

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: INGENIERÍA INDUSTRIAL.

SÍLABO: ESTUDIO DEL TRABAJO.

I. DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 MALLA : D.

1.3 Ciclo de estudios: IV.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

50MINUTOS. *El principio de Pareto: Mejore la productividad y el éxito de su negocio con la regla del 80/20* [en línea]. Lemaitre Publishing, 2016. ISBN 2806274508. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=4504725>

BLANCO, Luis. *Productividad: factor estratégico de competitividad a nivel global* [en línea]. Bogotá: Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito, 1999. ISBN 9789588060095. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/a/132255>

CRUELLES, José. *Mejora de Métodos y tiempos de fabricación* [en línea]. Barcelona: Marcombo, 2012. ISBN 8426718124. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/a/30140>

CRUELLES, José. *Productividad e Incentivos: cómo hacer que los tiempos de fabricación se cumplan* [en línea]. Barcelona: Marcombo, 2013. ISBN 8426717918. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/a/30142>

GAITHER, Norman y Greg FRAZIER. *Administración de producción y operaciones* [en línea]. 8a ed. Ciudad de México: Cengage Learning. 2000. ISBN 9706860312. Disponible en: <https://go.gale.com/ps/i.do?p=GVRL&sw=w&u=univcv&v=2.1&it=etoc&id=GALE%7C9786074810400&sid=bookmark-GVRL>

MARTÍNEZ, Daniel y Artemio MILLA. *La Elaboración Del Plan Estratégico y Su Implantación a Través Del Cuadro de Mando Integral* [en línea]. Madrid: Diaz de Santos, 2005. ISBN 9788479787127. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/a/136420>

NÚÑEZ, Ana, Laura GUITART y Xavier BARAZA. *Dirección de Operaciones: decisiones tácticas y estratégicas* [en línea]. Barcelona: Universitat Oberta de Catalunya. 2014. ISBN 9788490640760. Disponibl en: <https://www.digitaliublishing.com/a/30102>

PALACIOS, Luis. *Ingeniería de métodos: movimientos y tiempos* [en línea]. 2a ed. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2016. ISBN 9587713427. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/a/29977>

PÉREZ, María. *Herramientas de medida de la productividad* [en línea]. 2a. ed. Málaga: ICB, 2013. ISBN 8490213437. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/a/109588>

SUÑE, Albert, Francisco GIL y Ignacio ARCUSA. *Manual práctico de diseño de sistemas productivos* [en línea]. Madrid: Díaz de Santos, 2004. ISBN 8479786426. Disponible en: <https://www.digitaliublishing.com/a/136459>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- ALMETWALLY, Saif Allah, Mohamed HASSAN y Mohamed MOURAD. *Real Time Internet of Things (IoT) Based Water Quality Management System. Procedia CIRP* [en línea]. Vol. 91, 478-485. ISSN 2212-8271. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212827120308532>
- ÇAKIT, Erman y Metin DAGDEVIREN. Comparative analysis of machine learning algorithms for predicting standard time in a manufacturing environment. *Artificial intelligence for engineering design, analysis and manufacturing* [en línea]. New York: Cambridge University Press, 2023, Vol. 37, 1-12. ISSN 0890-0604. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/comparative-analysis-machine-learning-algorithms/docview/2764317604/se-2?accountid=37408>
- CHAFIA, Allen, Gibson CHIRINDA y Stephen MATOPE. Design of a real-time water quality monitoring and control system using Internet of Things (IoT). *Cogent engineering* [en línea]. Abingdon: Cogent, 2022, Vol. 9(1). ISSN 2331-1916. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/epdf/10.1080/23311916.2022.2143054?needAccess=true>
- DAVE, Yash y Nagendra SOHANI. Improving productivity through Lean practices in central India-based manufacturing industries. *International journal of lean six sigma* [en línea]. Bingley: Emerald Publishing Limited, 2019, Vol. 10(2), 601–621. ISSN 2040-4166. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/improving-productivity-through-lean-practices/docview/2227823979/se-2?accountid=37408>
- FERREIRA, Karen et al. Determination of Allowance Time by Work Sampling and Heart Rate in Manufacturing Plant in Juárez México. *Journal of engineering* [en línea]. Cairo: Hindawi Publishing Corporation, 2019, Vol. 2019, 1–6. ISSN 2314-4904. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/determination-allowance-time-work-sampling-heart/docview/2196465695/se-2?accountid=37408>
- GOVENDER, Prenisha y Mendon DEWA. Use of kaizen principle and line balancing technique for process improvement in the assembly of automotive components. *South African journal of industrial engineering* [en línea]. 2022, Vol. 32(3), 69–82. ISSN 2224- 7890. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/use-kaizen-principle-line-balancing-technique/docview/2737102983/se-2?accountid=37408>
- NEISYAFITRI, Rendayu, Pornthipa ONGKUNARUK y Wisute ONGCUNARUK. Productivity Improvement Based on the Theory of Constraint and Eliminate, Combine, Rearrange, Simplify for Chilled Beef Production in Indonesia. *Management and Production Engineering Review* [en línea]. Warsaw: Polish Academy of Sciences, 2023, Vol. 14(2), 111–123. ISSN 2080-8208. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/productivity-improvement-based-on-theory/docview/2845132472/se-2?accountid=37408>

TIPO DE MATERIAL: TESIS

- ARREDONDO, Maickell. *Aplicación del estudio del trabajo para incrementar la productividad del área de reparto en una empresa de distribución de embutidos en la zona sur de Lima* [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/114282>
- CACEDA, Cesar Eduardo y Elfren Harlin UCEDA. *Efecto del estudio del trabajo en la productividad de la compañía Biorental SAC, Lima, 2023* [en línea]. Tesis de licenciatura. Trujillo: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/123558>

- CAIRAMPOMA, Jampier y Luis Antonio VALLEJOS. Estudio del trabajo para incrementar la productividad en el área de producción de la empresa PKG SOLUTIONS E.I.R.L., Callao, 2023 [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/131307>
- CELI, Migdaly Sarai y Sandra Margoth HIDALGO. *Estandarización de las operaciones subacuáticas aplicando el estudio del trabajo para incrementar la productividad de la empresa SEGMARBU E.I.R.L.* [en línea]. Tesis de licenciatura. Piura: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/123802>
- FOURNIER, Maria de los Angeles y Andy Josmar OCAÑA. *Aplicación del estudio del trabajo para mejorar la productividad en el área de producción de una empresa metalmecánica, Lima 2022* [en línea]. Tesis de licenciatura. Chimbote: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/114712>
- MORALES, Rosa y Jesus Daniel ZARATE. *Aplicación del estudio del trabajo para mejorar la productividad en el área de producción en la Corporación Z Impresiones S.A., S.M.P, 2023* [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/121356>
- RODRIGUEZ, Gilmer Orlando. *Estudio del trabajo para mejorar la productividad en el área de producción de alcachofa en una empresa agroindustrial, Virú 2023* [en línea]. Tesis de licenciatura. Trujillo: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/123291>
- SAMAME, Leticia Abigail. *Aplicación del estudio del trabajo para incrementar la productividad mano de obra en el procesamiento inicial de alcachofa, Trujillo 2023* [en línea]. Tesis de licenciatura. Trujillo: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/154783>