

# BIBLIOGRAFÍA

## Referencias Bibliográficas

- ✚ Baca U., G., Cruz V., M., Cristóbal V., M., Baca C., G., Gutiérrez M., J., Rivera G., I., . . . Obregón S., M. (2014) *Introducción a la Ingeniería Industrial* (Vol. 2da Edición). México: GRUPO EDITORIAL PATRIA.
- ✚ Baena Paz, G. (2017) *Metodología de la Investigación*. México: Grupo Editorial Patria.
- ✚ Besterfield, D. (2009) *Control de calidad* (Vol. Octava Edición). México: PEARSON EDUCACIÓN.
- ✚ Betancourt, D. F. (10 de octubre de 2018) *INGENIO EMPRESA Estudia, emprede, enseña*. Obtenido de <https://www.ingenioempresa.com/tecnica-del-interrogatorio/>
- ✚ Betancourt, D. F. (2021) *Cómo hacer un árbol de problemas: Ejemplo práctico*. Obtenido de [www.ingenioempresa.com/arbol-de-problemas](http://www.ingenioempresa.com/arbol-de-problemas).
- ✚ Caso Neira, A. (2006). *Técnicas de medición del trabajo*. FC Editorial.
- ✚ Castaño, R. (s.f.) *Distribución en planta*.
- ✚ Cuatrecasas, L. (2010) *Gestión Integral de la Calidad* (Vol. Tercera Edición). Copyright Ediciones Deusto SL.
- ✚ Díaz Valladares, C. (2014) *INGENIERÍA DE MÉTODOS*.
- ✚ Durán, F. (2007) *Técnicas para el Manejo Eficiente de Recursos en Organizaciones Fabriles, de Servicio y Hospitalarias*. Ecuador.
- ✚ Evans , J., & Lindsay, W. (2015) *Administración y control de la calidad* (Vol. Séptima Edición). México: CENGAGE Learning.
- ✚ García Criollo, R. (s.f.) *ESTUDIO DEL TRABAJO Ingeniería de métodos y medición del trabajo*. México: MG GRAW HILL.
- ✚ Gutarra Meza , F. (2015) *INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL*. Lima: Fondo Editorial de la Universidad Continental.

- # Hodson, W. (2001) *MANUAL DEL INGENIERO INDUSTRIAL*. Mc Graw Hill.
- # López del Valle Martínez, D. (2021) *seam pedia*. Obtenido de <https://seampedia.com/economia-movimientos-en-la-normalizacion-operaciones/>
- # Mejia Jervis, T. (2020) *Investigación descriptiva: características, técnicas, ejemplos*. Obtenido de <https://www.lifeder.com/investigacion-descriptiva/>
- # Moncayo , G. (2008) *INGENIERÍA DE MÉTODOS. VIRTUAL PRO Procesos Industriales*, 20.
- # Naresh K. , M. (2008) *Investigación de mercados*. México: PEARSON Educación.
- # Niebel, B. W., & Freivalds, A. (2009) *Ingeniería industrial: Métodos, estándares y diseño del trabajo* (Vol. Duodécima edición). México: Mc Graw Hill.
- # Niebel, B., & Freivalds, A. (2009) *INGENIERÍA INDUSTRIAL Métodos, Estándares y Diseño del trabajo*. México: Mc Graw Hill.
- # Organización Internacional del Trabajo. (1996) *Introducción al Estudio de Trabajo* (Vol. Cuarta Edición). Ginebra.
- # Palacios Acero, L. C. (2019) *INGENIERÍA DE MÉTODOS movimientos y tiempo*. ECOE EDICIONES.
- # Rodríguez Jerez, J. (2004) *Camino al envasado inteligente*. Obtenido de <https://www.consumer.es/seguridad-alimentaria/camino-al-ensado-inteligente.html>