

III.3. Bibliografía Consultada.

- [1] Un enfoque estructurado de análisis y diseño [Witen et al 1996] [Kendall]
- [2] Visual Modeling with Rational Rose and UML, Terry Quatrani
- [3] Martin Flower – Kendall Scout, “Fundamentos de Base de Datos”.
- [4] Pressman Roger S. – Ingeniería de Software (Segunda Edición) 1999.
- [5] http://html.rincondelvago.com/analisis-y-diseno-de-sistemas_1.html;
- [6] Grady Booch; James Rumbaugh; Ivar Jacobson; “El lenguaje unificado de modelado ”; Addison Wesley Iberoamericana año 2000; Páginas: 93 – 133; 203 – 210
- [7] <http://www.slideshare.net/ahaazd/mml-base-para-matriz-de-indicadores-para-resultados>
- [8] Metodología de revisión continua en la gestión de stocks: técnica OCR (Optimización Costo-Riesgo)
- [9] <http://pabnato.wordpress.com/2010/11/20/metodologia-de-revision-continua-en-la-gestion-de-stocks-tecnica-ocr-optimizacion-costo-riesgo/>

- [10] Craig Larman “UML y Patrones Una Introducción al Análisis y Diseño Orientado a Objetos al Proceso Unificado” 2da edición.
- [11] FOWLER con Kendall Scout UML Gota a Gota Marin - Versión 1.2 -Tesis de la carrera.
- [12] Modelos para gestión del Inventario de Mantenimiento - Charlas para la gestión del mantenimiento. Fernando Espinosa Fuentes.
- [13] Planificación de la gestión de stock.