

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aguilar, A. U. (2020). *Rutas ágiles virtuales para el emprendimiento*.
<https://proyectoslean.wixsite.com/emprendimientolean/metod-cuantitativo-tama%C3%B1o>
- Bello Pérez, C. J. (2006). *Manual de producción*. Bogotá: Ecoe ediciones Ltda.
- Bembibre, C. (Abril de 2011). *Definición ABC*. Definición de Bebida:
<https://www.definicionabc.com/general/bebida.php#cerrar>
- Betancourt, D. (11 de Abril de 2016). *Capacidad de producción: ¿Qué es y cómo se calcula?* Ingenio Empresa: <https://www.ingenioempresa.com/capacidad-produccion-empresa/>
- Betancourt, D. (30 de Marzo de 2017). *Análisis o segmentación ABC para la clasificación de inventarios*. INGENIO EMPRESA:
<https://www.ingenioempresa.com/analisis-abc/>
- Bocangel, G., Rosas, C., & Bocangel, G. (2021). *Introducción al diseño de plantas*. Huanuco.
- Cansino, M. (10 de Septiembre de 2019). *Cuida tu dinero*. Retrieved 28 de Mayo de 2024, from <https://www.cuidatudinero.com/13074181/como-calcular-la-capacidad-efectiva-y-la-eficiencia>
- Chapman, S. (2006). *Planificación y Control de la producción*. México: PEARSON EDUCACIÓN.
- Chase, R., Jacobs, F., y Aquilano, N. (2006). *Administración de operaciones para la ventaja competitiva*. McGraw-Hill Interamericana.
- ClasificacionDe*. (2024). <https://www.clasificacionde.org/clasificacion-de-bebidas/>
- Codex Stan 247. (2005). Norma general del Codex para zumos (jugos) y néctares de fruta.

- Corral, L. (25 de Mayo de 2023). *FITPEOPLE*.
<https://eresdeportista.com/salud/bienestar/clasificacion-bebidas-no-alcoholicas/>
- Díaz, B. (2007). *Disposición de Planta*. Lima, Peru: Fondo.
- Díaz, B., Jarufe, B., & Noriega, M. (2013). *Disposición de planta*. Lima: Fondo Editorial.
- Diego Cortez. (17 de Mayo de 2015). Capacidad de Producción [video]. You tube.
https://youtu.be/BYVUtDOBQ_Y?si=cvXLjKLox40qsdOs
- Dr Salinas. (19 de Noviembre de 2020). Método Guerchet (Calculo de espacio para una Distribución de Planta) [video]. Youtube.
<https://www.youtube.com/watch?v=ihvbHufiZX4&t=249s>
- FAO. (s.f.). *PRINCIPIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO Y LA APLICACIÓN DE CRITERIOS MICROBIOLÓGICOS PARA LOS ALIMENTOS*. FAO:
<https://www.fao.org/4/Y1579S/y1579s02.htm>
- Fernández, J. (25 de Agosto de 2023). *Tasa interna de retorno (TIR): ¿Qué es y cómo se calcula?* Sage: <https://www.sage.com/es-es/blog/tasa-interna-de-retorno-tir-que-es-y-como-se-calcula/>
- Flores, D. (27 de Noviembre de 2020). *slideshare*. Retrieved 28 de Mayo de 2024, from <https://es.slideshare.net/mumbolita/mtodo-de-guerchet-caso-de-aplicacin>
- García, S. (28 de Febrero de 2022). *Componentes de una serie de tiempo (pronósticos)*. Celeberrima: <https://www.celeberrima.com/componentes-de-una-serie-de-tiempo-pronosticos/>
- Gerencia Universidad de Cantabria. (2019). *UNICAN*. <https://web.unican.es/consejo-direccion/gerencia/Documents/gestion-por-procesos/manual-gestion-por-procesos-UC-%20v10.pdf>

- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). *Metodología de la Investigación* (Vol. 6a. ed.). México D.F.: McGraw-Hill.
- Jacobs, F., & Chase, R. (2014). *Administración de Operaciones: Producción y Cadena de Suministros*. México D.F.: Mc Graw Hill.
- Jara, L. (3 de Noviembre de 2015). *Observatorio económico social UNR*.
<https://observatorio.unr.edu.ar/utilizacion-de-la-capacidad-instalada-en-la-industria-2/>
- Kanawaty, G. (2011). *Introducción al estudio del trabajo*. OIT.
- Krakewski, L., Ritzman, L., & Malhotra, M. (2008). *Administración de operaciones* (Vol. VIII). México: PEARSON EDUCACIÓN.
- Kuuse, M. (2 de Abril de 2024). *Análisis ABC (Regla 80/20) en la gestión de inventarios*. MRP easy: <https://www.mrpeasy.com/blog/es/analisis-abc/#:~:text=El%20an%C3%A1lisis%20ABC%20es%20una%20t%C3%A9cnica%20de%20categorizaci%C3%B3n,a%20veces%20tambi%C3%A9n%20por%20su%20frecuencia%20de%20utilizaci%C3%B3n.>
- Lugo, A. (3 de Octubre de 2012). *Modelo de Holt – Winters (Aditivo)*. Prezi:
https://prezi.com/o51err0krp_u/modelo-de-holt-winters-aditivo/
- Malhotra, N. (2008). *Investigación de mercados*. Mexico: Pearson Educación.
- Mata Solís, L. (4 de Febrero de 2020). *La entrevista en la investigación cualitativa*.
 Investigación: <https://investigaliacr.com/investigacion/la-entrevista-en-la-investigacion-cualitativa/>
- Melgarejo, D. R. (2018). Propuesta de mejora para la optimización de procesos en el área de pre delivery service de un concesionario automotriz mediante el rediseño de procesos. *Tesis*. Lima, Peru.
- Meyers, F., & Stephens, M. (2006). *Diseño de instalaciones de manufactura y manejo de materiales*. Mexico: PEARSON EDUCACION.

- Miro. (s.f.). <https://miro.com/es/diagrama-de-flujo/que-es-diagrama-flujo-proceso/>
- Mundi. (27 de Julio de 2022). *Conoce los indicadores financieros clave para asegurar la estabilidad financiera de tu empresa.* Mundi: <https://mundi.io/finanzas/indicadores-financieros-para-empresas/>
- Muther, R. (1981). *Distribución en planta.* Barcelona, España: Hispano Europea.
- Nájera Rubio, A. (2 de Marzo de 2021). *Conoce los pormenores de la macro y micro localización de un proyecto.* RPJMConsultoría: https://www.rpjmconsultoria.com/profile/akbar_najera/profile
- Niebel, B. (1996). *Ingeniería Industrial: Tiempos, metodos y movimiento.* Monterrey, Mexico: alfa omega.
- Nuñez, U. (2024). <https://www.diagramadeflujo.net/>
- Palacios Acero, L. C. (2016). *Ingeniería de métodos movimientos y tiempos.* Bogotá: Ecoe Ediciones.
- Ramírez, P. (26 de Septiembre de 2022). *Van y TIR: Concepto, diferencias y cómo calcularlos.* Economía 3: <https://economia3.com/van-tir-concepto-diferencias-como-calcularlos/>
- Rus Arias, E. (2 de Octubre de 2020). *Diagrama CPM.* Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/diagrama-cpm.html>
- Salas, E. (2022). *Ingeniería de Métodos.* Lima: Universidad de Lima.
- Salazar Lopez, B. (03 de Septiembre de 2019). *Métodos de Distribución y Redistribución en planta.* Ingeniería Industrial: <https://www.ingenieriaindustrialonline.com/disenio-y-distribucion-en-planta/metodos-de-distribucion-y-redistribucion-en-planta/#:~:text=Esta%20distribuci%C3%B3n%20se%20utiliza%20en%20los%20casos%20en,como%20la%20fabricaci%C3%B3n%20de%20motores%20de%20grand>

- Salazar Lopez, B. (s.f.). *Ingeniería Industrial online*.
<https://www.ingenieriaindustrialonline.com/gestion-y-control-de-calidad/metodologia-de-las-5s/>
- Salvatore, D. (2009). *Microeconomía*. México D.F.: McGraw-Hill.
- Santaella, J. (s.f.). *Valor Actual Neto*. Economía 3: <https://economia3.com/valor-actual-neto/>
- Sanz, F. (2024). *Series Temporales – Introducción a esta técnica de predicción*. Retrieved 1 de Mayo de 2024, from The Machine Learners: <https://www.themachinelearners.com/series-temporales-intro/>
- SENASAG. (2017). *Guía ilustrada para la aplicación de las BPM*. Trinidad-Beni.
- Serrato, C. (23 de Enero de 2022). *Análisis de inventario: consejos, métodos y KPI*. INMEDIATUM: <https://inmediatum.com/blog/estrategia/analisis-de-inventario-consejos-metodos-y-kpi/>
- Sippner, D., & Bulfin, Jr., R. (1998). *Planeación y control de la producción*. México, D.F.: McGRAW-HILL.
- slideshare. (27 de Noviembre de 2020). *Capacidad de plantas industriales*. slideshare: <https://es.slideshare.net/JairoEnriqueOrdoezV1/capacidad-de-plantas-industriales>
- Valadez Lopez, A. (15 de Febrero de 2023). *Microlocalización y Macrolocalización*. Slideshare: <https://es.slideshare.net/slideshow/microlocalizacion-y-macrolocalizacionpptx/255866162>
- Yepes Piqueras, V. (29 de Marzo de 2022). *Diagrama de recorrido como herramienta de estudio de métodos*. Universitat Politècnica de València: <https://victoryepes.blogs.upv.es/2022/03/29/diagrama-de-recorrido-como-herramienta-de-estudio-de-metodos/>