

3.3 Bibliografía

- [1] Abella Ramírez, J. M., & Barbosa Pérez, L. T. (2019). Diseño de un sistema de gestión de inventarios para una empresa. Santander: Universidad de Santander.
- [2] Ballou, R. (2004). Logística Administración de la cadena de suministro. México: Pearson Educación.
- [3] Chackelson, C., & Errasti, A. (2010). Validación de un sistema experto para mejorar la gestión de inventarios mediante estudios de caso. Memoria Investigaciones en Ingeniería, 23-32.
- [4] Jacobson/Booch/Rumbauch. (2000), El lenguaje Unificado de Modelado Manual de Referencia.
- [5] Platitini Velthuis M. & Garcia Rubi o F.J. (2003), Calidad en el Desarrollo y Mantenimiento del Software
- [6] Pressman Roger S. (2003), Ingeniería del Software un Enfoque Práctico, Quinta Edición

3.4 Web grafía

- [1] Norma IEEE 830 [consultada en fecha 14/06/2023]
<https://prezi.com/x4cdwhai-zvm/norma-ieee-830/>
- [2] SISTEMA DE CONTROL Y SEGUIMIENTO DE INVENTARIO DE FÁRMACOS [consultada en fecha 12/04/2023]
<https://repositorio.umsa.bo/handle/123456789/879?show=full>
- [3] SISTEMA DE CONTROL DE VENTAS E INVENTARIOS PARA ALMACENES DE ALUMINIOS UTILIZANDO DISPOSITIVOS MÓVILES CASO: TÉCNICA DE ALUMINIO, VIDRIO Y SERVICIOS (TALVISER) [consultada en fecha 22/02/2024]
<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/8719/T.3061.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- [4] “SISTEMA DE CONTROL DE COMPRA, VENTA E INVENTARIOS” CASO: EMPRESA PROTEC [consultada en fecha 122/02/2024]
<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/8719/T.3269.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- [5] “SISTEMA DE GESTIÓN NACIONAL DE ALMACENES SOBRE PLATAFORMA MIXTA, APLICANDO CÓDIGO QR” CASO: AGENCIA ESTATAL DE VIVIENDA [consultada en fecha 22/02/2024]

<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/8719/T.3034.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

[6] “SISTEMA DE GESTIÓN DE ALMACENES CASO: MINISTERIO DE MINERÍA Y METALURGIA”

[consultada en fecha 22/02/2024]

<https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/7808/T.2759.pdf?sequence=1&isAllowed=y>