lengua. Subproyecto Aserradero. PIARFON BAP. 26 pp.
- Cuellar L., 2013. Plan General de Manejo Forestal del Aserradero San Pedro. Santa Cruz, Bolivia.
- Arreaga Morales, J. 2007. "Rendimiento en la transformación de madera en rollo a madera aserrada de la especie de caoba (*Swietenia macrophylla*) en dos aserraderos del Municipio de Flores, Peten". Tesis. Universidad de San Carlos de Guatemala. Guatemala. 55 p.
- Meza Cartagena, J. M. (2004). Eficiencia en los costos de producción de madera aserrada de *Pinus oocarpa* de acuerdo a la influencia del ancho de corte y el diámetro de troza (Tesis de Ingeniería, ESNACIFOR).
- Batista, A. P. M., Protásio, T. P., Mendes, L. M., & Trugilho, P. F. (2015). Rendimento e eficiência operacional em serrarias de pequeno porte. *Revista Árvore*, 39(1), 95–102. <https://doi.org/10.1590/0100-67622015000100009>
- Gualpa, W., Mendoza, R., & Romero, A. (2019). Eficiencia y productividad en el aprovechamiento forestal: Evaluación en aserraderos de pequeña escala. *Revista Forestal Latinoamericana*, 45(2), 78–85.
- Magalhães, W. L. E., Bueno, O. F. A., & Matos, J. L. M. (2010). Fatores que afetam o rendimento e a produtividade em serrarias de madeira tropical. *Floresta e Ambiente*, 17(2), 207–215.
- Heizer, J; Renderizar B. (2009). Principio de la Administración de Operaciones. Edición
- Kanawaty, G. (2012). Introducción al Estudio del Trabajo. 4ta Edición.
- Sira, S. (2011). Aplicación tecnológica del Diagrama – Máquinas. Ingeniería UC. vol. 18; Núm. 3; págs. 17-28

- Ruiz, J. (2013). Productividad e Incentivos: Cómo hacer que los tiempos de fabricación se cumplan
- Morillo Santa Cruz, T; Lozano, M. (2007). Estudio de la productividad en una obra de edificación
- Salesforce. (2021). *Punto de equilibrio: qué es y cómo calcularlo*. Recuperado de <https://www.salesforce.com/mx/blog/punto-de-equilibrio/>
- Renolfi, M. (2008). *Costos Forestales*. Serie Didáctica N°30, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- Hernández González, A. (2016). *Determinación de costos en la industria del aserrió: Guía básica*. CONAFOR - PNUD.
- Proinfor. (2024). *Técnicas para el Mejoramiento del Coeficiente de Aserrió*. Recuperado de <https://proinfor.org/wp-content/uploads/2024/06/Manual-Coeficiente-de-Aserriio-Version-Final.pdf>
- FAO. (2010). *Good Practices for Forest Operations in the Tropics*.
- CIFOR. (2015). *Small-scale sawmilling practices in tropical countries: Technologies and efficiencies*.
- EFI – European Forest Institute. (2018). *Technological advances in the wood transformation industry in Europe*.
- Horngren, C. T., Datar, S. M., & Rajan, M. V. (2013). *Cost accounting: A managerial emphasis* (15ª ed.). Pearson Education.
- Drury, C. (2013). *Management and cost accounting* (9ª ed.). Cengage Learning.
- Kaplan, R. S., & Atkinson, A. A. (2015). *Advanced management accounting* (3ª ed.). Pearson Education.
- Chartered Institute of Management Accountants (CIMA). (n.d.). *Costing and financial management*. Chartered Institute of Management Accountants. Recuperado de [URL si está disponible]
- Garrison, R. H., Noreen, E. W., & Brewer, P. C. (2015). *Managerial accounting* (14ª ed.). McGraw-Hill Education.