

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAFÍA

- **Aguilar, B. (2005).** *Fórmulas para el cálculo de la muestra en investigación*, núm. 1-2, Volumen 11, pp.333-338, enero-agosto, 2005, Secretaría de Salud del Estado de Tabasco
- **Alonso, F (2021).** *Control de la producción y cómo implementarlo*. Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: <http://www.sigmasasesores.com/?p=594>
- **Alvarado, D. (2014, octubre 20).** *Sistema jalar pull*, Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: <https://prezi.com/5v2vc4sbdaan/sistema-jalar-jalar-pull/>
- **Arias, E. (2021, enero 05).** *Planificación de la producción*, Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: Economipedia.com
- **Betancourt, D. (2017).** *Planificación de requerimiento de materiales, errores de pronósticos*. Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: ingenio empresa
- **Chapman, S. (2006).** *Planificación y control de la producción*, Editorial Pearson educación, México, 2006
- **Colmenares, L. (2010, abril 12).** *Sistemas, tipos y clasificación*. Recuperado el 15 de octubre de 2015, de Curso: Informática: <http://informatica-colegiom.forosactivos.net/t13sistemas-tipos-y-clasificacion>
- **Conduce tu empresa, blog. (2020, septiembre 30).** *Diagrama de actividades del proceso*, Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: <https://blog.conducetuempresa.com/2016/05/dap-estructura.html>
- **Corvo, H. (2022, mayo 17).** *Sistema pull*. Recuperado de <https://www.lifeder.com/sistema-pull/>
- **Costa, J. (2005).** *Análisis y propuestas de mejora del proceso de planificación y producción para la optimización del nivel de inventario*, Volumen 2, diciembre 2005, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona
- **Equipo editorial, Etecé. (2021).** *Proceso de producción, concepto de encuesta*. Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: <https://concepto.de/proceso-de-produccion/>, <https://concepto.de/encuesta/>

- **Escudero, A. (2019).** *Diagrama de análisis de procesos.* [Artículo en línea]. Documento de trabajo Núm. 3. Academia Edu. Disponible en: https://www.academia.edu/6886997/DIAGRAMA_DE_ANALISIS_DE_PROCESO
- **Espinal, M. (2018).** Optimización de las actividades de control en pymes hoteleras de la ciudad de El Alto. Investigación aplicada (Maestría de Contabilidad). Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de Ciencias Económicas y Financieras. La Paz (Bolivia).
- **Geinfor. (2019).** *Plan maestro de producción.* Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: <https://geinfor.com/plan-maestro-de-produccion/>
- **Gómez, G. (2020, diciembre 1).** *Manual de procedimientos: qué es, objetivos, estructura y su justificación frente al control interno.* Recuperado de <https://www.gestiopolis.com/manuales-procedimientos-uso-control-interno/>
- **Heizer, J.; Render, B. (2009).** *Principios de administración de operaciones,* Editorial Pearson educación, 7ma edición, México, 2009
- **Ionos. (2020, julio 13).** *La casa de la calidad (House of Quality) en el desarrollo de productos.* Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: <https://www.ionos.es/digitalguide/online-marketing/analisis-web/house-of-quality/>
- **Lozada, J. (2014).** *Investigación aplicada: Definición, Propiedad Intelectual e Industria,* N°3, pp (34-39), diciembre de 2014, Universidad Tecnológica Indoamérica.
- **Medina, J. (2022, enero 25).** *Sistema Kanban: qué es, tipología y cómo funciona.* Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: <https://blog.toyota-forklifts.es/sistema-kanban-que-es-como-funciona>
- **Meire. (2018).** *El sistema Kanban de producción.* Disponible en: <https://blogdelocalidad.com/el-sistema-kanban-de-produccion/>
- **Muñiz, L. (2018).** *El reporting como sistema de información para mejorar los resultados de su empresa.* Disponible en: Sisconges & Estrategia

- **Niebel, B. (2004).** *Diagrama de proceso de operaciones*. Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: <https://sites.google.com/site/et111221057312211582/diagrama-de-proceso-de-operaciones>
- **Páez, G. (2020, septiembre 30).** *Stock de seguridad*. Disponible en: Economiapedia.com
- **Palma. (2005).** *Los manuales de procedimientos como una herramienta de control interno de una organización*. Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202017000300038
- **Pérez, J. (2020, agosto 24).** *Push and pul system*. Disponible en: [Lean Construction México](http://LeanConstructionMéxico.com)
- **Platero. (2012).** *Introducción a la Automatización Industrial - Concepto de sistema*. Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022 de: https://bookdown.org/alberto_brunete/intro_automatiza/concepto-de-sistema.html
- **Quiñones, A. (2021, agosto 27).** *Planeación de la demanda: Push y pull en la cadena suministro*. Disponible en: [Netlogistik](http://Netlogistik.com)
- **Quiroa, M. (2020, mayo 22).** *Sistema de producción*. Disponible en: Economipedia.com
- **Ramos, W. (2018).** *La importancia del manual de funciones y procedimientos en la estructura de las empresas*. Trabajo Informe presentado para la obtención del Grado de Licenciatura. Universidad Mayor de San Andrés, Facultad de Ciencias Económicas y Financieras. La Paz (Bolivia).
- **Reyes, E. (2019, septiembre 20).** *Pronósticos en las empresas*. Disponible en: <https://www.emprendedorinteligente.com/regresion-lineal/>
- **Roldán, J. (2001).** *Planificación y control de la producción*. Disponible en: <http://biblioteca.clacso.edu.ar/gsd/collect/ec/ec003/index/assoc/D7577.dir/teoria.pdf>

- **Ruffner, R. (2004).** *El control interno en las empresas privadas*, Núm.22, Vol. 11, pp 81-87, diciembre 31, quipukamayoc
- **Salazar, B. (2019).** *Estudio de métodos, Método estadístico para toma de muestras, Plan maestro de producción, Kanban*. Disponible en: Ingeniería Industrial online.com
- **Torres, M.; Paz, K.; Salazar, F. (2006).** *Tamaño de una muestra para una investigación de mercado*, boletín electrónico N°2, Facultad de ingeniería, Universidad Rafael Landívar. Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022. Disponible en: https://fgsalazar.net/LANDIVAR/ING-PRIMERO/boletin02/URL_02_BAS02.pdf
- **Urdanegui, R. (2010).** *El control interno en las empresas*, Vol. 4, Núm. 1, abril 5, Review of Global Management.
- **Vera, S. (2018).** *Puesta de un sistema de planificación y control de la producción para la Empresa Fabrication Technology Company S.A.C. para mejorar el nivel de servicio*. Tesis pregrado, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo.
- **Villarreal, F. (2016).** *Introducción a los Modelos de Pronósticos*. Fecha de consulta: 12 de agosto de 2022. Disponible en: [https://www.matematica.uns.edu.ar/uma2016/material/Introduccion a los Modelos de Pronosticos.pdf](https://www.matematica.uns.edu.ar/uma2016/material/Introduccion_a_los_Modelos_de_Pronosticos.pdf)
- **Westreicher, G. (2020, mayo 26).** *Control de inventario*. Disponible en: Economipedia.com