

BIBLIOGRAFÍA

Anaconda, Inc. (2020). *Anaconda Individual Edition* (versión Python 3.6) [software]. Anaconda, Inc. <https://www.anaconda.com>

Berzal, F. (2006). El ciclo de vida de un sistema de información. *Curso de C#*. <http://flanagan.ugr.es/docencia/2005-2006/2/apuntes/ciclovida.pdf>

Brownlee, J. (2017). *Ventas mensuales de automóviles 1960-1968*. <https://raw.githubusercontent.com/jbrownlee/Datasets/master/monthly-car-sales.csv>

Brownlee, J. (2020, 17 Agosto). *Why Do I Get Different Results Each Time in Machine Learning?*. Machine Learning Mastery. Consultado el: 13 de Febrero de 2021. <https://machinelearningmastery.com/different-results-each-time-in-machine-learning/>

Campos, C. Gómez, V., Reyes, A. y Reyes, S. (2004). Modelos de Inventarios. *EMagister*. https://www.emagister.com/uploads_user_home/Comunidad_Emagister_6561_inventario.pdf

Castillo, K. (2005). *Propuesta de política de inventarios para productos “A” de la empresa REFA Mexicana S.A. de C.V.* [Tesis de pregrado, Universidad de las Américas Puebla]. Repositorio Institucional UDLAP. http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lmnf/castillo_g_ka/capitulo1.pdf

Chai, T. y Draxler, R.(2014). Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)? –Arguments against avoiding RMSE in the literature. *Geoscientific Model Development* 7(1247–1250). https://pdfs.semanticscholar.org/11c9/aefb2fa45b9fd3292454ff8de134cfd1c6b1.pdf?_ga=2.230987036.2074291858.1614453846-1471688600.1610639176

Colomer, I. (2017). *Análisis y propuesta de modelos de control de inventarios para la gestión de campañas en una empresa de distribución alimentaria*. [Tesis de pregrado, Universidad Politécnica de Valencia]. Repositorio Institucional UPV.

https://m.riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/98586/53609455C_TFG_15184190333447202539030070848488.pdf?sequence=2&isAllowed=y

Cordero, M (2019). *Planificación y control de la producción I*. [Texto guía]. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija, Bolivia.

Daugherty, R. (2019). *Practical Machine Learning: How Data Can Optimize Inventory Forecasting*. Consultado el: 23 de Julio de 2020. <https://multichannelmerchant.com/operations/practical-machine-learning-how-data-optimize-inventory-forecasting/>

EAE Business School (2018). Las diferencias existentes entre el sistema pull y push. EAE Business School. Consultado el: 02 de Febrero de 2021. <https://retos-operaciones-logistica.eae.es/las-diferencias-existentes-entre-el-sistema-pull-y-push/>

Facebook (2020). *Prophet* (versión 0.9) [software] Facebook. <https://facebook.github.io/prophet/>

Flores, D. y Ruiz, F (2016). *Diseño de una metodología de planeación de la producción para el sistema productivo de un servicio de alimentación de la compañía Compass Group Colombia*. [Tesis de maestría, Universidad Politécnica de Valencia]. Repositorio Institucional USA. <https://repository.usergioarboleda.edu.co/bitstream/handle/11232/871/Dise%C3%B1o%20de%20una%20metodolog%C3%ADa%20de%20planeaci%C3%B3n.%20Compass%20Group%20Colombia.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

Gaither, N. y Frazier, G. (2000) *Production and Operations Management* (p.511). Ed. Dryden Press

Gareca, V. y Nina, H. (2016) *Determinar el grado de satisfacción de los consumidores de los productos de Laboratorio Taller de Alimentos de la U.A.J.M.S.* [Informe de pasantía, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho]. Biblioteca LTA, UAJMS.

Google (2020). *TensorFlow* (versión 2.1) [software]. Google. <https://www.tensorflow.org/>

Giroux, H., Poitras, C. y Poirier, V. (2015). *Administración de operaciones y logística: métodos y principios fundamentales*. 1ª Ed. Éditions JFD. Consultado el: 03 de Febrero de 2021. <https://www.coozook.com/static/book-samples/63384BA8B8-sample.pdf>

Goyal, D. (2020). How does Prophet work?. *Analytics Vidhya*. <https://medium.com/analytics-vidhya/how-does-prophet-work-44addaab6148>

López, J. (2019). *Implantación de un sistema de aprovisionamiento automático en una empresa del sector aeronáutico* [Tesis de pregrado, Universidad de Sevilla] e-REdING, Biblioteca de Ingeniería. <http://bibing.us.es/proyectos/abreproy/60082/fichero/Cap%C3%ADtulo+4.pdf>

Macías, R., León, A. y Limón, C. (2018). Análisis de la cadena de suministro por clasificación ABC: el caso de una empresa mexicana. *Revista Academia y Negocios* 4 (2).

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiooPL1-DuAhV-ILkGHaoODs8QFjABegQIAhAC&url=https%3A%2F%2Fdialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F6750256.pdf&usg=AOvVaw3SmTXqp56k-GiAI8tPcU76>

Mejías, A. (2019). Sistema de control de inventario Push vs. Pull. *Cuida tu dinero*. <https://www.cuidatudinero.com/sistema-de-control-de-inventario-push-vs-pull-5193.html>

Moreno, A., Armengol, E., Béjar, J., Belanche, L., Cortés, U., Gavaldà, R., Gimeno, J., López, B., Martín, M. y Sánchez, M. (1994). *Aprendizaje Automático* [libro en línea]. Edicions UPC (Edicions de la Universitat Politècnica de Catalunya, SL). Consultado el: 23 de Julio de 2020. <https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2099.3/36157/9788483019962.pdf>

Noori, H., Radford, R. (1997). *Administración de Operaciones y Producción: Calidad total y respuesta sensible rápida*. Mc Graw Hill. Colombia

Olah, C. (2015, 27 Agosto). Understanding LSTM Networks. Github. <https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/>

Peiró, A. (2015). *Demanda*. 2019, de Economipedia Sitio web: <https://economipedia.com/definiciones/demanda.html>

Pérez, D. (2019). *Gestión de inventarios*. Universidad Mayor de San Simón. Consultado el: 05 de Febrero de 2021. http://www.cs.umss.edu.bo/doc/material/mat_gral_86/Cap4_%20Gestion%20de%20inventarios.pdf

Pulido, M. (2019). *Sistemas de Inventarios*. Departamento de Estadística e Investigación Operativa. Universidad de Murcia. Consultado el: 03 de Febrero de 2021. <https://webs.um.es/mpulido/miwiki/lib/exe/fetch.php?media=wiki:inventariost7.pdf>

Rodríguez, B. (2011). *Sistemas y modelos de inventarios*. Universidad Manuela Beltrán. Consultado el 20 de octubre de 2020. <http://virtualnet2.umb.edu.co/virtualnet/archivos/open.php/692/mod2/pdf/adm.pdf>

Saldarriaga, D. (2020). *Modelos de Stocks con demanda determinística*. VirtualClass NT-CGIP-L8-0120. Consultado el 03 de febrero de 2021. <https://www.zonalogistica.com/wp-content/uploads/2020/04/NT-CGIP-L8-0120-Modelos-de-Stock-con-Demanda-Determin%C3%ADstica.pdf>

Sánchez, C. (2004). *Ventajas y desventajas del Sistema de Costeo Just in Time en las empresas industriales de la Ciudad de Puebla [Tesis de pregrado, Universidad de las Américas Puebla]*. Repositorio Institucional UDLAP. <http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/17827/Capitulo3.pdf>

Seale, C. (2020, 09 Noviembre). Recurrent Neural Networks and Long Short-Term Memory. *Medium*. <https://catherineseale.medium.com/notes-from-my-studies-recurrent-neural-networks-and-long-short-term-memory-a0f35205f654>

Silver, E. A., (2008). “Inventory management: An overview, Canadian publications, practical applications and suggestions for future research”. *Information Systems and Operations Research* 46 (1). pp.15-28.

Suárez, A. (2008). *Aprendizaje Automático*. Consultado el: 23 de Julio de 2020. https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/3878/1/Aprendizaje_Autom%C3%A1tico.pdf

Taha, H. (2012). *Investigación de Operaciones*. 9na Edición. Pearson. Consultado el: 03 de Febrero de 2021. <https://jrvargas.files.wordpress.com/2009/01/investigacion-de-operaciones-9na-edicion-hamdy-a-taha-fl.pdf>

Tarrés, G. (2009). Justo a Tiempo (JIT). Universidad de Barcelona. Consultado el 05 de febrero de 2021. http://www.ub.edu/gidea/recursos/casseat/JIT_concepte_carac.pdf

UCampus (2020). Gestión de Operaciones. Pronóstico de demanda. Consultado el: 03 de Febrero de 2021. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjt6ND534rvAhVxGLkGHViMDsoQFjAQegQIERAD&url=https%3A%2F%2Fwww.u-cursos.cl%2Fingenieria%2F2010%2F1%2FIN4703%2F1%2Fmaterial_docente%2Fbajar%3Fid_material%3D279921&usg=AOvVaw3NOEith0MazQHmzo71cFsu

Walker, J. (2019). *Inventory Management with Machine Learning – 3 Use Cases in Industry*. Consultado el: 23 de Julio de 2020. <https://emerj.com/ai-sector-overviews/inventory-management-with-machine-learning/>