

BIBLIOGRAFÍA

Hanke, J. y Reitsch, A. (1996). *Pronósticos en los negocios*. Pearson Educación de México, S.A. de C.V.
https://www.academia.edu/18226592/63938775_Pronostico_en_Los_Negocios_Hanke_Reitsch_2_

Sipper, D. y Bulfin, R. (1998). *Planeación y Control de la Calidad*. McGraw-Hill Interamericana Editores, S.A. de C.V.
<https://freddyaliendre.files.wordpress.com/2020/04/planeacion-y-control-de-la-produccion-sipper.pdf>

Heinzer, J. y Render, B. (2009) *Principios de Administración de Operaciones*. 7ma Edición. Pearson Educación de México, S.A. de C.V.
<http://139.62.234.29/rid=1TSVV2PLH-XL3D42-1Q0/Principios-De-Administracion-De-Operacio.pdf>

Ciudad, M. (2016). *Aplicación web de inventarios con demanda estocástica* [Memoria]. Escuela Universitaria Politécnica de la Almunia de Doña Godina (Zaragoza). <https://zaguan.unizar.es/record/56500/files/TAZ-TFG-2016-2547.pdf>

Vermorel, J. (2012). Fórmula de Nivel de Servicio (Cadena de Suministro). *Lokad Quantity Supply Chain*. https://www.lokad.com/es/nivel-de-servicio-definicion-y-formula#Alimentos_perecederos_6

Mercado, V. y Zeneno, G. (2018) Manual de Administración de Almacenes. [Archivo PDF]. Asamblea Legislativa Plurinacional. Cámara de Senadores. <https://web.senado.gob.bo/sites/default/files/transparencia/MANUAL%20DE%20ADMINISTRACION%20DE%20ALMACENES..pdf>

Dávila, O. (2020). Buenas prácticas para codificar productos en un inventario sencillo. Ozkarin. <https://ozkarinconsultor.wordpress.com/2019/03/02/buenas-practicas-para-codificar-productos-en-un-inventario-sencillo/#:~:text=Por%20qu%C3%A9%20es%20importante%20codificar,Agiliza%20la%20labor%20de%20facturaci%C3%B3n.>

Martínez, D. (2014). Determinación de Parámetros Óptimos para la Elaboración de Mosto Concentrado de Sulfitado (MCD) de Uva Moscatel de Alejandría [Tesis de Licenciatura]. Repositorio Universidad Mayor de San Andrés. <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/12029/MT-1716-Martinez%20Llanos%2C%20David%20Luperio.pdf?sequence=1&isAllowed=y>