

BIBLIOGRAFÍA

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 Ingeniería Industrial). Universidad Cesar Vallejo. Trujillo – Perú.
- Bernal, C. (2014). *Proceso Administrativo Para Las Organizaciones del Siglo XXI*. [Libro en línea]. 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 Industrial 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 Industrial 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 Industrial 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 Ingeniería Industrial). Universidad Ricardo Palma, Facultad de Ingeniería. 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 Ingeniería Empresarial). Universidad Privada del Norte, Facultad de Ingeniería. 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-de-tiempos/que-es-el-estudio-de-tiempos/>
- Tamayo Mario. (2000). *El Proceso de la Investigación Científica*. [Libro en línea], 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-logarla>
- 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 Ingeniería Industrial). Universidad Privada del Norte, Facultad de Ingeniería. 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>