Bibliografía

ACOSTA FLORES, Jesús coord. (2002). *Ingeniería de Sistemas: Un enfoque interdisci*plinario. México, Alfaomega - UNAM CIICH.

ANDERSON, David R., Dennis J. Sweeney, Thomas A. Williams (1993). *Introducción a los métodos cuantitativos para Administración.* 6ª ed., México, Iberoamericana.

ARBONES MALISANI, Eduardo A. (1991). *Ingeniería de Sistemas*. Barcelona, Marcombo.

BLUMMENFELD, Dennis (2001). *Operations Research Calculations Book.* Boca Raton, CRC Press.

CABERO ALMENARA, Julio, Victor Manuel García Izaguirre (2007). *Uso del multimedia interactivo en el contexto universitario.* Pixel-Bit Revista de Medios y Educación N°30, abril de 2007, extraído el 12 de diciembre de 2009 de http://www.sav.us.es/pixelbit/pixelbit/articulos/n30/n30art/art302.htm

CATALIFHAUD, Marcelo Arnold, Francisco Osorio (1998). Introducción a los Conceptos Básicos de la Teoría General de Sistemas. *Cinta de Moebio, 3,* extraído el 25 de marzo de 2007 de http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/101/10100306.pdf

CEPEDA FLORES, Francisco (1976). *Problemario de Modelos de Programación Lineal.*México, UNAM FI.

CHECKLAND, Peter (1997). *Pensamiento de Sistemas. Prácticas de Sistemas.* México, Limusa.

GÉREZ, Víctor, Manuel Grijalva (1978). El Enfoque de Sistemas. México, Limusa.

GRIFFIS, F. H., et al (2000), *Construction Planning for Engineers*, Boston, Mc Graw-Hill HENDRIKSON, Chris (2003), *Project Management for Construction*, 2^a ed, preparada para la www, extraído el 2 de febrero de 2008 de http://pmbook.ce.cmu.edu/02_Organizing_For_Project_Management.html

HILLIER, Frederick S., Gerald J. Lieberman (2007). *Introduction to Operations Research*. 7^a ed., Nueva York, McGraw-Hill.

JAUFFRED M., Francisco J., et al (1980). *Métodos de Optimización*. México, Representaciones y Servicios de Ingeniería.

JOHANSEN BERTOGLIO, Oscar (2002). *Introducción a la Teoría General de Sistemas* México, Limusa.

KERZNER, Bernard, Robert E. Beck (2006). *Project Management*. Hoboken, J. Wiley & Sons.

KOLMAN, Harold (1995). Operations Research Calculations Handbook. Elsevier.

MARTÍNEZ JURADO, Óscar Enrique (2008). *Apuntes del curso "Planeación, programa-ción y control de obra"*, impartido en la DECDFI, UNAM, noviembre de 2008.

MITAL, K.V. (1984). *Métodos de optimización en Investigación de Operaciones y Análisis de Sistemas.* México, Limusa.

MORENO BONETT, Alberto (1996). La Ingeniería de Sistemas y Otros Tópicos. *Revista Ingeniería., LXVI 4,* 177-201.

PELLICER, Eugenio (2004). Aplicación de la Ingeniería de sistemas al proceso Proyecto-Construcción: una propuesta teórica. *III IPMA-ICEC Seminario Internacional de Expertos*. Extraído el 8 de marzo de 2007 de http://www.aeirpo.com/congresos/2004_1/pdf/pellicer@cst.upv.es_e69d59445bd8b3c05b8196f9f68e7440.pdf

POPESCU, Calin M., Chotchai Charoenngam (1995). *Project Planning, Scheduling and Control in Construction: An Encyclopedia of Terms and Applications*, Nueva York, J. Wiley & Sons.

PRAWDA WINTENBERG, Juan (2004). *Métodos y modelos de Investigación de Operaciones, Vol. I Modelos determinísticos*, México, Limusa.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE (2004), *Project Management Body of Knowledge*, 3^a ed., extraído el 2 de febrero de 2008 de http://www.pmi.org/publictn/pmboktoc.htm.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE (2008), *Project Management Body of Knowledge*, 4^a ed., extraído el 7 de diciembre de 2009 de http://pjmb.wordpress.com.

RÍOS INSÚA, Sixto, et al (1998). *Programación Lineal y Aplicaciones. Ejercicios resueltos.* Bogotá, Alfaomega.

RIVERO ÁNGELES, Francisco, Eduardo Gómez Ramírez, Alejadro Flores Méndez (2005). Optimización de materiales mediante patrones de corte eficientes. Aplicación a al industria de la construcción. *Construcción y Tecnología*, 45-49.

RAO, Singeresu (2009). *Engineering Optimization, Theory and Practice*, 4^a ed, Hoboken, John Wiley & Sons.

RENDER, Barry, et al (2006). Métodos cuantitativos para los negocios, 9ª ed, México, Pearson Education.

SCHEJTNAN DANTÁN, Mario (1977), Ruta crítica al alcance de todos, México, UNAM.

SKYTTNER, Lars (2001). *General Systems Theory. Ideas and Application.* Singapur. World Scientific.

TAHA, Hamdy (2004). *Investigación de Operaciones.* 7ª ed, México, Limusa.

VANS SALORT, Eduardo, et al (1999). *Problemas de Métodos Cuantitativos I*. Valencia, UPV.

VON BERTALANFFY, Ludwig (1976). *Teoría General de los Sistemas. Fundamentos desarrollo y aplicaciones.* México, FCE.

VON BERTALANFFY, Ludwig, et al (1987). *Tendencias en la Teoría General de Sistemas.* Madrid, Alianza.