

I. Capítulo V – Bibliografía

[1] Stock Logistic, los sistemas de gestión de almacén, del 2016 de: https://www-stocklogistic-com.cdn.ampproject.org/v/s/www.stocklogistic.com/sistema-gestion-de-almacenes/amp/?amp_js_v=a2&_gsa=1&usqp=mq331AQFKAGwASA%3D#aoh=15900633638374&csi=1&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com&_tf=De%20%251%24s&hash=https%3A%2F%2Fwww.stocklogistic.com%2Fsistema-gestion-de-almacenes%2F

[2] Ing. Luis Aníbal Mora García. “La aplicación de las mejores prácticas logísticas en el almacenamiento de clase mundial”, Gestión logística en centros de distribución y almacenes y bodegas (2011).

[3] Lic. Rafael Fernando Hernández Muñoz, Libro de logística de almacenes (2010).

[4] Carlos Oswaldo De la Cruz Salazar, Luis Antonio Lora Criollo. "Propuesta de mejora en la gestión de almacenes e inventarios en la empresa molinera tropical" (2015).

[5] Juan Andrés Corrales, Interfaz de Usuario o UI, 2019: <https://rockcontent.com/es/blog/interfaz-de-usuario/>

[6] IEEE Std. Especificación de Requisitos según el estándar de IEEE 830, 22-Oct-2008.

[7] Miguel Ángel Sicilia, Métricas del mantenimiento de Software: <https://cnx.org/contents/a0484c7c-5b86-4ef2-9f7e-fb6bb11dfe59:622ef357-338f-46a7-a9b1-9f3b9488d819>

