

BIBLIOGRAFÍA

- [1] The Logical Framework Approach. AusGUIDELines, AusAID
- [2] Manual de Gestión del Ciclo de Proyecto. Comisión Europea. Marzo de 2001
- [3] Curso de Marco Lógico, BID.
- [4] Evaluación: Una herramienta de gestión para mejorar el desempeño de los proyectos (Marco Lógico)”, Oficina de Evaluación (EVO), BID.
- [5] Manual de seguimiento y evaluación de resultados. PNUD, oficina de evaluación.
- [6] El Lenguaje Unificado de Modelado Manual de Referencia. Pearson Educación, BOOCH GRADY, RUMBAUGH JAMES.
- [7] Análisis y Diseño de Sistemas.CPM(Tercera Edición), KENDAL & KENDAL.
- [8] Fundamentos de Bases de Datos. España, Mc Graw Hill, 1993. KORTH HENRRY, SILBERSCHATZ ABRAHAN.
- [9] Ingeniería de Software (Segunda Edición) 1999, PRESSMAN ROGER S.
- [10] Análisis y Diseño de sistemas de Información. CPM(Segunda Edición), SENN, JAMES

WEBGRAFÍA

- [1] Juan Pablo Gómez Gallego; Jorge Gálvez (2007): “Fundamentos de la metodología RUP Rational Unified Process”. Universidad Tecnológica de Pereira, 16 septiembre 2007. <http://www.scribd.com/doc/297224/RUP>. [Consulta 01/02].
- [2] [Wikipedia: “Proceso Unificado de Rational”](http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational). Fundación Wikimedia, Inc, 25 abril 2013. http://es.wikipedia.org/wiki/Proceso_Unificado_de_Rational. [Consulta 06/02].
- [3] Manuel Jesús Sánchez Chero: “Utilizando Metodología Rup: Desarrollo de un Sistema de Gestión”, 12 mayo 2008. <http://www.slideshare.net/msch/utilizando-metodologia-rup-parte1>. [Consulta 01/03].

- [4] Red de conocimientos electorales: “Metodología de la capacitación”, 2013.
<http://aceproject.org/ace-es/topics/vo/voe/voe04/voe04b>. [Consulta 28/03].