

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Benjamin W. Niebel y Andris Freivalds. (2009). *Ingeniería industrial: Métodos, estándares y diseño del trabajo*. México D.F.: McGRAW-HILL/INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.
- Bermudez Padilla, M. R. (2019). *Universidad Cesar Vallejo Repositorio Digital Institucional*. Obtenido de Universidad Cesar Vallejo Repositorio Digital Institucional: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/49560>
- Criollo, R. G. (2005). *ESTUDIO DEL TRABAJO- Ingeniería de métodos y medición del trabajo (2a. ed)*. México: Editorial McGraw-Hill INTERAMERICANA.
- David de la Fuente García, I. F. (2005). *Distribución en planta*. Oviedo: Universidad de Oviedo, 2005.
- Gilbreth, F. y. (2009). Ingeniería Industrial. En B. W. Niebel, *Métodos, estándares y diseño del trabajo* (pág. 9). México D.F.: McGRAW-HILL/INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.
- HUANCANI, W. R. (2018). *La importancia del manual de funciones y procedimientos en la estructura de las empresas*. Obtenido de <http://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/24281>
- Julián López Peralta, E. A. (2014). *Estudio del trabajo una nueva visión*. México D.F.: Grupo Editorial Patria S.A. de C.V.
- Kanawaty, G. (1996). *INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL TRABAJO*. Ginebra: Oficina Internacional del Trabajo, cuarta edición (revisada),.
- Ortega, C. (s.f.). *QUESTIONPRO*. Obtenido de Investigación de mercado: <https://www.questionpro.com/blog/es/como-realizar-un-muestreo-aleatorio-simple/#:~:text=El%20muestreo%20aleatorio%20simple%20es,en%20cualquier%20etapa%20del%20proceso>.
- Sampieri, D. R. (2014). *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 6ta edición*. Mexico D.F.: McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.
- Sampieri, R. H. (2014). *Metodología de la investigación*. México D.f.: Mac Graw Hill Education.

Torres Almeida, M. A. (2018). *Repositorio PUCESA*. (P. U. Ecuador, Editor) Obtenido de Repositorio PUCESA:  
<https://repositorio.pucesa.edu.ec/handle/123456789/2532>