

## Bibliografía

- Arias, B. C. (2018). Aplicación de Ingeniería de Métodos en el Proceso Productivo de Cajas de Calzado para Mejorar la Productividad de Mano de Obra de la Empresa Industrias Art Print. Tesis (Licenciado en Ingenieria Industrial). Universidad Cesar Vallejo. Trujillo Perú.
- Bernal, C. (2014). *Proceso Administrativo Para Las Organizaciones del Siglo XXI*. [Libro en linea]. Fecha de consulta: 23 de abril de 2022. Disponible en: https://www.academia.edu/43798784/Proceso\_Administrativo\_para\_las\_organizaciones\_del\_siglo\_XXI\_PEARSON
- Salazar López Bryan. (2019, junio 25). *Ingeniería Induistrial Online.com*. Fecha de consulta, 15 de mayo de 2023, de https://www.ingenieriaindustrialonline.com/estudio-de-tiempos/que-es-el-estudio-de-tiempos/
- Salazar López Bryan.(2019, junio 26). *Ingeniería Induistrial Online.com*. Fecha de consulta, 15 de mayo de 2023, de https://ingenieriaindustrialonline.com/estudio-de-tiempos/calculo-del-numero-de-observaciones/
- Salazar López Bryan.(2019, junio 28). *Ingeniería Induistrial Online.com*. Fecha de consulta, 15 de mayo de 2023, de https://www.ingenieriaindustrialonline.com/estudio-de-tiempos/suplementos-del-estudio-de-tiempos/
- Lopez Carlos, C. L. (2001). El estudio de tiempos y movimientos. Qué es, origen, objetivos y características. Fecha de consulta, 14 de junio de 2022, de gestiopolis: https://www.gestiopolis.com/el-estudio-de-tiempos-y-movimientos/
- Caycho Morales, J. J., & Mendoza Morales, C. A. (2019). Estandarización de Procesos para Mejorar la Productividad en una Línea de Ensamble de una Empresa Fabricante de Baterías Automotrices. Tesis. (Licenciatura de Ingenieria Industrial). Universidad Ricardo Palma, Facultad de Ingenieria. Lima- Perú.
- Chávez, Z., & Mercado, G. (2018). Estandarización de Procesos y su Impacto en la Productividad de la Empresa Negociaciones Minera Chavez SAC. Tesis. (Licenciados en Ingenieria Empresarial). Universidad Privada del Norte, Facultad de Ingenieria. LIma-Perú.
- Conexión ESAN. (2019, noviembre 12). *Diagrama de Flujo*. Fecha de consulta, 15 de junio de 2022, de https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/el-uso-del-diagrama-de-flujo-para-la-gestion-de-calidad
- Criollo, R. G. (s.f.). Estudio Del Trabajo, Ingeniería De Métodos y Medición Del Trabajo . Editorial McGRAW-HILL/INTERAMERICANA, 2da edición. México.

- Editorial Etecé. (2021, agosto 5). *Manuales de procedimientos*. Fecha de consulta, 19 de junio de 2022, de https://concepto.de/manual-de-procedimientos/
- Hernandez, C. (31 de Enero de 2019). *Cómo calcular la productividad con ejemplos*. Fecha de consulta, 3 de mayo de 2023, de: https://incp.org.co/calcular-la-productividad-ejemplos/
- López, B. S. (2019, junio 25). *Estudio de Métodos y Tiempos*. Fecha de consulta, 1 de junio 2023, https://www.ingenieriaindustrialonline.com/estudio-detiempos/que-es-el-estudio-de-tiempos/
- Tamayo Mario. (2000). *El Proceso de la Investigación Científica*. [Libro en linea], Fecha de consulta: 27 de abril de 2023. Disponible en: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/227860/El\_proceso\_\_de\_la \_investigaci\_n\_cient\_fica\_Mario\_Tamayo.pdf
- Maya, D. R. (s.f.). ¿Que es mejora de procesos? metodologías para lograrla. Fecha de consulta, 28 de mayo 2022, de https://gestion.pensemos.com/que-es-mejora-de-procesos-metodologias-para-lograrla
- Maynard, H. B. (1989). *Manual del Ingeniero Industrial*. Editorial MC Graw-Hill. Mexico.
- Meyers, F. E. (s.f.). *Estudio de Tiempos y Movimientos: para la Manufactura Ágil* .Editorial Pearson Educación. Mexico.
- Myabcm. (s.f.). Estandarización de Procesos: Aprenda cómo hacerlo y cuáles son los beneficios. Fecha de consulta, 14 de junio de 2022, de https://myabcm.com/es/estandarizacion-de-procesos/
- Niebel-Freivalds. (2009). *Ingeniería Industrial, MÉTODOS, ESTÁNDARES Y DISEÑO DE TRABAJO*. EditorialThe McGraw-Hill. Mexico.
- Oficina Internacional del Trabajo. (1996). *Introducción Al Estudio del Trabajo*. Ginebra: 4ta edición (revisada).
- Reenen y Bloom, N. y. (2010). *AMERICAN ECONOMIC ASSOCIATION*. Fecha de consulta, 16 de abril 2022 de: https://www-aeaweb-org.translate.goog/articles?id=10.1257/jep.24.1.203&\_x\_tr\_sl=en&\_x\_tr\_tl=es&\_x\_tr\_hl=es-419&\_x\_tr\_pto=sc
- Sydle. (2021, julio 20). *Estandarización de procesos*. Fecha de consulta, 25 de junio 2022, de https://www.sydle.com/es/blog/estandarizacion-de-procesos-60f723cfb2503757979bb13b/
- Taylor, B. (1971). *Optimización*. Fecha de consulta 16 de julio de 2022, de https://es.scribd.com/document/438481910/optimizacion
- Vilca, R. A. (2018). Aplicación de la Ingeniería de Métodos para Incrementar la Productividad en el Área de Empaque de la Empresa Agroindustrial Estanislao del Chimú. Tesis (Licenciado en Ingenieria Industrial). Universidad Privada del Norte, Facultad de Ingenieria. Trujillo Perú.

Ley N° 1333 (1992, abril 27). Ley del Medio Ambiente. Fecha de consulta, 25 de mayo de 2023, de

https://www.oas.org/dsd/fida/laws/legislation/bolivia/bolivia\_1333.pdf

Real Academia Española RAE. (s.f.). Aguas Residuales. Fecha de consulta, 19 de julio de 2023, de https://dpej.rae.es/lema/aguas-residuales