****

**A continuación se presenta un listado bibliográfico que representa a los autores de este texto:**

**Abramovich, A. et al**. The location of economic resources. Stanford University Press. California, 1959.

**Abreu Beristan, Martín**. Formulación y evaluación de proyectos de inversión en México. Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), México. 2006.

**Acosta, P**. Modelo de simulación de Montecarlo para evaluar opciones reales: Evaluación de una mina de cobre mediante el algoritmo de Barraquad-Martineau. Tesis para optar al grado de Magíster en Ciencias de Ingeniería. Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago de Chile. 1999.

**Aguirre Sábada, Alfredo A., Catillo Clavero Ana María, Tous Zamora Dolores.** Administración de organizaciones, fundamentos y aplicaciones. Editorial Pirámide, España. 1999

**Ahluwali, M.S.** Distribution weights. Utility functions and project analysis. Banco Mundial. Washington, D.C. 1973.

**Ahumada, Jorge**. Teoría y programación del desarrollo económico. Cuadernos del ILPES, serie II, núm. 1, Santiago de Chile, 1970 (2a. Edición).

**Aldecoa Damas, Carlos**. Formulación y evaluación del proyecto para la industrialización del Atún en México (Lázaro Cárdenas, Michoacán). Tesis de Licenciatura. FE-UNAM, México. 1984.

**Amram, M. y Kulatilaka**. Opciones reales: Evaluación de inversiones en un mundo incierto. Gestión 2000. Primera edición. 2000.

**Ander-Egg, E**., Evaluación de programas de trabajo social.Editorial Humanitas. Buenos Aires. 1984.

**Anderson, Lee G. y Russell F**. Settle, Benefit-cost analysis: A practical guide. Lexington Mass, Lexington Books. 1977.

**Arrilucea, E**. Valoración de un proyecto de edificación mediante opciones reales. Universidad del país Vasco. España 2004.

**Arrow, K. J. y Lind, R. C**. Uncertainity and the evaluation of public investment decisions. American economic review. 1970.

**Austin James, E**. Análisis de proyectos agroindustriales. Banco Mundial. Ed. McGraw-Hill. 1996

**Azqueta, Diego**. La evaluación social de proyectos y la estimación del impacto ambiental: Un puente teórico necesario pero complicado. ILPES/CEPAL. 1993.

**Baca Urbina, Gabriel**. Evaluación de proyectos. Editorial McGraw-Hill. 4a. Ed., México. 2004.

**Bacchini, Roberto. et al**. Evaluación de inversiones con opciones reales. Microsoft. Utilizando Excel. Ed. OMICRON system. Argentina. 2007 (incluye cd-rom)

**Balassa Bela**, The effects method of project evaluation. Oxford Bulletin of Economic and Statistics. 1976.

**Baltar, Antonio**. Control de ejecución de proyectos por el método del camino crítico. ILPES. 1971.

**Banco de México (BANXICO).** Indicadores económicos. Septiembre 1978 (cuadro 22)

**Banco Interamericano de Desarrollo (BID).** Guía para el análisis del impacto distributivo de programas de agua potable. Washington D.C. Enero. 1981.

**Banco Interamericano de Desarrollo (BID).** Guías para la preparación de solicitudes de préstamos (carreteras, proyectos agropecuarios, de agua y alcantarillado, etc.) Washington, fechas diversas.

**Banco Interamericano de Desarrollo (BID).** Sobre la estimación de los beneficios económicos netos de un proyecto de inversión. Washington, D.C. 1982.

**Banco Interamericano de Desarrollo (BID).** Una metodología para cuantificar y registrar los efectos distributivos de los proyectos que forman parte de la cartera del banco. Washington D.C. Enero. 1979.

**Banco Interamericano de Desarrollo BID-ILPES**. Guía para la presentación de proyectos. 5ª Ed. 1977

**Banco Interamericano de Desarrollo BID-NAFINSA**. Apuntes de sesiones del II Seminario de Evaluación de Proyectos. Nacional Financiera S.A. (NAFINSA). 1984.

**Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF).** Análisis económico de proyectos agrícolas. Editorial Tecnos. 1974.

**Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF).** Criterios de inversión y evaluación de proyectos. Instituto de desarrollo económico del BIRF. 1995.

**Baumol, W.J**. Teoría económica y análisis de operaciones. Ed. Herrero Hnos. sucesores. S.A. México. 1974.

**Behrens, W. y Hawranek, P.M**. Manual para la preparación de viabilidad industrial. ONUDI. Viena. 1994.

**Bernardello, Alicia. et al**. Matemáticas para economistas con Excel y Matlab. Ed. OMICRON-system. Argentina. 2007 (incluye CD-ROM)

**BID**. Evaluación: Una herramienta de gestión para mejorar el desempeño de los proyectos. Oficina de evaluación (EVO). 1997.

**Black, F. y M. Scholes**. The pricing of options and corporate liabilities. The Journal of Economy. Vol.81. 1973

**Branson, Wiliam H**. Macroeconomic theory and policy. Ed. Harper International. 1972.

**Brealey, A. Richard y Meyers C. Stewart**. Principios de finanzas corporativas. McGraw-Hill. 4ª Ed. 1993.

**Brennan, M. y E. Schwartz**. Evaluating natural resource investments. The journal of business. Vol. 58. 1985.

**Briones, G**. Evaluación de programas sociales. Teoría y metodología de la investigación evaluativa. Programa interdisciplinario de investigaciones en educación (PIIE), Santiago de Chile.1985.

**Buarque, Critovam.** Avaliação Econômica de Projetos. Río de Janeiro, Campus, 1988.

**Bueno, Z. Gerardo**. La paridad del poder adquisitivo y las elasticidades de importación y exportación en México. El trimestre económico. Vol. XLI. No. 162. México. 1974 (Usado en el modelo: FOGAIN-NAFINSA-MÉXICO)

**Bullinger, Clarence**. Engineering economic analysis. McGraw-Hill. Nueva York, 1950.

**Bussery, Andre**. Evaluación de la rentabilidad económica de los proyectos productivos en los países en desarrollo. Industrialización y productividad, ONU. boletín núm. 19; 1973.

**C. de Faro**. Criterios quantitativos para avaliacao e selecao de projetos de investimento. IPEA/INPES. RÍO de Janeiro, 1971.

**Calderón, H. y Roitman B**. Notas sobre formulación de proyectos. Cuadernos del ILPES. Serie II, No. 12. Santiago de Chile 1970

**Campbell, Rita. Food safety regulation:** A study of the use and limitations of cost-benefit analysis. American entreprise institute for public policy research. Washington, D.C. 1974.

**Carvalho, O.** RENDANOR: um exemplo de estudo de mercado. Texto para discussão *n.1682\_/97,* Fortaleza, CE, CAEN, 1997.

**Castro Tato, Manuel**. Los métodos y los criterios principales de evaluación económica de los proyectos industriales de Cuba. Revista de economía y desarrollo. Juceplan, Cuba. 1983.

**Castro Tato, Manuel**. Los métodos y los criterios principales de evaluación económica de los proyectos industriales de Cuba. Revista de economía y desarrollo. Juceplan, Cuba. 1983.

**Chambers, R**., Métodos abreviados y participativos a fin de obtener Información social para los proyectos. En Cernea, M.M. 1995.

**Chateau, J**. Proposición de criterios para la evaluación de proyectos de acción social. Flacso. Santiago de Chile. 1981.

**Chenery, H.B**. The application of investment criteria. Quarterly journal of economics. 1953.

**Chervel, Marc y Legall, Michel Manuel**. D' evaluation economique des projets: La methode des effets. Ministerios Francés de la Cooperación. París, 1981.

**Chervel, Marc**. Evaluación de proyectos en países en desarrollo por el método de los efectos. Industrialización y productividad, ONU. Boletín núm. 20; 1974.

**Chisnall Meter, M**. Investigación de mercado y economía matemática. McGraw-Hill. 1977.

**CIDES/OPS**. Evaluación de los impactos nutricionales y educacionales. Análisis costo-efectividad del programa de promoción social nutricional. CIDES, 5 tomos. Buenos Aires.

**Clarck, Paul**. Planeación para el desarrollo. Apuntes. Massachusetts, E.U. 1979. Cálculo de la tasa de salario de sombra (TSS).

**Cleland D. y W. King**. Systems of analysis and project management. McGraw-Hill. Nueva York, 1968.

**Clemente, A.** Projetos empresariais e públicos, São Paulo: ATLAS, 2002.

**Clifton, David S. y David E. Fyffe**. Project feasibility analysis. John Wiley and Sons. Nueva York, 1977.

**Cochran, G. Williams**. Técnicas de muestreo. Cía. Editorial Continental. S.A de C.V. 7ª Impresión. 1971

**Cohen, Ernesto y P. Vinocur**. El problema de la evaluación de los programas sociales. El caso de un programa alimentario-nutricional en Argentina. Editorial Mimeo. Buenos Aires, 1985.

**Cohen, Ernesto y Rolando Franco**. Evaluación de proyectos sociales. 3a. edición, Siglo XXI Editores, Buenos Aires, 1996.

**Columa, F**. Evaluación social. Banco Mundial. Bolivia, marzo-abril de 1992.

**Comisión de las comunidades europeas.** Manual gestión del ciclo de un proyecto, enfoque integrado y marco lógico. Serie métodos e instrumentos para la gestión del ciclo de un proyecto. 2001.

**Comisión Económica para América Latina y El Caribe (CEPAL)-Organización de Estados Americanos (OEA).** Manual de formulación y evaluación de proyectos sociales. Programa conjunto sobre políticas sociales para América Latina. 1994.

**Comisión Económica para América Latina y El Caribe (CEPAL-ODEPLAN).** Ensayos sobre evaluación social de proyectos. Santiago de Chile, 1969.

**Comisión Europea. EuropeAid Oficina de Cooperación.** Manual: Gestión del ciclo de proyecto. Marzo de 2001.

**Contreras, Eduardo**. En metodologías alternativas para la valoración de beneficios en la evaluación socioeconómica de proyectos públicos de inversión. Mideplan. 1992.

**Contreras, Eduardo**. Evaluación de inversiones públicas: Enfoques alternativos y su aplicabilidad para Chile. Departamento de ingeniería industrial de la Universidad de Chile, 2001.

**Contreras, Eduardo**. Evaluación social de inversiones públicas: enfoques alternativos y su aplicabilidad para Latinoamérica. En tres manuales sobre evaluación de proyectos de inversión pública. ONU-CEPAL, Santiago de Chile, 2004.

**Cortazar M., Alfonso**. Apuntes generales para la formulación y evaluación de proyectos industriales de inversión. Inédito. México, 1981.

**Cortazar M., Alfonso**. Introducción al análisis de proyectos de inversión. Editorial Trillas, México, 1993.

**Cortazar M., Alfonso**. Los proyectos de inversión: Parte activa de un plan de desarrollo (esbozo teórico caso México). Tesis de Maestría, Inédito, FAC. PEN-industria, área de Ciencias Económicas, Universidad de la Habana. La Habana, 1983.

**Cortázar, G**. Simulation and numerical methods in real options valuation. Pontificia Universidad Católica de Chile. 2001.

**Cortázar, G., M. Gravet y M.J. Urza**. The valuation of multidimentional american real options using computer based simulation. Pontificia Universidad Católica de Chile. 2004.

**Coss Bu, Raúl**. Análisis y evaluación de proyectos de inversión. Editorial Limusa. 2a. ED. México. 1994.

**Csapo, L y Mendel H**. Criterios para la evaluación de los proyectos industriales en una economía abierta. Instituto de Economía Política. Budapest, Hungría. 1951.

**Dasgupta, A.K**. Cost-benefit analysis: Theory and pratice. McMillan. Nueva York, 1972.

**Dasgupta, Ajit**. A comparative analysis of the UNIDO Guidelines and the OECD manual. En Bulletin of the Oxford University Institute of Economics ans Statistics, vol. 34, núm. 1; 1972.

**De la Cueva, G. Benjamin**. Tablas financieras. Librería de Porrúa Hnos. Cía, S.A. 13ª Ed. 1993.

**Decelis c., Rafael**. Evaluación de proyectos. Ed. Costa-Amic. 1994.

**Dixit, A. K. y Pindyck, R.S**. The options approach to capital investment. Harvard Business Review, No. 73. Mayo-Junio 1995.

**Dixit, A. y Nalebuff, B.** Thinking strategically. Norton. 1991.

**Dixit, A. y Pindyck, R**. Investment under uncertainty. Princeton University Press. 1995.

**Dominick, Salvatore**. Microeconomía. McGraw-Hill. 1978.

**Eliseo Ocampo, José**. Costos y evaluación de proyectos. Grupo patria cultural. México, 2006.

**EPGE.** Sumula de manual de proyectos da ONU. Río de Janeiro, FGV. 1970.

**Espinosa Ayala, Paul**. Proyección de inversión para la industria de una planta productora y comercializadora de motores subrefaccionarios en el área metropolitana de México. Nota: Resumen didáctico por el profesor J.M. Zurita C. FE-UNAM. 2009.

**Feldstein, Martin S**. Net social benefit and the public investment decision. En Oxford Economic Papers, nueva serie, vol. 16, núm. 1.; marzo de 1964.

**Figueroa, E. y Julio Melnick**. Promoción de la preparación de proyectos. ILPES (mimeo). Santiago de Chile, 1965.

**Fischer, Laura y Navarro, Alma**. Investigación de mercados. 3ª Ed. McGraw-Hill. 1996.

**Florence, S.L.** Investment, location and size of plant. Cambridge, Inglaterra, 1948.

**Fontaine, Ernesto**. Evaluación social de proyectos. Ediciones Universidad Católica, Santiago de Chile. Junio 1983.

**Frost, Michael**. How to use cost-benefit analysis in project appraisal. John Wiley and Sons. Nueva York, 1975.

**Galenson, W. y H. Leibenstein**. “Investment criteria, productivity, and economic development”; en quarterly journal of economics. 1955.

**García L. Fernando**. Investigación de mercados. 2ª Ed. Deusto. 1975.

**García-Durán, J**. Estudios sobre aplicaciones del análisis costo-beneficio. Confederación Española de Cajas de Ahorro. Madrid, 1963.

**Garrido Concha, Ignacio Andrés y Alejandro Andalaft Chacur**. Evaluación económica de proyectos de inversión basada en la teoría de opciones reales. Departamento de ingeniería industrial, Facultad de Ingeniería, Universidad de Concepción, Chile.

**Garrido, I**. Análisis y estudio de metodología de opciones reales para la evaluación comparada de proyectos de inversión. Tesis para optar al título de Ingeniero Civil Industrial. Universidad de Concepción. Concepción, Chile. 2003.

**Geronés, Eva Clara y Lucio Salazar Poot**. Guía para la formulación y evaluación de proyectos de inversión. NAFIN-México, 1995.

**Ginés de Rus**. Análisis coste – beneficio. Evaluación económica de políticas y proyectos de inversión. 3ª Edición. Ariel Economía. 2008.

**Gitman J., Laurence y Joehnk, Micharl D**. Fundamentos de inversión. Ed. Oxford University Prees Harb. 5ª Ed. México. 1997.

**Gitman Lawrence, G**. Fundamentos de administración financiera. Harla-México. 1986.

**Gómez Navarro, Alfonso**. Ejercicios de econometría. FE-UNAM. 1996.

**Gómez, Carlos**. El análisis costo beneficio y el medio ambiente. ILPES/CEPAL. 1994.

**Gould, Jhon P. y Lazwor Edward P**. Teoría microeconomica.3ª Ed. FCE. México. 1994.

**Gravet, M**. Valoración de opciones reales mediante simulación: El método de los mínimos cuadrados. Tesis para optar el grado de Magíster. Pontificia Universidad Católica de Chile. 2003.

**Guadagni, A. A**. Los precios de sombra en la evaluación social de proyectos de inversión. BID, Washington, D.C. 1972.

**Gutierrez F. Alfredo**. Los estados financieros y su análisis. FCE-México. 1965.

**Gutiérrez Nuñez, Carlos**. Evaluación económica y social de proyectos. Fondo Editorial FCA. México, 1988.

**Gutiérrez, Héctor**. Fundamentos metodológicos, conceptuales y operativos del enfoque costo-eficiencia y necesidades básicas en la evaluación social de los proyectos sociales. ILPES/CEPAL. 1993.

**Haime Levy, Luis**. Planeación financiera de la empresa moderna. ISEF, México. 1995.

**Hajeck, Victor G**. Ingeniería de proyectos. URNO. Bilbao, 1968.

**Hanemann, W. M.** Valuing the enviroment through contingent valuation. Journal of Economic Perspectivas. 1994.

**Harberger, Arnold**. Evaluación de proyectos. McMillan Press. Londres y Basingstoke, Inglaterra, 1972.

**Harberger, Arnold**. Necesidades básicas versus ponderaciones distributivas en el análisis de costos-beneficio. Universidad de Chicago, publicado por la P.U. Católica en los marcos del curso CIAPEP. 1980.

**Hayashi, Laureano**. Elementos de muestreo. Coordinación de publicaciones FE-UNAM. 1977.

**Hirschfeld, Henrique.** Engenharía econômica e análise de custos. 5ª. Edición. São Paulo, Atlas. 1992.

**Hirschfeld, Henrique.** Viabilidad técnico- econômica de empreendimentos. São Paulo, Atlas. 1987.

**Hirschman, A**. El comportamiento de los proyectos de desarrollo. Siglo XXI. México, 1970.

**Holanda, Nilson.** Planejamento e projetos 2ª Edición, Río de Janeiro, APEC, 1975.

**Hoover, Edgar**. The location of economic activity. McGraw-Hill. Nueva York, 1948.

**Hopeman, Richard**. Administración de producción y operaciones. Cía. Ed. Continental, S.A de C.V. México. 1992.

**ICI Ingenieros Ltda. Sociedad de Ingenieros Consultores**. Estudio de factibilidad y anteproyecto para el mejoramiento del sistema de agua potable en Santiago de Chile. 1984.

**ILPES** - “Guia para Apresentação de Projetos”, São Paulo, DIFEL/FORUM, 1972.

**Infante V., Arturo**. Evaluación financiera de proyectos de inversión. Ed. norma, S.A 1998.

**Instituto de Ingeniería de Chile. Dirección de proyectos complejos en la empresa chilena**. Simposio. Noviembre de 1982. Santiago de Chile.

**Instituto Latinoamericano de Planificación Económica y Social (ILPES)**. Guía para la presentación de proyectos. Siglo XXI Editores. México, 1975.

**Instituto Latinoamericano de Planificación Económica y Social (ILPES)**. Bases conceptuales para el ciclo de cursos sobre gerencia de proyectos y programas. Serie manuales 24. Santiago de Chile, CEPAL / Naciones Unidas. 2003.

**Instituto Latinoamericano de Planificación Económica y Social (ILPES)**. Dirección de proyectos y programación de inversiones. INFOPROJECT 2.

**Jachaturov, T. S. et al**. Metodología general para la determinación de la efectividad económica de las inversiones. Academia de Ciencias de la URSS. Moscú, 1950.

**Jordan, E. Richard**. Evaluación de inversiones industriales. Madrid, España, 1977.

**Junta Central de Planificación (Juceplan).** Metodología para la planificación de la eficiencia económica de los proyectos de inversión. La Habana, Cuba-1977.

**Kalecki, Mijail y Rakowski, M**. Fórmula general para determinar la eficacia económica de las inversiones de capital. Gospodarka Planowa. Varsovia, Polonia, 1959.

**Kantorovich, L.V**. Cálculo económico y utilización de recursos. Ariel. Barcelona, 1968.

**Khator, S. y Moodie, C**. A microcomputer program to assist in plant layout. Industrial Engineering, Vol. 15,3. Marzo, 1983.

**Klein, R.E. et al**. Evaluación del impacto de los programas de nutrición y de salud, publicación científica núm. 432, OPS/OMS, Washington, D.C. 1982.

**Kmenta, Jan**. Elementos de econometría. Coordinación de publicaciones (fotocopia, apuntes para estudiantes). FE-UNAM. 1989.

**Kon, Anita.** Economia Industrial. São Paulo, Nobel. 1994.

**Konz. Stephen**. Diseño de instalaciones industriales. Ed. Limusa S.A de C.V. México. 1991.

**Kumar, Krishna** (editor). Rapid appraisal methods. World bank. 1993.

**Kvasga, Ia y Krasovky, V**. La planificación de la inversión y las nuevas técnicas. Academia de Ciencias de la URSS. Moscú, 1961.

**Lal, Deepak**. Methods of project analysis: A review. Estudios personales del Banco Mundial, núm. 16. Johns Hopkins University Press. Baltimore, 1974.

**Layard, Richard**. Análisis beneficio-costo. Lecturas del Fondo de Cultura económica, No. 23. Compilación. 1978.

**Lee, R. y Moore, J**. Corelap-computarized Relationship layout planning. Journal of industrial engineering. Vol. 18. Marzo. 1967.

**Legall, Michel**. Rote des prix dans la methode des effets. Ministerio Francés de Cooperación. París, 1979.

**Little, Ian M. y James A. Mirrless**. Estudio social del costo beneficio de la industria de países en desarrollo. Manual de evaluación de proyectos. Centro de Estudios Monetarios Latinoamericanos. México, 1979.

**López L, José**. Evaluación económica (tasas financieras) Ed. McGraw-Hill. 1977.

**Lösch, August**. The economics of location. Yale Universitty Press. New Haven, 1954.

**Luhermann, T**. Investment opportunities as real options: Getting started on the numbers. Harvard business review. No. 76. Julio-Agosto. 1998.

**Magee, Jhon**. How to use decision trees in capital investment. Harvard business Review. No. 42. 1962.

**Manne, Alan S. et al**. Investments for capacity expansion; size, location, and time-phasing. Allen & Unwin. Londres, 1967.

**Mao, C.T. James**. Quantitative analysis of financial decisions. Parte III. Mac Millan Company. Nueva York. 1969.

**Mao, CT. James**. Análisis financiero. FCE-México. 4ª Ed. Universidad de Colombia. El Atenco. 1980.

**Marglin, Stephe**. The opportunity cost of public investment. En:The quarterly journal of economics, vol. LXXVII, núm. 2; 1963.

**Marglin, Stephen**. Public investment criteria. Allen and unwin. Londres, 1967.

**Marglin, Stephen**. The social rate of discount and the optimal rate of investment. En the quarterly journal of economics, vol. LXXVII, núm. 1; 1963.

**Martinez Cano, Roberto**. Evaluación socioeconómica de proyectos de inversión. Tesis Licenciatura (en Economía)-UNAM, Escuela Nacional de Estudios Profesionales Acatlan. 1996.

**Mc. Carty, H. y Linberg, I.B**. Introducción a la geografía económica. 1974.

**Melnick, Julio y Figueroa E**. Promoción de la preparación de proyectos. ILPES. Santiago de Chile, 1965.

**Melnick, Julio**. Manual de proyectos de desarrollo económico. Organización de las Naciones Unidas (ONU), Nueva York, 1958.

**Melnick, Julio** (coordenador) - “Manual de Projetos de Desenvolvimento Econômico”, Rio de Janeiro, FORUM, 1972.

**México-FONEP**. Guía para la formulación y evaluación de proyectos de inversión. Ed. FONEP. 1985.

**Ministerio de Planificación (MIDEPLAN).** Inversión pública, eficiencia y equidad. 1992. Chile.

**Mishan, E.J**. Cost-benefit analysis. Praeger. Nueva York, 1976.

**Montalván, Plinio**. Apuntes de clase. Curso sobre solución de problemas y marco lógico. Cartagena de Indias. 2001.

**Montaño, Agustín**. Iniciación al método del camino crítico. Editorial Trillas. 3a. Ed. México 1979.

**Moore, F**. Production management. 6a. Ed. Homewood III, Irwin. 1973.

**Moore, J**. Computer methods in facilities lay out. Industrial engineering. Vol. 12, 9. 1980.

**Mosse, Roberto y Leigh Ellen Sontheimer**. Performance monitoring indicators handbook. World Bank. 1996.

**Munier, Roberto Juan**. PERT-CPM y técnicas relacionadas. V2. Casos prácticos. Prolams, R.L. Buenos Aires, Argentina. 1976.

**Musgrave, R. y Musgrave,P**. Public finance in theory an practice. McGraw-Hill 1973.

**Musto, S**. Análisis de eficiencia. Metodología de la evaluación de proyectos sociales de desarrollo. Tecnos. Madrid, 1975.

**Muther, R**. Practical Plant Layout. New York. McGraw-Hill. 1955.

**Muther, R. y Hales, L**. Systematic planning of industrial facilities: Vol. 1. Kansas City, Mo: Managmen and ind. Research publications. (1973 y 1979).

**Navarro, Hugo y Néstor Ramírez**. El uso de indicadores socioeconómicos en la formulación y evaluación de proyectos sociales. Aplicación metodológica. ILPES/CEPAL. 1994.

OBS: Textos adicionais poderão, eventualmente, ser acrescidos durante o Curso

**Ocampo, José Eliseo**. Costos y evaluación de proyectos. Grupo Patria Cultura S.A de C.V. 2002.

**ONUDI-NY**. Boletin No. 23. Depto. De economía y evaluación de inversiones. 1965.

**Organizaçâo para o Desenvolvimento industrial das Nações Unidos (UNIDO).** Manual de preparaçâo de estudios de viabilidade industrial. Sao Paulo.

**Organización de Estados Americanos (OEA).** Proyectos, presupuesto y programación de inversiones. Washington, D.C. 1978.

**Organización de las Naciones Unidas (ONU).** Evaluation of industrila projects (ID/Ser,H/1) Nueva York, 1968.

**Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI).** Guidelines for project evaluation. Nueva York, 1972.

**Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI).** 78. Manual para la preparación de estudio de viabilidad Industrial. Nueva York. 1978.

**Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI).** Guide to practical project appraisal: Social benefit-cost Analysis in developing countries. Project formulation and evaluation series, núm. 3. Nueva York, 1978.

**Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).** Development centre studies. Manual of industrial projects analysis in developing countries, vol. I. Paris, 1969.

**Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).** Development centre studies. Manual of industrial projects analysis in developing countries, vol. II: Social cost benefit analysis, por Ian M. D. Little y James A. Mirrlees. París, 1969.

**Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).** Análisis empresarial de proyectos industriales en países en desarrollo. Cemla-México. 2ª Ed. 1989.

**Ortegón, Edgar. et al**. La modernización de los sistemas nacionales de inversión pública: análisis crítico y perspectivas. ILPES/CEPAL. 2002.

**Ortegón, Edgar. et al**. Manual general de identificación, preparación y evaluación de proyectos de inversión pública. En tres manuales sobre evaluación de proyectos de inversión pública. ONU-CEPAL, Santiago de Chile, 2004.

**Ortegón, Edgar; Juan Francisco Pacheco y Horacio Roura**. Guía metodológica para la preparación y evaluación de proyectos de inversión pública. (LC/L.2326-P). 2005.

**Otero G., Sebastián, Alejandro Andalaft C. y Evelyn Vásquez S**. El método de diferencias finitas en evaluación de opciones reales.Departamento de Ingeniería Industrial, Facultad de Ingeniería. Universidad de Concepción. Concepción, Chile.

**Padua, Jorge**. Paquete estadístico para las ciencias sociales. (SPSS) Colmex. 1975.

**Partha Dasgupta. et al**. Pautas para la evaluación de proyectos. Ed. ONU-VIENA 1972.

**Pasqual, Joan**. La evaluación de políticas y proyectos. Icaria-Atrazyt-Universitat Autònoma de Barcelona. Server de Publicaciones 139, Barcelona, 1999.

**Patiño Cabrera, Alejandra**. Planificación estratégica en la evaluación de proyectos socioeconómicos. Coordinación de publicaciones. FE-UNAM. 2000.

**Pere Riera, et al.** Manual de economía ambiental y de los recursos naturales. Thomson. Cataluña, Barcelona, España, 2005.

**Peumanns, H**. Teoría y práctica de cálculos de inversión. Editorial Devisto. Bilbao, 1966.

**Planificación de la Economía Nacional-Industrial (PEN-Industrial).** La evaluación económica de proyectos industriales. Universidad de la Habana, La Habana, 1983.

**Pomeranz, Lenina.** Elaboraçâo e análise de projetos. São Paulo, HUCITEC, 1988.

**Portus, G. Lincoyan**. Matemáticas financieras. McGraw-Hill. 2ª Ed. 1988.

**Powers A., Terry**. Guía para la evaluación de proyectos de agua potable. Washington D.C. BID. Noviembre, 1976.

**Powers, Terry A**. El cálculo de los precios de cuenta en la evaluación de proyectos. BID, Washington, D.C. 1981.

**Prebisch, Raúl**. La función de pre inversión y el PNUD. ILPES, 1971.

**Prest, A.R. y R. Turvey.** Cost-benefit analysis: a survey. En the economic journal, vol. LXXV, núm. 300. 1965.

**Preval II, Frida**. Biblioteca electrónica “seguimiento y evaluación de proyectos”, (Selección de documentos). 2001.

**Program Scheduling and Review Handbook**. Washintong D.C: Natural aeronautics and space administration. 1965.

**Project-2008**. McGraw-Hill. México.

**Prou, Charles y Marc Chervel**. Estudio de proyectos. Establecimiento de programas de desarrollo económico. Ed. Ministerio de Cooperación Económica. París, Francia. 1975.

**Rago, L**. Production analysis and control. Scranton, Penn. Int. Texbook. Cu. 1963.

**Ramirez Mendoza, Francisco**. Proyecto para la instalación de una planta industrializadora de tiburón en Chiapas (Puerto Madero) México. Tesis de Licenciatura, FE-UNAM, México. 1984. Resumen didáctico por el profesor Jaime M. Zurita Campos, FE-UNAM.

**Rasco CH., Octavio**. Introducción a la estadística descriptiva. ONUDI-1974.

**Rase, Howard F. y M.H. Borrow**. Project engineering of process plants. John Wiley & Sons. Nueva York, 1961.

**Ray, Anandarup y Herman G. Van Der Tak**. Nuevo enfoque del análisis económico de proyectos. Finanzas y Desarrollo, vol. 16 núm. 1; 1979.

**Reutlinger, Shlomo**. Techniques of projects appraisal under uncertaunty. BIRF. Washington, 1970.

**Reynolds, J. y K.C. Gaspar**. Cost-effectiveness analysis. Chevy Chase, PRICOR, Primary health care operations research, Center for human services. 1985.

**Riha, Ladislav**. Sustancia económica del coeficiente de eficiencia de las inversiones. Política económica. Academia de ciencias. Praga, Checoslovaquia, 1961.

**Rivera Rios, Miguel Ángel**. Tablas de interés y tasas de crecimiento. 3ª Ed. Cies-1980. (Apuntes de clase)- Coordinación de publicaciones. FE-UNAM. 1982.

**Rodriguez Valencia, Joaquín**. Introducción a la administración con enfoque de sistemas. Ed. Contables y Administración. 1ª Ed. México. 1989.

**Rodriguez Verdes, Mauro**. Sobre la eficiencia de las inversiones industriales. Revista de economía y desarrollo. JUCEPLAN, Cuba. 1978.

**Roemer, Michael y Joe Stern**. The appraisal of development projects: A practical guide to projects analysis, with case studies and solutions. Praeger. Nueva York, 1975.

**Rosenfeld, Félix**. Techniques d'analyse et d'evaluation des projets d'investissement. Presses Universitaires de France. París, 1966.

**Roura, Horacio y Horacio Cepeda**. Manual de Identificación, formulación y evaluación de proyectos de desarrollo. En tres manuales sobre evaluación de proyectos de inversión pública. ONU-CEPAL, Santiago de Chile. 2004

**Salvarredy, Johan. et al**. Gerenciamiento de proyectos. Microsoft. Excel y Microsoft Project. ED. OMICRON- system. Argentina. Tomo 1 y 2. 2006. (incluye CD-ROM).

**Salvendy, Gabriel**. Manual de la Ingeniería industrial, Volumen I y II. Editorial Limusa. México 1991.

**Sampedro, José Luís**. Principios prácticos de localización industrial. Ediciones Aguilar. Madrid-España 1957.

**Sanín A., Héctor**. Guía metodológica general para la preparación y evaluación de proyectos de inversión social. ILPES/CEPAL. 1995.

**Sanín, H**. Guía metodológica general para la preparación y evaluación de proyectos de inversión social. Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES). 1993.

**Sansão, W. y Mathias F.** Projetos: Planejamento, Elaboraçâo e análise. São Paulo, Atlas, 1986.

**Sapag Chain, Nassir y Sapag Chain Reinaldo** “Preparación y Evaluación de Proyectos”, 3.,Ed., Bogotá, Colômbia, McGraw-Hill, 1996.

**Sapag Chain, Nassir y Sapag Chain Reinaldo** Preparación y evaluación de proyectos. McGraw-Hill, Colombia, 2000.

**Sapag Chain, Nassir**. Proyectos de inversión. Formulación y evaluación. Pearson Educación de México, S.A de C.V. 2007.

**Savvides, S.** Risk analisis in investment appraisal. Project appraisal, vol. 9. 1994.

**Schneider, Erich**. Teoría de la inversión. El ateneo. Buenos Aires, 1956.

**Schwan, Harry y Jaime M. Zurita Campos**. Política de renovación de bienes de capital en la industria manufacturera. Ed. Universidad de Stanford-USA y Universidad de Chile. 1973.

**Schwarz, E. y L. Trigeorgis**. Real options and investment under uncertainty: Classical readings and recent contributions. MIT Press. Chaper 27. 2001.

**Sen, A.K**. La selección de técnicas. Fondo de Cultura Económica. México, 1969.

**SENDOS**. Modelo de evaluación social de proyectos de agua potable urbana (MOES-APU) Dpto. Nacional de Estudios, Santiago, 1980.

**Sizo, Ruí.** Análise financiera de prometo. 1ª Ed. Brasília. Thesaurus. 1985.

**Smiekhov, B.M**. Planificación de las inversiones. El modelo Ruso. Academia de Ciencias de la URSS. Moscú, 1961.

**Solomon, M y O. Edin**. Analises de projetos. APEC. Río de Janeiro, 1967

**Soto R., Humberto**. Et. Al. Formulación y evaluación técnico-económica de proyectos industriales. Centro Nacional de Enseñanza Técnica- Industrial. México. 1978.

**Squire, Lyn y Herman G Van Der Tak.** Análisis económico de proyectos. Banco mundial. Madrid. 1977.

**Stiglitz, Joseph**. La economía del sector público. Antoni Bosch Editor. Barcelona, 1997.

**Strumilin, S.G**. El factor tiempo en los proyectos de inversión. IEP. Universidad de Chile. Traducción del Ruso al Español. 1970.

**Symposium on the Little-Mirrlees**: “Manual of industrial project analysis in developing countries", en Bulletin of the Oxford University Institute of Economics and Statistics, Vol. 34, No, 1, febrero de 1972.

**Tavella, D. y K. Randakk**. Pricing financial instruments: The finite difference method. Jhon Wiley & Sons. Inc. 2000.

**Taylor, K.W**. The preinvestment function in the international development system. The Carnegie Endowment for International Peace, Occasional Paper núm. 8, octubre de 1970.

**Textos de estudio**: para el alumno de la materia de Ingeniería Económica, Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología, página web: http://www.umss.edu.bo

**Tinberger, J. et al**. Criterios de inversión de desarrollo económico. Rialp. Madrid, 1965.

**Tinberger, J**. La planeación del desarrollo. Fondo de Cultura Económica. México, 1959.

**Tompkins, J**. Distribución de planta. Cap. 10.2 En: Manual de ingeniería industrial. G. Salvendy, editorial Limusa. México 1989.

**Tompkins, J**. The new technology cooming in computeraided layout (6). Modern Material Handling. Vol 33, 10. Octubre 1978.

**Tompkins, J. y Moore, J**. Computer aided layout: A user's guide. Monograph 1. American Institute of Industrial Enginees, Norcross. 1978.

**Torche, Aristides**. Eficiencia y redistribución del ingreso como criterios de valor en la evaluación de proyectos. ILPES/CEPAL. 1994.

**Torche, Aristides**. La redistribución del ingreso como criterio del valor en la evaluación de proyectos, y dos enfoques alternativos para la medición de costos y beneficios sociales. 1975.

**Torche, Aristides**; en Metodologías alternativas para la valoración de beneficios en la evaluación socioeconómica de proyectos públicos de inversión. MIDEPLAN. (1975), La evaluación social y los precios sombra. Revista ingeniería de sistemas, núm. 1, departamento de ingeniería industrial de la Universidad de Chile. 1992.

**Trigeorgis, L**. A log-transformed binomial numerical analysis method for valuing complex multi-option investments. Journal of Financial and Quantitative Analysis. Vol. 26 No. 3. 1991.

**Trigeorgis, L**. Real options: Managerial flexibility and strategy in resource allocation. MIT Press, 1996.

**Trybus, T. y Hopkiros, I**. Humans versus computer algorithms for the plant layout problem. Magnagement Science. Vol. 26,6. Junio.1980.

**Unidad Central de Capacitación (UCECA**). Apuntes del primer seminario de evaluación social de proyectos (Metodología ONU). México, 1980.

**UNIDO** (Organização para o Desenvolvimento industrial das Nações Unidos) - “Manual de Preparação de Estudos de Viabilidade Industrial”, S. Paulo.

**United Nations Development Programme (UNDP).** How to write a project document. United Nations Development Programme. Nueva York, 1990.

**Valvuena Álvarez, Rubén**. Guía de proyectos. Formulación y evaluación. Ed. Macchi-México. 2006.

**Varios Autores**. Analyses critiques des méthodes d’evaluation de projets. Ministére de la Cooperation, Republique Francaise. 1979.

**Varios Autores**. Pecios de cuenta en México. BID-NAFINSA, México. 1984.

**Vera, Pamela**. Evaluación ex-post de proyectos. Guía para su desarrollo e institucionalización. ILPES, 1997.

**Wang, T**. Real options "in"projects and systems design: identification of options and solutions for path dependency. Thesis to obtain the degree of doctor. Massachusetts Institute of Technology. Engineering System Division. 2005.

**Weber, Alfred**. Theory of the location of industries. Universidad de Chicago-USA. 1970.

**World Bank**. Country study: México, manufacturing sector situation, prospects and polices. Washington, DC. 1979. (Banco Mundial, BIRF)…(Usado en el modelo: ONUDI-MÉXICO-NAFIN).

**World Bank.** Infrastructure for development. World Development Report. Oxford University Press. 1994.

**Zapata, Juan Antonio**. El precio del agua potable según criterios de costo marginal. Encuentro anual de Economistas, Punta de Tralca, Diciembre. 1981.

**Zielinska, B**. Inversiones industriales. Gospodaska Planowa. Revista No. 3. Varsovia, Polonia, 1950.

**Zurita Campos, Jaime M.** Cuadernos didácticos de apoyo a la docencia y a la investigación, en las cátedras: Teoría general de la formulación de proyectos 1; Evaluación financiera de proyectos 2: Evaluación socioeconómica de proyectos 3. (No. 1 al 20) Colección en la biblioteca de la FE-UNAM 2006.

**Zurita Campos, Jaime M**. Diseño y construcción de fábricas. UTE-Chile. Editorial Quimantu. 1960.

**Zurita Campos, Jaime M**. Econometría para estudiantes. FE-UNAM. 2000.

**Zurita Campos, Jaime M**. El método RAZ:80 guía en la elaboración de la tesis profesional y guía en la docencia. FE-UNAM, 2005.

**Zurita Campos, Jaime M**. Formulación y evaluación de proyectos privados y evaluación socioeconómicos de proyectos públicos, colección en Biblioteca de la FE-UNAM 1980. (Material de CD-R:1-200)

**Zurita Campos, Jaime M**. Teoría económica en la selección de proyectos. FE-UNAM. 2008.