

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

- Amparo Escalante Lago, J. F. (2016). *Ingeniería Industrial. Metodos y tiempos con manufactura agil*. Mexico: Alfaomega Grupo editorial .
- Andavert Puertas, M. (Noviembre de 2021). *Universidad de barcelona*. Obtenido de https://diposit.ub.edu/dspace/bitstream/2445/176688/1/TFG_Marta_Puertas_Andavert_16884792%282%29.pdf
- Bernhard Hitpass, H. (2011). *¿ Reingeniería, rediseño o mejora de procesos de negocios?* Obtenido de <https://www.gerencia.cl/industria/reingenieria-redisenio-o-mejora-de-procesos-de-negocio/>
- Calderon, R. (2018). Business, Computing And Information Technology, Technology. Obtenido de https://kupdf.net/download/seleccion-de-maquinaria-y-equipos_5adf9882e2b6f5483344cf35_pdf
- Cardenas Gomez, G. F. (2017). *Propuesta de redistribución de planta para el área de almacén para reducir tiempos, optimizar áreas de trabajo y flujo de materiales de una empresa de comercialización y servicios en la ciudad de Arequipa (tesis para optar al titulo profesional)*. Obtenido de <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/5819>
- Carrizo Acosta, M. (2019). *Rediseño de Procesos de Negocio*. Obtenido de <https://slideplayer.es/slide/12635385/>
- Deelgado Ospina, J. (2016). *Propuesta de distribucion de planta para aumentar la productividad en una empresa metalmecanica*. Lima.
- Díaz, B., Jarufe, B., & Noriega, M. T. (2014). *DISPOSICION DE PLANTA*. LIMA: FONDO EDITORIAL. Obtenido de <https://es.slideshare.net/slideshow/diazdisposicionplantapdf/255769133>
- Diaz, B., Juafe, B., & Noriega, T. (2014). *disposicion de planta*. lima peru: fondo editorial. Obtenido de <https://es.slideshare.net/slideshow/diazdisposicionplantapdf/255769133>
- Freivalds, Niebel, B., & Andris. (2009). *INGENIERIA INDUSTRIAL :METODOS ,ESTANDARES Y DISEÑO DEL TRABAJO*. MEXICO: Mc Graw Hill. Obtenido de https://students.aiu.edu/submissions/profiles/resources/onlineBook/a9p7r9_Metodos%20estandares%20y%20diseno%20del%20trabajo.pdf
- Garcia de la Fuente, D., & Fernandez Quesada, I. (2005). *DISTRIBUCION EN PLANTA*. UNIVERSIDAD DE OVIEDO. Obtenido de

<https://books.google.com.pe/books?id=7aRzy0JjqTMC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

- Gismondi, H. C. (2009). *Reingeniería*. Obtenido de <https://slideplayer.es/slide/1853300/>
- Gomez, I. (2020). *Rediseño de proceso de la línea productiva de una planta embotelladora vitivinícola para reducir producto no conforme*. Santiago de Chile.
- Gonzales, L., & Tineo Razuri, P. (2016). *Redistribución de planta del área de producción para mejorar la productividad en la Empresa Hilados Richards S.A.C – Chiclayo 2015*. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12802/2309>
- Hammer, M., & Champy, J. (1994). *Reingeniería: El camino hacia la transformación de la empresa*. Grupo Editorial Norma. Obtenido de <https://books.google.com.co/books?id=PdYa1vzOP3wC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Hamsho Llanera, O. (2005). *Reubicación y rediseño de líneas de producción con dirección a la mejora en la productividad y desempeño*. Tecnológico de Monterrey. Obtenido de <https://repositorio.tec.mx/handle/11285/567550#:~:text=Dicho%20redise%C3>
- Harold Koontz, H. W. (1998). *ADMINISTRACION UNA PERSPECTIVA GLOBAL Y EMPRESARIAL*. MEXICO: MC GRAW HILL. Obtenido de https://frh.cvg.utn.edu.ar/pluginfile.php/22766/mod_resource/content/1/Administracion_una_perspectiva_global_y_empresarial_Koontz.pdf
- Krajewski, R. y. (2013). *ADMINISTRACION DE OPERACIONES*. MEXICO: PEARSON. Obtenido de https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/566458/Administracion_De_Operaciones_-_LEE_J._K-comprimido.pdf
- Morales, A. (2018). *Reingeniería como movimiento hacia un nuevo paradigma*.
- Muther, R. (1970). *DISTRIBUCION EN PLANTA (SEGUNDA EDICION ed.)*. BARCELONA ESPAÑA: EDITORIAL HISPANO EUROPEA. Obtenido de <https://richardmuther.com/wp-content/uploads/2016/07/Spanish-PPL.pdf>
- OIT. (2016). *El recurso humano y la productividad*. Obtenido de https://www.ilo.org/sites/default/files/wcmsp5/groups/public/@dgreports/@dcomm/@publ/documents/publication/wcms_493358.pdf

- Rodriguez, G. A. (2014). PROPUESTA DE MEJORA DEL PROCESO PRODUCTIVO DEL VINO SEMISEO. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/11111>
- Sanguino , M. (2008). *Ergonomis aplicada al diseño*. españa: edicion Diaz de santos.
- Senasag. (7 de marzo de 2023). *Requisitos sanitarios de elaboracion y fraccionamineto de bebidas de consumo humano*. Obtenido de <https://www.senasag.gob.bo/>
- Stephens, & P., F. E. (2004). *DISEÑO DE INSTALACIONES DE MANUFACTURA Y MANEJO DE MATERIALES*. mexico: Pearson. Obtenido de https://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=3940
- Tavara, R. (2022). *Rediseño del proceso productivo en el área de embotellado de una empresa*. LA PAZ.
- Valencia , J., Garcia Plata, A., & Cervantes , M. I. (2014). *planeacion,diseño y layout de instalaciones*. mexico: grupo editorial patricia. Obtenido de <https://books.google.com.ec/books?id=6jnABgAAQBAJ&printsec=copyright#v=onepage&q&f=false>
- Velasques Raul, S. S. (2021). *MAS ALLA DEL GAS EL POTENCIAL PRODUCTIVO DE UVAS ,VINOS Y SINGANIS EN TARIJA*. TARIJA: FUNDACION UBILEO.
- Virreira Avila, M. (2020). *Evaluación Financiera De Proyectos De Inversion*. santa cruz: UPSA. Obtenido de https://www.upsa.edu.bo/images/libro_evaluacion-financiera-de-proyectos-de-inversion.pdf
- Wackerly, Mendenhall, & Scheaffer. (2014). *Estadistica Matecamica*. CENGGE learning. Obtenido de [Wackerly,Mendenhall,Scheaffer]Estadistica_Matematica_con_Aplicaciones.pdf