

IV

34648



LA EVALUACION DE LA VARIABLE TECNOLOGIA  
EN LOS PROYECTOS DE INVERSION

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Ruby Daniel Hernández

Colaboraron en temas de medición económica y búsqueda bibliográfica:

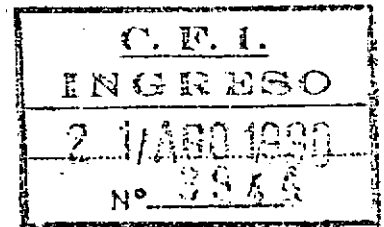
Noemí H. de Sager

Carlos D. Salazar

Daniel de la Fuente

Buenos Aires, 19 de Agosto de 1990

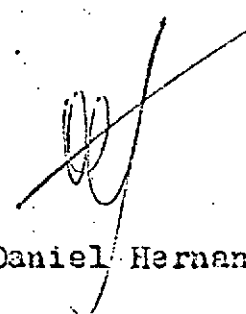
Señor Secretario General del  
Consejo Federal de Inversiones  
Ing. Juan Jose Ciacera  
San Martin 871



Elevo a Ud. el trabajo comprometido de acuerdo al convenio oportunamente celebrado con el CFI relacionado con:

-El Rol del Consejo Federal de Inversiones en la Preinversión  
Tambien acompaño el material de Referencias Bibliográficas que completa el trabajo principal sobre "La Evaluación de la Variable Tecnologia en los Proyectos de Inversión"

Saludo a Ud. muy atentamente.

  
Ruby Daniel Hernandez

## INTRODUCCION

Los temas analizados en el trabajo "La Evaluación de la Variable Tecnología en los Proyectos de Inversión" abarcan desde el campo teórico-técnico hasta la formulación de las políticas respectivas.

El análisis de la actual revolución científico-tecnológica y la vinculación estrecha con la crisis del sistema económico internacional produce una significativa cantidad de libros y ensayos que fortalecen las investigaciones actuales y las futuras que se realicen sobre estos temas.

La difusión eficaz de la información sobre tales estudios, en particular la de mayor relieve conceptual y estadístico, determinan su publicación en un apartado de Referencias Bibliográficas. Se estimó conveniente listar todo el material bibliográfico y hemerográfico citado, consultado o referenciado, al que se tuvo acceso en el país.

En Futuros estudios sobre la Tecnología en la Evaluación de Proyectos de Inversión, daremos lugar a una Bibliografía crítica lo más exhaustiva posible.

De esta manera se contribuye a un mayor reconocimiento del tema, uno de los objetivos propuestos por el Consejo Federal de Inversiones a fin de fortalecer el sistema de información básica sobre el mismo.

Agosto de 1990

Ruby Daniel Hernández

- 1 -ABLIN, Eduardo - GATTO, F. et al  
Internacionalización de Empresas y Tecnología de origen argentino. Buenos Aires, Cepal/Eudeba, 1985.
- 2 -ADAMS, F. - NICKLAN, B. eds  
Global Econometrics; essays in honor of Lawrence Klein. Cambridge, MIT Press, 1977.
- 3 -ADAMS, F. - KLEIN, Lawrence  
Industrial Policies for growth and competitiveness; an economic perspective. Lexington, Lexington books, 1983.
- 4 -AHMED, S.  
On the Theory of induced innovation. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v.76, N° 302, 1966.
- 5 -ALBIZURI, Guillermo  
La Política científico-tecnológica como Política social. En: Albornoz, M.-Kreimer, P. comp. Ciencia y Tecnología, estrategias y políticas de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990, p.211.
- 6 -ALBORNOS, Mario  
Parques tecnológicos: una especie en desarrollo. BOLETIN CIENCIA Y TECNOLOGIA-Conicet, Buenos Aires, febr.1986.
- 7 -  
Gestión tecnológica, la relación Universidad-Empresa. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, Jero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.3, p.1374.
- 8 -ALBORNOS, Mario - KREIMER, Pablo comps  
Ciencia y Tecnología: estrategias y políticas de largo plazo. Buenos Aires, Eudeba, 1990.
- ALIDE véase ASOCIACION latinoamericana de Instituciones financieras de Desarrollo. Lima.
- 9 -ALLEN, Thomas J.  
Managing the flow of technology. Cambridge, MIT Press, 1977.
- 10 -ALONSO, Aldo - ETCHEGOYEN, Rodolfo  
Análisis de la rentabilidad de las inversiones en la Empresa argentina. Buenos Aires, Macchi, 1985.
- 11 -AMADEO, Eduardo  
Los Consejos Nacionales de Ciencia y Tecnología en América Latina; éxitos y fracasos del primer decenio. COMERCIO EXTERIOR, México, v.28, N° 12, 1978.
- 12 -  
Los instrumentos de Política científica y tecnológica en Argentina; una síntesis del proyecto. STPI. Ottawa, STPI, 1982.

- 13-AMENDOLA, M.  
Productive transformation and Economic theory. BANCA NAZIONALE DEL LAVORO QUARTERLY, Roma, N° 151, dic.1984, p.351-366.
- 14-AMES, E. - ROSENBERG, Nathan  
Changing technological leadership and industrial growth. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v.73, marzo 1963.
- 15-ANWAR, Shaikl  
Laws of production and laws of algebra: the Humburg production function. REVIEW OF ECONOMICS AND STATISTICS, Cambridge, Mass., v.56, febr.1974, p.115-120.
- 16-ARAOZ, Alberto  
La importación de tecnología en Argentina. INTI-Instituto nacional de Tecnología industrial. Boletín, N° 25, dic.1973, p.6-8.
- 17-  
Aspectos cuantitativos de la Ciencia argentina. Washington, Oea, 1974. (Estudios desarrollo científico y tecnológico, 17).
- 18-  
De la selección de Proyectos de investigación. Buenos Aires, Centro de Investigaciones sociales sobre el Estado y la Administración-CISEA, 1976. (Ciencia y Tecnol.)
- 19-  
Estadística de Ciencia y Tecnología y Política científica y tecnológica. Buenos Aires, Instituto para el estudio de la Ciencia latinoamericana, Universidad del Salvador, 1976. (Documento 3)
- 20-  
Compras estatales y desarrollo tecnológico. COMERCIO EXTERIOR, México, v.27, N° 6, jun.1977, p.654-670.
- 21-  
Proyectos de inversiones eficientes. COMERCIO EXTERIOR, México, v.23, N° 1, enero 1983, p.42-47.
- 22-  
Instituciones financieras y desarrollo tecnológico. COMERCIO EXTERIOR, México, v.34, N° 12, dic.1984.
- 23-  
Hacia una estrategia en Tecnología para ONUDI. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.2, p.437.

- 24 - ARAOZ, Alberto - KAMENETZKY, Mario  
Proyectos de inversión en Ciencia y Tecnología. Criterios para su formulación y evaluación en países en desarrollo. En: Sábato, Jorge. El prnseimiento latinoamericano en la problemática Ciencia-Tecnología, Buenos Aires, Paidós, 1972, p.313-330.
- 25 - ARAOZ, Alberto - APETRILLO, Jorge - GALLO, R.  
Parques tecnológicos. La experiencia argentina. En: Seminario internacional Parques tecnológicos, Río de Janeiro, 1 al 4 diciembre 1987.
- 26 - ARAOZ, Alberto - SERCOVICH, Francisco  
Oferta de tecnología comercializable. Buenos Aires, Centro de Investigaciones sociales sobre el Estado y la Administración-CISEA, 1977. (Ciencia y tecnología, 4) (También en: Comercio exterior, Mexico, julio 1978)
- 27 - ARGENTEC  
Convergencia financiera industrial para el cambio tecnológico. Buenos Aires, Banco Fcia Buenos Aires, S.F.  
(Publicación nº 3)

- 28 - ARGENTINA. MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL. DIRECCION NACIONAL DE RECURSOS HUMANOS Y EMPLEO.  
El mercado de trabajo en la Argentina. Características y tendencias principales. Buenos Aires, marzo 1980.  
(Arg.77/004 nº1).
- 29 -  
El impacto de las nuevas tecnologías electrónicas sobre el proceso de trabajo y el empleo. Análisis de casos. Buenos Aires, 1980.  
Proyecto Gobierno argentino Pnud/Oit (Proyarg./87/003 16).
- 30 -  
Efectos ocupacionales de los Proyectos de inversión. El caso de la Promoción industrial. Metodología y aplicación en la República Argentina. Buenos Aires, 1982.  
Proyecto Gobierno argentino Pnud/Oit (Proy.81/008 nº4).
- 31 -  
Reestructuración productiva y respuesta interna: el caso de algunas experiencias exitosas. Buenos Aires, 1987. (Proy.arg./87/003 nº4).
- 32 - ARGENTINA. PRESIDENCIA DE LA NACION. CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS. CONICET.  
El Conicet y el Desarrollo tecnológico argentino. Buenos Aires, 1979.
- 33 - ARGENTINA. PRESIDENCIA DE LA NACION. SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA. SECYT.  
Relevamiento de recursos y actividades en Ciencia y Tecnología, 1988. Buenos Aires, enero 1988.
- 34 - ARGENTINA. PRESIDENCIA DE LA NACION. SECRETARIA DE PLANIFICACION.  
Bibliografía sobre Evaluación económica y social de Proyectos. Buenos Aires, Biblioteca, mayo 1987.

- 35 -ARROW, Kenneth  
The economics implications of learning by doing. - REVIEW OF ECONOMICS STUDIES, Edinburg, v.29, jun.1962, p.155-173.
- 36 -  
Economic welfare and the allocation of resources for invention. En: The rate and direction of inventive activity. Princeton, National Bureau of Economic Research, 1962.
- 37 -  
Classificatory notes on the production and transmission of technological knowledge. AMERICAN ECONOMIC REVIEW, 1973.
- # 38 -ASSIMAKOPOULOS, Athanasios  
The non comparability of criteria for the choice of optimal technique. AUSTRALIAN ECONOMIC PAPERS, Adelaida, v.17, N° 30, jun.1978, p.61-62.
- 39 -  
Technical progress, market forms and unemployment. BANCA NAZIONALE DEL LAVORO QUARTERLY, Roma, N° 166, set.1988, p.293-310.
- 40 -ASOCIACION LATINOAMERICANA DE INSTITUCIONES FINANCIERAS DE DESARROLLO-ALIDE.  
La Banca de desarrollo, la transferencia de tecnologías; mecanismos de cooperación económica y bancaria. Lima, Secretaría general, 1987.
- 41 -ASPROMOURGOS, Tony  
Unemployment, Economic theory and labor market deregulation. AUSTRALIAN ECONOMIC PAPERS, Adelaida, v.26, N° 48, jun.1987, p.130-144.
- 42 -ATUSUSKI, Tsuneki  
On the choice of large projects; a generalization. CANADIAN JOURNAL OF ECONOMICS, Toronto, v.18, N° 3, agosto 1985, p.660-664.
- 43 -AUBERT, Jean  
Expert system for evaluating innovation programmes. PUBLIC MANAGEMENT STUDIES-OECD, Paris, N° 6, 1990, p.177-191.
- 44 -AUSTIN, James  
Análisis de Proyectos agroindustriales. Madrid, Tecnos/Banco Mundial, 1981.
- 45 -AZPIAZU, Daniel -BASUALDO, E. - NOCHTEFF, H.  
La revolución tecnológica y las políticas hegemónicas : el complejo electrónico en la Argentina. Buenos Aires, Legasa, 1988.

# Obras y artículos citados.



- 46 -BABATUNDE, Thomas - WIONCZEK, Miguel  
Integration of Science and Technology with development. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- 47 -Baer, Werner  
Technology, employment and developing empirical findings. WORLD DEVELOPMENT, Washington, v.4, N°2, 1976.
- 48 -BAIN, S.  
Productividad, la solución a los problemas de la Empresa. México, McGraw Hill, 1987.
- 49 -BAKER et al  
Industrial innovation. Londres, McMillan, 1979.
- + 50 -BALASSA, Bela  
"The effects methods" of project evaluation. OXFORD BULLETIN OF ECONOMICS AND STATISTICS, v.38, N°4, nov.1976, p.219-231/v.39, nov.1977. (Incluye: Chervel, M. The rationale of the effect method; a reply to B.Balassa. Balassa, B.: "Effects method" of project evaluation, once again. World Bank reprint series, 55)
- 51 -BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO-BID  
Metodología para la evaluación económica y social de proyectos, por instituciones financieras de desarrollo. Washington, 1980.
- 52 - BOTERO-PARAMO, Omar - SCHWARTZ, Hugh  
El uso de criterios socioeconómicos en la Evaluación de Proyectos. Washington, Departamento de Desarrollo económico y mundial-BID, 1974. (Doc. evaluación proyecto, N° 2)
- 53 -BARON, C. ed  
Technology, employment and basic needs in food processing in developing countries. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- 54 -BARRA, Mario -SBRAGIO, R.  
As bases para una política de tecnología industrial. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.2, p.695.
- 55 -BARRE, Rémy  
Prospectiva y estrategia para conceptos y prácticas emergentes en Ciencia y Tecnología. En: Albornoz, Mario -Freimer, P. Ciencia y Tecnología: estrategias y políticas de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990, p.71-91.
- 56 -BARRER, Jorge H.  
Evaluación de proyectos de inversión; comparación de métodos. REALIDAD ECONOMICA, Buenos Aires, N° 35, abr.jun.1979, p.62-70.

-BANCO MUNDIAL / WORLD BANK.

57 -.MEYERS, L.R. ed

Innovation in resource management. Nueva York,  
World Bank, 1980.

58 -.MOORE, Frederick

Technological change and industrial development.  
Issues and opportunities. Washington, World Bank,  
1983. (World Bank Staff working papers, 613)

59 -.RHEE, Yung - WESTPHAL, L.

Choice of technology: criteria, search and interde-  
pendence. Nueva York, World Bank, 1979. (World  
Bank reprint series n° 103)

- 60 -BAUM, Warren - TOLBERT, S.  
La inversión en desarrollo. Lecciones de la experiencia del Banco Mundial. Madrid, Tecnos, 1986.
- 61 -BECKEL, Jorge  
Cooperación técnica industrial en el ámbito empresarial latinoamericano. PENSAMIENTO IBEROAMERICANO, Madrid, Nº 17, 1990.
- 62 -BERNAL, John D.  
Science in History. Cambridge, MIT press, 1971.  
4 v.
- 63 - \_\_\_\_\_  
La Ciencia en nuestro tiempo. México, Nueva Imagen, 1979.  
2 v.
- 64 -BISWANGER, Hans  
A macroeconomic approach to induced innovation. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v. 84, Nº 336, Dic, 1974, p. 940.
- 65 -BITAR, Sergio - OMINAMI, C.  
La Política industrial de América latina hacia fines del siglo XX. INTEGRACION LATINOAMERICANA, Buenos Aires, v. 13, Nº 133, abril 1988.
- 66 -BLAUG, Marc  
Progreso técnico en la Economía marxista. En: Horowitz, D. Marx, Keynes y los neomarxistas, Turin, 1982.
- 67 -BLITZER, C. - CLARK, P. - TAYLOR, L.  
Economy wide models and development planning. Oxford U.P./ World Bank, 1975.
- 68 -BOADWAY, R.W.  
The welfare foundations of cost-benefit analysis. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v. 84, Nº 336, Dic, 1974, p. 926-939.
- = 69 -BOLCHINI, Piero  
Karl Marx y la Historia de la técnica. En: Marx, K. Capital y Tecnología; manuscritos inéditos (1861-1863), México, Terra nova, 1980.
- 70 -BOSWORTH, Harry P.  
Capital formation and Economic policy. BROOKINGS PAPERS ON ECONOMIC ACTIVITY, Washington, 2, 1982, p. 286-290.
- ≠ 71 -BOYER, Robert  
Nuevas tecnologías y empleo en los ochenta. En: Ominami, C. La Tercera Revolución industrial, Buenos Aires, Rial-Gel, 1986.
- 72 - \_\_\_\_\_  
La Teoría de la regulación; un análisis crítico. Buenos Aires, CNRS/Humanitas, 1989.

- # 73-BOYER, Robert - PETIT, Pascal  
 Progrès technique, croissance et emploi; un modèle d'inspiration kaldorienne pour six industries européennes. Paris, CEPREMAP, 1981. (Nº 93)
- 74- \_\_\_\_\_ Employment and productivity in the  
 ECC. CAMBRIDGE JOURNAL OF ECONOMICS, v.5, marzo 1981, p.47-58.
- 75-BREHENY, M. - CHISHIRE, P. - LANGRISH, R.  
 The anatomy of job creation. Industrial change in Britain's.  
 En: Hall, P. - MARKUSEN, A. ed. Silicon Landscapes, Boston,  
 Allen and Unwin, 1985.
- # 76-BRANSON, William  
 Teoría y Política macroeconómica. México, Fondo de Cultura  
 económica, 1977.
- 77-BRUNO, Michael  
 Planning models, shadow prices and project evaluation. En:  
 Blitzer, Ch. et al. Economy wide models and development plan-  
 ning, Oxford U.P./World Bank, 1975.
- 78- \_\_\_\_\_ Raw materials, profits and the productivity  
 slowdown. Washington, IBER, 1981. (Working paper, 660)
- 79-BUENO, Gerardo  
 El desarrollo tecnológico: sus relaciones con la evolución  
 de América latina. COMERCIO EXTERIOR, México, v.31, Nº 5, may.  
 1975.
- # 80-BUENOS AIRES (PCIA) Banco de la Provincia  
 Publicaciones Serie tecnológica, nºs 1/10, 1986/1988.
- 81-BUNGE, Mario  
 Treatise on Basic Philosophy. Boston, Reidel, 1985.  
 v.7 Philosophy of Science and Technology.
- 82- \_\_\_\_\_ Racionalidad y realismo. Madrid, Alianza Univer-  
 sidad, 1983.
- # 83- \_\_\_\_\_ Seudociencia e Ideología. Madrid, Alianza Uni-  
 versidad, 1985.

- 84-CADENA, Gustavo et al  
Administración de Proyectos de innovación tecnológica. Mé-  
xico, Gernika, 1986.
- 85-CADENA, Gustavo - SOLLEIRO, José L.  
Administración de proyectos de innovación tecnológica. Mé-  
xico, Centro para la innovación tecnológica-CIT, UNAM, 1986.
- 86-CA DERER, Félix  
La Tecnología en los emprendimientos empresariales Brasil-  
Argentina. En: Seminario latinoamericano de gestión tec-  
nológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecno-  
lógica, Buenos Aires, set. 1989, t.1, p.311.
- 87-CALVO BRETON, Laura  
La Evaluación de proyectos de variable tecnológica indefini-  
da. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica,  
Buenos Aires, set. 1989, t.2, p.883.
- 88-CAMERON, R.  
Tecnología, Institución y cambio económico a largo plazo.  
En: Di Tella, G-Kindleberger, Ch. Economías de largo plazo,  
Buenos Aires, 1989, cap.2.
- 89-CAMPOS, Mauro  
Polos y Parques tecnológicos como instrumentos de moderni-  
zación industrial y tecnológica: la experiencia brasileña  
reciente. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnoló-  
gica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológi-  
ca, Buenos Aires, set. 1989, set. 1989, t.1, p.331.
- 90-CANAVESE, Alfredo  
Sobre la medida del progreso tecnológico y rendimientos a  
escala a nivel agregado en la Argentina. Resis encia. Uni-  
versidad nacional, 1971.  
7a Reunión de Centros de Investigaciones económicas, Resis-  
tencia, 1971.
- 91-CANITROT, Adolfo  
Ocupación y tecnología en la industria de hilanderías de  
algodón. Buenos Aires, Instituto Torcuato Di Tella-Cen-  
tro de investigaciones económicas, 1974.
- 92-  
Un esquema para evaluar la significación de  
las variables macroeconómicas en el análisis de decisión  
de incorporación de técnicas. Buenos Aires, BID, 1977.  
(Programa Bid/Cepal investigación temas Ciencia y Tecnolo-  
gía, monografía ,12)

- 93 -CANITROT, Adolfo -FIDEL, Julio et al  
El empleo en la industria textil argentina. Análisis de comportamiento y de elección tecnológica. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.16, N° 63, dic.1970.
- 94-CARBONETTO, D. - CARAZO DE CABELLOS, Inés  
Heterogeneidad tecnológica y desarrollo económico: el sector informal. Buenos Aires, Fundación F. Ebert, 1986.
- 95-CASSANO, Alberto  
Producción de tecnología en la Argentina. Parte I. Revista Argentec, Buenos Aires, 1,5,13,1987. Parte II: 1,6,22,1987
- 96- \_\_\_\_\_ Un modelo tetraédrico del sistema de actores para la producción de tecnología en la Argentina. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.1, p.373
- 97-CASTAGNINO, E.  
Determinantes de la inversión en la Argentina, 1950-1963. La Plata, Universidad nacional. Facultad de Ciencias Económicas, 1969.  
5a Reunión de Centros de Investigaciones económicas, La Plata, nov.1969.
- 98-CASTANOS, E. - PEREZ, L.  
Articulación tecnológica y productiva. México, Centro de Innovación tecnológica, UNAM, 1989.
- 99-CASTELLS, Manuel  
High technology, space and society. Beverly Hills, Scott,
- 100- \_\_\_\_\_ Ocho modelos de desarrollo científico y tecnológico. Madrid, Nuevo siglo, 1987.
- 101-CASTELLS, Manuel - TYSSON, L.  
High technology choices ahead. Reestructuring interdependence. En: Foreign Policy and the Third World agenda 1988-1989. Washington, Overseas Development Council, 1988.
- 102-CAVALLO, Domingo -DOLENECH, R.  
Empleo e Inversión. Asignación de recursos en Argentina 1913-1984. Salta, Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1986.  
21a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Salta, 1986.

103-CENTRO INTERUNIVERSITARIO DE DESARROLLO ANDINO-CINDA

Curso de gestión tecnológica: proyecto capacidad científica y tecnológica universitaria en América latina. Sgo de Chile, 1981.

CEPAL véase

104-CIAPUSCIO, Héctor

Formación intensiva de recursos humanos: una necesidad imperiosa. En: Albornoz, Mario-Kreimer, P. comp. Ciencia y Tecnología: estrategias y políticas de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990.

105-CIENCIA, Tecnología y Desarrollo. Bogotá, Fondo colombiano de Investigación científica, jul.dic.1987

106-CLARK, Colin

Is there a long cycle? BANCA NAZIONALE DEL LAVORO QUARTERLY, Roma, Nº150, set.1984, p.307-320.

107-COHEN, Ernesto - FRANCO, Rolando

Evolución de Proyectos sociales Ilpes/Onu, Cides/Oea. Buenos Aires, Gel, 1988. (Estudios políticos y sociales)

108-COLE, S. - LUCAS, H.

Models, planning and basic needs. Oxford, Pergamon Press, 1979.

109-COLOMBETTI, Juan C.

Fundación Acorde: un caso de integración Universidad-Empresa. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.2, p.884.

-COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE-CEPAL

- 110 -COMPANYS, Pascual -COROMINAS SUBIAS, A.  
Planificación y rentabilidad de Proyectos industriales.  
Barcelona, Marcombo, 1988.

CONICET véase por ARGENTINA. Consejo Nacional de Investiga-  
ciones Científicas y Técnicas

- 111 -COOPER, C.M. - CLARK, J.  
Employment, economics and technology: the impact of the tech-  
nical change in the labor market. Brighton, Wheastheaf, 1982.
- ‡ 112-CORIAT, Benjamin  
Comentario al trabajo de Philippe Messine: Les modèles de  
modernisation et les nouvelles figures productives. En:  
Théories et pratiques de la modernisation. Séminaire du CIP-  
Mutations industrielles, 1987-1988. Paris, CNRS, 1989.
- 113-CORNWALL, John  
Diffusion, convergence and Kaldor's laws. ECONOMIC JOURNAL,  
Londres, v.86, jun.1976, p.307-314.
- 114-CORONA, Leonel  
Perspectivas de la Política científica-tecnológica en Méxi-  
co: el rol de las Universidades. PROBLEMAS DEL DESARROLLO,  
revista latinoamericana de Economía, México, v.15, N° 57, feb.  
abr.1984, p.167-185.
- 115-CORREA, Carlos M.  
Regulación del mercado de tecnología en América latina. Eva-  
luación de algunos de sus resultados. DESARROLLO ECONOMICO  
Buenos Aires, v.22, N° 85, abr.jun.1982.
- 116-  
Inversión y Tecnología. REALIDAD ECONOMICA,  
Buenos Aires, N° 71, 1986.
- 117-  
Innovación, comercio y apropiación de la ren-  
ta tecnológica. REALIDAD ECONOMICA, Buenos Aires, N° 85, 1986,  
p.903.
- 118 -CRUZ, Rafael  
Tecnología y Poder. México, Siglo XXI, 1987.



- 119 -CHENERY, Hollis  
Cambio estructural y Política de desarrollo. Madrid, Tecnos, 1980. (Banco mundial)
- 120 -CHEREVIK, E.  
Criteria and methods in evaluating investment projects in developing countries. ECONOMIC QUARTERLY/WISSENSCHAFTLICHES BEITRAGE, Berlin, v.18, N° 1, 1983, p.27-41.
- 121 -CHERVEL, Marc  
Aplicación del método de los efectos. INDUSTRIALIZACION Y PRODUCTIVIDAD, Nueva York, N° 20, 1974, p.11-21.
- 122 -  
Estudio de un caso concreto: complejo industrial de pesquería en un puerto africano. INDUSTRIALIZACION Y PRODUCTIVIDAD, Nueva York, N° 20, 1974, p.22-35.
- 123 -  
Evaluación de proyectos en países en desarrollo por el método de los efectos. INDUSTRIALIZACION Y PRODUCTIVIDAD, Nueva York, N° 20, 1974, p.5-10.
- 124 -  
L'évaluation des projects de production en économie sous-développée; essai de typologie des méthodes. TIERS MONDE, Paris, N° 59-60, jul.set.1974, p.771-780.
- 125 -  
The rational of the effets method; reply to Bela Balassa. In: World Bank reprint series n° 35
- # 126 -CHERVEL, Marc - LE GALL, Michel  
Méthodologie de la planification; manuel d'évaluation économique des projects: la méthode des effets. Paris, Ministère des Relations extérieures. Ministère de la Coopération et du Développement, 1984.
- # 127 -CHICHILNISKY, Graciela  
Necesidades básicas, recursos naturales y crecimiento en el contexto de las relaciones Norte-Sur. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.24, N° 94, jul.set.1984.
- 128 -CHIOVETTA, Mario - CASSANO, Alberto  
Producción de tecnología en la Argentina: una propuesta de organización para la participación de la estructura académica de Ciencia y Técnica del Estado. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989. t.2, p.546.

- 129 -CHUDNOVSKY, Daniel  
Problemas tecnológicos en la industria de bienes de capital en América latina. PROBLEMAS DEL DESARROLLO; revista latinoamericana de Economía, México, v.15, Nº 57, febr.abr.1984, p.9-28.
- 130 - \_\_\_\_\_ La difusión de tecnología de punta en la Argentina: el caso de las máquinas herramientas con control numérico, el CAD/CAM y los robots. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.24, Nº 96, en.marz.1985.
- 131 - \_\_\_\_\_ Economic integration between Argentina and Brazil; capital goods as a starting point. Development and South-South cooperation, IV, dic.1988, p.105-112.
- 132 -CHUDNOVSKY, Daniel - DEL BELLO, Juan C. comp  
Las Economías de Argentina e Italia; situación actual, perspectivas de asociación. México, Fondo de Cultura económica, Centro de Economía internacional, 1989.
- 133 -CHUDNOVSKY, Daniel - NAGAO, M.  
Bienes de capital y tecnología en el Tercer Mundo. Buenos Aires, Centro Editor de América latina, 1987.
- 134 -CHUDNOVSKY, Daniel - KATZ, Jorge  
Patentes e importación de tecnología. Washington, OEA, 1971. (Estudios desarrollo científico y tecnológico, 4)

- 135 -DAGNINO PASTORE, José -GIACCHINO, Leonardo  
Una metodología para la evaluación cuantitativa ~~ex~~post de proyectos. Rosario, Universidad Nacional. Facultad de Ciencias Económicas, 1989.  
24a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Rosario, 1989.
- 136 -DAVIS, P.  
Technical choice, innovation and economic growth. Cambridge, Cambridge U.P., 1974.
- 137 -DEAN-GOLDHAR eds  
Management of research and innovation. Amsterdam, North Holland, 1980. (Studies in the management of science, v.15)
- 138 -DELEFINO, José  
La eficiencia técnica en el sector manufacturero argentino. Posadas (Misiones), Universidad nacional. Facultad de Ciencias Económicas, 1984.  
19a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Posadas, 1984.
- 139 -  
Cambios en la productividad y estrategia del crecimiento: el caso argentino, 1953-1973. TRILESTRE ECONOMICO, México, v.55, N°218, abr. jun. 1988.
- 140 -  
Análisis de la oferta de productos, la demanda de insumos y la tecnología del sector agropecuario argentino empleando una función de beneficios. Rosario. Universidad Nacional. Facultad de Ciencias Económicas, 1989.  
24a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, 1989.
- # 141 -DENISON, Edward  
Accounting for slower economic growth: the United States in the 70s. Washington, The Brookings Institution, 1979.
- 142 -  
Explanation of declining productivity growth.  
SURVEY OF CURRENT BUSINESS, Washington, v.59, agosto 1979. p. 2-3.
- 143 -  
The interruption of productivity growth in the United States. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v.93, 1983.
- 144 -DIWAN, R. - LIVINGSTON, D.  
Alternative development strategies and appropriate technology. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- 145 -DKOLAKIC, Ravindra  
Economic evaluation of investment projects in development plans: the case of the 7th five year Plan in India. ECONOMIC QUARTERLY / WISSENSCHAFTLICHES BEITRAGE, Berlin, v.23, N°3, 1988.

- # 146 -DOMAR, Evsey  
Capital expansion, rate of growth and employment. *ECONOMETRICA*,  
New Haven, Conn., año 14, abril 1946, p.137-147.
- 147 - \_\_\_\_\_ Second thoughts on capital-intensity of investment.  
*REVIEW of ECONOMIC STUDIES*, Edinburgo, 1956.
- 148 - \_\_\_\_\_ An essay on economic growth and planning. Londres,  
1960.
- 149 -DORFMAN, Adolfo  
Los avances tecnológicos en la industria argentina. Ensayo de  
una evaluación relativa. *DESARROLLO ECONOMICO*, Buenos Aires,  
v.17, Nº 68, marzo 1978.
- 150 - \_\_\_\_\_ Planificación del desarrollo tecnológico. *REALI-*  
*DAD ECONOMICA*, Buenos Aires, Nº 72, 1979, p.770.
- 151 - \_\_\_\_\_ Industria y Tecnología: historia, actualidad, pers-  
pectivas. *REALIDAD ECONOMICA*, Buenos Aires, Nº 91, nov. dic.  
1989.
- 152 -DOS REIS VELLOSO, J.P.  
Una estrategia industrial y tecnológica para Brasil. *REVISTA*  
*CEPAL*, Sgo de Chile, Nº 40, abril 1990.
- 153 -DOSI, G.  
Technical choice, industrial structures and international e-  
conomic performance. Sussex, European Research Centre, 1981.
- 154 -DOSI, G. et al  
Technical change and Economic theory. Londres, Pinter, 1988.

- 155 - ECUADOR. FONDO NACIONAL DE PREINVERSION.  
Preinversión y Proyectos. Quito, 1981.
- 156 - EILON, S. - GOLD, B. - SOESAN, J.  
Applied productivity analysis for industry. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- 157 - ELEMENTOS para el diseño de Políticas industriales y tecnológicas en América Latina. CUADERNOS.CEPAL, Sgo de Chile, N° 63, marzo 1990.
- 158 - ELENA, Andrés  
Proyectos industriales. Reunión regional. Asociación latinoamericana de Evaluadores de proyectos-ALEP, Buenos Aires-Rosario, abril 1981.
- 159 - ELIAS, Víctor J.  
La productividad en Latinoamérica. Salta. Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1976.  
11a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Salta, 1976.
- 160 -  
Determinantes de los movimientos de productividad en América Latina; modelos de transmisión de tecnología. Mendoza, Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1979.  
14a. Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Mendoza, 1979.
- 161 -  
Productividad en el Sector industrial argentino, 1935-1985. Córdoba, Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1987.  
22a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Córdoba, 1987.
- 162 - ELIAS, Víctor J. - RIVAS, G.  
Indices compuestos de series adelantadas coincidentes y atrasadas. Pronósticos. Salta, Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1986.  
21a. Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Salta, 1986.
- 163 - ENGLANDER, A. - EVANSON, R. - HAVAZAKI, M.  
R&D innovation and the total factor productivity slowdown. OECD ECONOMIC STUDIES, Paris, N°11, 1988.
- 164 - ENSINCK, Alfonso - SALATILLO, Carlos A.  
El factor tecnológico en las estrategias de desarrollo. Buenos Aires, Consejo Federal de Inversiones, 1989.
- 165 - ERNST, Dieter  
Tecnología y competencia global. PENSAMIENTO IBEROAMERICANO, Madrid, N° 16, jul.set.1989.

- 166-ESTRATEGIAS Y POLITICAS industriales. En: PENSAMIENTO IBEROAMERICANO, Madrid, N° 17, en. jun. 1990.
- 167-EUROPA 1995: nuevas tecnologías y cambio social. Madrid, Fundesco, 1986.
- 168-EVALUATION des politiques publiques de la recherche et de la technologie; analyse des programmes nationaux de la recherche. Paris, La Documentation française, 1986.

- 169 -FAJNZYLBER, Fernando  
La industrialización trunca de América latina. México, Nueva imagen, 1983.
- 170 -  
Reflexión sobre las especificaciones de la industrialización de América latina. En: Pérez Cisaria, Marisol et al. Articulación tecnológica y productiva, México, Centro para la innovación tecnológica-UNAM, 1986.
- 171 -  
Technical change and economic development- Issues for a research agenda. Sgo de Chile, 1988.
- 172 -FEIWEL, George -KALECKI, Michael  
Controversia sobre elección de técnicas. En su: Contribuciones a la Teoría de la Política económica. México, Fondo de Cultura económica, 1981, cap. 15.
- 173 -FERRE, F.  
La fábrica flexible. Barcelona, Marcombo, 1988.
- 174 -FERRER, Aldo  
Tecnología y Política económica en América latina. Buenos Aires, Paids, 1974.
- 175 -FRENCH-DAVIS, Ricardo  
Ventajas comparativas dinámicas: un planteo neoestructuralista. CUADERNOS CEPAL, Sgo de Chile, N° 63, 1990, p. 13-61.
- 176 -FINQUELIEVICH, Susana  
La innovación tecnológica al servicio de las Metrópolis latinoamericanas; propuestas para una política tecnológica urbana. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, Zero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set. 1989, t. 1, p. 508.
- † 177 -FISHER, Irving  
The theory of interest. New York, McMillan, 1930.
- 178 -FISHER, F.E. -TEMIN, Peter  
Returns to scale in R&D; what does the Schumpeterian hypothesis imply?. JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY, Chicago, v. 81, N° 1, en. febr. 1973, p. 56-70.
- 179 -FOGARTY, John P.  
Difusión de tecnología en áreas de asentamiento reciente: el caso de Australia y la Argentina. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v. 17, N° 65, abr. jun. 1977.
- † 180 -FONDO MONETARIO INTERNACIONAL/IMF  
Economic policy coordination. Washington, 1988.

- 181 - FORSYTH, D.J. - McDAIN, Norman - SOLOMON, R.  
Technical rigidity and appropriate technology in less developed countries. WORLD DEVELOPMENT, Washington, v.8, 1980, p. 371-398.
- 182 - FORSYTH, D.J. - SOLOMON, R.  
Choice of technology and ownership in manufacturing, in developing country. OXFORD ECONOMIC PAPERS, v.29, jul.1977, p.25-282.
- 183 - FOSTER, D.  
Innovation and employment. Oxford, Pergamon Press, 1980.
- 184 - FOSTER, E. - BOARDMAN, R.W.  
The welfare foundations of cost-benefit analysis; an interchange. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v.86, N° 342, jun.1976.
- # 185 - FRANKEL, Jeffrey - ROCKETT, Katherine  
International macroeconomic policy coordination when policy makers do not agree the true model. AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville (E.Unicos), v.78, N°3, jun.1988.
- 186 - FREEMAN, Christopher  
Long waves in the World economy. London, Butterworths, 1983.
- 187 \_\_\_\_\_  
Information, technology and change in technoeconomics paradigm. En: Freeman, Ch. - Soete, L. ed. Technical change and full employment, Oxford, Basil Blackwell, 1987.
- 188 \_\_\_\_\_  
La Teoría económica de la innovación industrial. Madrid, Penguin Alianza, 1989.
- 189 - FREEMAN, Christopher - CLARK, J. - SOETE, L.  
Unemployment and technical innovation; a study of long waves and economic development. Londres, Pinter, 1982.
- 190 - FREEMAN, Christopher - PEREZ, Carlota  
Structural crises of adjustment, business cycles and investment behavior. En: Dosi, G. et al. Technical change and economic theory, Londres, Pinter, 1988.
- 191 - FREEMAN, Christopher - SOETE, L. ed  
Technical change and full employment. Oxford, Basil Blackwell, 1987.
- # 192 - FRIEDMAN, Milton  
Essays in Positive Economics. Chicago, Chicago U.P., 1966.
- # 193 \_\_\_\_\_  
The role of monetary policy. AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville (E.Unidos), v.18, N°1, marz.1968, p.1-17.



\* 194 -FRIEDMAN, Milton

¿Desempleo versus inflación? Una interpretación de la curva de Phillips. En: Aguiló, E.-Fernández de Castro, F. Desempleo, equilibrio, inflación y desempleo, Barcelona, Vicens Univ. 1979.

195 -FURTADO, Celso

Creatividad y dependencia. México, Siglo XXI, 1979.

196 -FUSFELD, H.-HAKLISCH, C.S.

Industrial productivity and international technical cooperation. Oxford, Pergamon Press, 1986.

- 197-GALLOPIN, Gilberto et al  
La prospectiva ambiental: utilidad y limitación. En: Albornoz, M.-KREIMER, P. Ciencia y Tecnología: Estrategias y Políticas de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, p. 41-67.
- 198-GASTAL, E.  
Papel del cambio tecnológico en la reactivación del sector agropecuario. Montevideo, Procisur-IIICA, 1988.
- 199-GATTO, Francisco  
Paradigma tecnológico neofordista y reorganización productiva. Primeras reflexiones sobre sus implicancias territoriales. En: Seminario internacional Revolución Tecnológica y Reestructuración productiva, Cepal/Ilpes, agosto 1989, Sgo de Chile.
- 200-GERSTEIN, H.  
Encuentro con la Tecnología. México, Addison-Wesley Iberoamericana, 1988.
- 201-GEYMONAT, Ludóvico  
Filosofía y Filosofía de la Ciencia. Barcelona, Labor, 1972.
- 202-  
Historia de la Filosofía y de la Ciencia. Barcelona, Critica, 1985.  
Tomos I, II y III.
- 203-GIARINI, O.  
Cycles, value and employment. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- 204-GIRAL, José - GONZALEZ, Sergio  
Estrategia tecnológica integral. México, Alhambra, 1986.
- 205-GODET, Michel  
Prospective et planification stratégique. Paris, Centre de Prospective et d'évaluation-CPE, 1985.
- 206-GONZALEZ, José et al  
Aspectos económicos de los proyectos viales. Buenos Aires, Universidad nacional. Facultad de Ciencias Economicas, 1972.  
8a Reunión de Centros de Investigaciones económicas, Buenos Aires, dic. 1972.
- 207-GORDON, David - WEISSKOFF, T. - BOWLES, S.  
Long swings and the non reproductive cycle. AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville, v. 73, N° 2 (papers and proceedings), mayo 1983, p. 117-152.
- 208-GRAY, D.O. - SOLOMON, T. - HETZER, W. eds  
Technological innovation. Nueva York, North Holland, 1986.

209-GRILICHES, Zvi

Hybrid corn: an exploration on the productive and transmission of technological knowledge. *ECONOMETRICA*, New Haven, octubre 1957.

210-

R&D productivity slowdown. *AMERICAN ECONOMIC REVIEW*, Nashville, v.70,1980.

211-GUADAGNI, Alieto

Evaluación social de las inversiones en las industrias básicas. *INFORME, BOLETIN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS-Uade*, Buenos Aires, año 6, Nº 42, oct.dic.1974, p.3-24.

212-

Evaluación económica y evaluación financiera de los Proyectos de inversión. *CUADERNOS*, Facultad de Ciencias Sociales y Económicas, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Nº 1, 1976, p.33-53.

213-

Evaluación social de las inversiones en las industrias básicas. *INFORME, BOLETIN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS-Uade*, año 6, Nº 42, oct.dic.1976, p.3-24. (Y en: *Jornadas de Finanzas Públicas*, Córdoba, 1974).

214-

Evaluación de proyectos. El problema de la optimización del proyecto de inversión. *TEMAS DE TRANSPORTE*, Buenos Aires, año 2, Nº 3, 1978, p.27-45.

215-

La programación de las inversiones eléctricas y las actuales prioridades energéticas. *DESARROLLO ECONOMICO*. Buenos Aires, v.25, Nº 98, jul.set.1985. (Y en: *Reunión anual*, 20a, AAEF, Mendoza, 1985).

216-GUADAGNI, Alieto - BOCGRE, Eugenio

Inversiones en infraestructura aeroportuaria; una aplicación del análisis costo-beneficio. *Río Cuarto*, Universidad nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1978.

13. Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Río Cuarto, 1978.

217-GUTIERREZ, Marta - DEL BELLO, Juan C.

Gestión de tecnologías apropiables en el Sector agrícola: el caso del Inta. En: *Seminario latinoamericano de gestión tecnológica*, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.3, p.1198.

218-GUTIERREZ GARZA, Esthela coord

La ocupación del futuro, flexibilización del trabajo y desreglamentación laboral. Caracas, Nueva sociedad, 1990.

- 219-HABERMAS, Jürgen  
Ciencia y Técnica como "Ideología". Madrid, Tecnos, 1986.
- 220-HADDAD, Paulo R.  
Los patrones locacionales de actividades de alta tecnología; una cuestión de desequilibrios regionales de desarrollo reexaminada. En: Seminario internacional Revolución tecnológica y reestructuración productiva: impactos y desafíos territoriales, Cepal/Ilpes, Sgo de Chile, 21 al 25 de agosto 1989.
- 221-HALTY-CARRERE, Máximo  
Estrategias de desarrollo tecnológico para países en desarrollo. México, El Colegio de México, 1986.
- 222-HARBERGER, Arnold  
Perspectivas sobre Tecnología y el Capital en países desarrollados. ESTUDIOS DE ECONOMIA, Sgo de Chile, abril 1988.
- \* 223-HARCOURT, G.  
Some Cambridge controversies in the Theory of capital. Cambridge U.P., 1972.
- \* 224-HARROD, Roy  
Towards a dynamic economics. Londres, McMillan, 1948.
- 225-HAUSTIN, H.-LIER, H.  
Innovation and efficiency. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- 226-HEERTJE, Arnold  
Economía y progreso técnico. México, Fondo de Cultura económica, 1984.
- \* 227-HERNANDEZ, Ruby D.  
Un modelo econométrico del sector externo de la República Argentina. ECONOMICA, La Plata, N°3, set. dic. 1980.
- 228-  
Determinación del valor agregado sectorial de la República Argentina, 1950-1979. Mar del Plata. Universidad Nacional. Facultad de Ciencias Económicas, 1980.  
15a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Mar del Plata, 1980.
- \* 229-  
Un modelo macroeconómico para la República Argentina. Formación de los precios. Nivel general y sectorial. La Plata, Departamento de Doctorado y Postgrado. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de La Plata, julio 1984.
- 230-  
Formación de los precios, nivel general y sectorial. Posadas (Misiones), Universidad nacional. Facultad de Ciencias Económicas, 1984.  
19a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política. Posadas, 1984.

- # 231-HERNANDEZ, Ruby D.  
La Política científica y tecnológica. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, set.1989, t.1,p.185-201.
- # 232-  
Estrategias de desarrollo global y macro regional para la República Argentina. inédito. Dpto. Doctorado y Postgrado.Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata, 1990.
- # 233-  
Un modelo macroeconómico para la República Argentina. La Plata, Departamento Doctorado y Postgrado.Facultad de Ciencias Economicas.Universidad Nacional de La Plata,1990.
- 234 -  
La productividad laboral en la República Argentina. inédito.abril 1990.
- # 235 -  
El subsistema de Innovación,un nuevo ciclo de actividad en la Universidad. La Plata, Departamento Doctorado y Postgrado.Facultad de Ciencias Economicas .Universidad Nacional de La Plata,1990.
- 236 -HERNANDEZ, Ruby D. - MACARINOS DE MORENTIN,J.-SILVEIRA GALVAN,O.  
Pautas metodológicas para el tratamiento y evaluación de Documentos de trabajo. Buenos Aires,Consejo Federal de Inversiones-CFI, 1978.
- 237 -HERRERA, Amilcar O.  
Ciencia y Política en América latina.7a ed. México, Siglo XXI,1979.
- 238 -  
Las perspectivas científicas y tecnológicas y el futuro de América;elementos para una metodología. PROBLEMAS DEL DESARROLLO,revista latinoamericana de Economía,México,v.15,Nº 57,febr.abr.1984,p.47-64.
- 239 -  
El proyecto "Prospectiva tecnológica para América latina"; consideraciones metodológicas. REALIDAD ECONOMICA, Buenos Aires, Nº 76,1987,p.844.
- 240 -HERSZTAIN MONDINO, Juan  
Estudios de tópicos especiales en evaluación de proyectos: programa de preinversión.Programas globales,de desarrollo y financiamiento paralelo. Washington,BID,1979.

241-HILHORST, J.G.

Development ~~axes~~ and the diffusion of innovation. Development change, 1972.

242-HILL, C. - Utterback J.ed. Technological innovation for a dynamic Economy. Oxford, Pergamon Press, 1979.

243-HOSMALIN, Guy

Inversiones, rentabilidad y progreso técnico. Barcelona, Hispanoeuropea, 1966.

244-IKONICOFF, Moisés

Concentración del ingreso, grandes fábricas multinacionales y modelo de desarrollo en Argentina. Buenos Aires, Consejo Federal de Inversiones, Área de Información, 1975. (Traducciones nº 1).

245\_

La industrialización y el modelo de desarrollo de la Argentina. TRILESTRE ECONOMICO, México, Nº 185, 1980, p.159.

246\_

Estrategia de desarrollo y mutación tecnológica. En: Albornoz, H.-Kreimer, P. Ciencia y Tecnología... Buenos Aires, Eudeba, 1990, p.115-132.

247-JAMES; Dilmus

Acumulación y uso de la capacidad tecnológica interna del Tercer Mundo. COMERCIO EXTERIOR, México, v.38, N° 12, dic. 1988, p.1095.

248-JAMES, Dilmus - STREET, James- JEDLIKA, Allen

Problemática de la Investigación y Desarrollo en países del Tercer mundo, DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.20, N° 80, en.marz.1981.

249-JANVRY, Alain de

Estancamiento tecnológico en el sector agrícola argentino. El caso de la fertilización del maíz. Rosario, Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1970. 6a Reunión de Centros de Investigaciones Económicas, Rosario, 1970.

250-

Optimal levels of fertilization under risk: potential for corn and wheat fertilization under alternative price policies in Argentina. AMERICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL ECONOMICS, Lexington, v.25, N° 1, 1972, p.101-107.

251-

A socio economic model of induced innovations for Argentine agricultural development. QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS, Chicago, v.87, 1973.

252- JANVRY, Alain de - MARTINEZ, J.C.

Un modelo socioeconómico de innovaciones inducidas para el desarrollo agropecuario argentino. Rosario, Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1970. 6a Reunión de Centros de Investigaciones Económicas, Rosario, 1970.

- # 253-KALDOR; Nicholas  
Alternatives theories of distribution. *Review of Economic Studies*, 1955, p.183-100.
- 254- Causes of the slow rate of economic growth in the U.K. Cambridge U.P., 1966.
- # 255- The case of regional policies. *Scottish JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY*, Edimburgo, v.17, 1970, p.337-348.
- # 256- What is wrong with economic theory? *Quarterly JOURNAL OF ECONOMICS*, Cambridge, Mass., v.89, N° 3, agosto 1975, p.347-358.
- 257- Further essays on economic theory. *Colmes and Meier*, 1976.
- # 258- The irrelevance of equilibrium economics. *ECONOMIC JOURNAL*, Londres, v.92, N° 38, dic.1982, p.1237-55.
- 259-KALECKI, Michael  
A theorem on technical progress. *REVIEW OF ECONOMIC STUDIES*, Edimburgo, v.8, jun.1941, p.178-184.
- # 260- Trend and business cycles reconsidered. *ECONOMIC JOURNAL*, Londres, v.78, jun.1968, p.263-276.
- 261- Introduction to the Theory of growth in a socialist economy Oxford, Basil Blackwell, 1969.
- 262-KAHLEN, Morton-SCHWARTZ, H.  
Induced factor augmenting technical progress: from a micro-economic point of view. *ECONOMICA*, New Haven, Conn., v.37, oct.1969, p.668-684.
- 263- Market structure and innovation: a survey. *JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE*, Nashville (E. Unidos), v.13, N° 1, marz.1975, p.1-37.
- 264- Self financing of an R&D program. *AMERICAN ECONOMIC REVIEW*, Nashville (E. Unidos), v.68, jul. 1978, p.252-261.



- 265- KATZ, Jorge  
Creación de tecnología en el sector manufacturero argentino.  
Sgo de Chile, Cepal, 1976.
- 266- Importación de tecnología, aprendizaje e industria-  
lización dependiente. México, Fondo de Cultura económica,  
1976. (Primera reimpresión 1986)
- 267- "Precios de transferencia", rentabilidad y esfuerzo  
de investigación y desarrollo. Un estudio de casos en el mer-  
cado farmacéutico. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.16  
Nº 62, jul.set.1976.
- 268- Estad de desarrollo e industria químico-farmacé-  
tica. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.21, Nº 83, oct.  
dic.1981.
- 269+ Cambio tecnológico en la industria metal-mecánica  
latinoamericana; resultados de un programa de estudio de  
casos. Buenos Aires, Bid/Cepal, jul.1982. (Monografía tr.51)
- 270- Technology generation in Latin american manufactu-  
ring industries. Sgo de Chile, Cieplan, marzo 1988.
- 271- La Teoría del cambio tecnológico y su adecuación  
a los casos de países de industrialización tardía. En: Al-  
bornoz, Mario-Kreimer, P. comp. Ciencia y Tecnología: estra-  
tegias y políticas de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1980,  
p.133-148.
- 272- KATZ, Jorge - ABLIN, Eduardo  
Tecnología y exportaciones industriales: un análisis micro-  
económico de la experiencia argentina reciente. Buenos Ai-  
res, Cepal/Bid, 1976. (Monografía trabajo ,2).
- 273- KATZ, Jorge - BERCOVICH, Néstor  
Biotecnología y Economía política: estudios del caso argen-  
tino. Buenos Aires, Centro editor Aca latina/Cepal, 1990.
- 274- KATZ, Jorge - BOSCH, H.  
Economía y Tecnología. En: La Economía argentina, Buenos Ai-  
res, Ed. Belgrano, 1977, p.173-204.
- 275- KATZ, Jorge - KOSACOFF, B.  
El proceso de indust. ialización en Argentina, Buenos Aires,  
Centro editor de América Latina, 1990.
- 276- KATZ, Jorge - MALLMANN, C. - BECKA, Leopoldo  
Investigación, Tecnología y Desarrollo. Buenos Aires, Cien-  
cia nueva, 1972.

277-KENNEDY, C. -THIRLWALL, A.

Surveys in applied economics: technical progress. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v.82, Nº 325,marz.1972, p.11-72.

# 278-KLEIN, Lawrence

The supply side. AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville (E.Uni-  
dos), v.68, 1978.

# 279- Argumento en favor de la coordinación interna-  
cional. PERSPECTIVAS ECONOMICAS, Washington, Nº 68,1989.

280-KONDRATIEFF, N.

The long waves in economic life. REVIEW OF ECONOMICS AND STATISTICS, Cambridge, Mass., v.17, Nº 6, 1939, p.101-115.

281-KRUGMAN, P.

A model for innovation technology transfer and the world dis-  
tribution of income. JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY, Chicago,  
v.64, 1979, p.253-266.

282-KUHN, Thomas S.

La estructura de las revoluciones científicas. México, Fon-  
do de Cultura económica, 1971.

283-

Segundos pensamientos sobre Paradigmas.  
Madrid, Tecnos,

# 284-KUYVENHOVEN, Arie

The integration of projects and sector analysis: some fur-  
ther remarks, Bulletin, 1976, p.21-47.

# 285-

Nuevas técnicas de planificación industrial:  
concatenaciones a nivel macroeconómico, sectorial y de pro-  
yecto. INDUSTRIALIZACION Y DESARROLLO, Onudi, Viena, Nº5,  
1983.

286-KUYVENHOVEN, Arie - MENDES, L.B.

Proyectos de cooperación regional: su identificación, selec-  
ción, evaluación y localización. INDUSTRIALIZACION Y DESA-  
RROLLO, Onudi, Viena, Nº 1, 1973.

- 287-LAHERA, E.  
Cambio técnico y reestructuración productiva. REVISTA CEPAL,  
Sgo Chile, Nº 36, dic.1988, p.33-46.
- 288-LAKATOS, Imre  
Historia de la Ciencia y sus reconstrucciones racionales. Ma-  
drid, Tecnos, 1982.
- 289-  
La metodología de los Programas de investigación  
científica. Madrid, Alianza Universidad,
- 290-  
Pruebas y refutaciones. Madrid, Alianza Univer-  
sidad,
- + 291-LAYARD, Richard comp  
Análisis costo beneficio; selección. México, Fondo de Cultura  
económica, 1972.
- 292-LEBOURGNE, Danièle  
Nuevas tecnologías: nuevas formas de regulación; algunas conse-  
cuencias espaciales. In: Seminario internacional Revolución  
tecnológica y reestructuración productiva: impactos y desafíos  
espaciales. Cepal/Ilpes, Sgo de Chile, 11 al 25 agosto 1989.
- 293-LEVEBER, Louis  
Notas sobre integración, bienestar y evaluación de proyectos.  
Sgo de Chile, Ilpes, 1989. (Análisis, serie 11: anticipo de  
investigaciones, Nº 11)
- 294-LEFF, Nathaniel  
Selección de las inversiones en los países en desarrollo: el  
análisis beneficio-costo social y la toma de decisiones racionales.  
TRÁNSITO ECONÓMICO, México, v.91, Nº 392, abr.jun.1984.
- + 295-LELOIR, Luis F.  
Discurso pronunciado en el crepúsculo argentino, 27 enero 1986. ANGELO-  
FINA TECNOLÓGICA, Banco País SA SA, Buenos Aires, 1986.enero.
- 296-LEMBKE, Hans  
Project appraisal in development assistance. In: JOURNAL OF  
REVIEW OF INTERNATIONAL TRADE AND DEVELOPMENT, Hamburgo, 14-20,  
set.oct.1985, p.239-244.
- 297-LEUTA, Elvio  
Experiencias sectoriales de transferencia de tecnología. In:  
Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, sero, Asocia-  
ción latinoamericana de gestión tecnológica, Santiago de Chile,  
ser. 1989, t.1, p.119.

- 298 —LEVIN, R.C.—KLEVORICK, A.K.—NELSON, R.—WINTER, S.G.  
Appropriating the returns from industrial research and development. BROOKINGS PAPERS ON ECONOMIC ACTIVITY, Washington, 1978.
- 299 —LINK, Albert  
Rates of induced technology from investments in R&D. SOUTHERN ECONOMIC JOURNAL, Chapel Hill (E.Unidos), v.45, oct. 1978, p.370-379.
- 300 —  
Firm size and effects, entrepreneurial activity: a reformulation of the Schumpeterian hypothesis. JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY, Chicago, v.88, Nº 4, agosto 1980, p.771-780.
- # 301 —LITTLE, I.M.D.—MIRRELES, J.A.  
Project appraisal and planning in developing countries. Londres, Heineman, 1974.
- 302 —MONDERO, E.—MORALES MAYRO, Luis  
Sobre la estimación de la distribución de los beneficios económicos netos de un proyecto de inversión. Washington, BID, nov. 1982.
- 303 —LOPEZ, Julio  
La selección de la tecnología y el crecimiento económico. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.6, Nº 24, en. 1967.
- 304 —LOPEZ GIL, Marta —DELGADO, Liliana  
La tecnociencia y nuestro tiempo. Buenos Aires, Biblos, 1990.
- 305 —LOWE, J.—CRAWFORD, V.  
Innovation and technological transfer for the growing firm; text cases. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- # 306 —LUCAS, Robert  
Expectations and neutrality of money. JOURNAL OF MONETARY THEORY, 4 abril 1972, p.103-124.
- Hemos estimado útil agrupar los trabajos de Little, I.M.D. y Mirrlees, J.A. con algunos comentarios y críticas propuestos a su método, partiendo del estudio del OCDE (ref.433 \*) y de:
- 307—LITTLE, Ian M.D. — MIRRELES, James, A.  
Estudio social del costo-beneficio en la industria de países en desarrollo; Manual de evaluación de Proyectos. México, CEMEA, 1973.

308 - HEALEY, J.W.

An aid economist's evaluation of the Little-Mirrlees manual. BULLETIN OXFORD UNIVERSITY INSTITUTE OF ECONOMICS AND STATISTICS, v.34, Nº 1, febr.1972, p.135-150.

309 - POWERS, Terry

El cálculo de los precios de cuenta en la evaluación de proyectos. Washington, BID, 1979. Base Método Little-Mirrlees/Squire-Vander Tak.

310 - SJAASTAD, Larry - WISEGARVER, Daniel

The Little-Mirrlees shadow wage rate: reply. Cambridge, Harvard Institute for International Development, 1979. (Development discussion paper, 56)

311 - STEWART, Frances - STREETEN, Paul

Little-Mirrlees method and project appraisal. BULLETIN OXFORD UNIVERSITY INSTITUTE OF ECONOMICS AND STATISTICS, v.34, Nº 1, febr.1972, p.75-92.

312 - STEWART, Frances

El análisis de costo-beneficio social en la práctica; aplicación de las técnicas Little-Mirrlees: un estudio de casos. BOLETIN MENSUAL, CEMLA, México, abril 1980, p.90-102. (Trad de: World Development, v.6, Nº2, febr.1978)

- 313-MACEIRA, Daniel  
Cambio tecnológico u organizacional en la pequeña y mediana industria argentina; un sector productor de equipos de electro-  
tromedicina. Buenos Aires, Instituto Torcuato Di Tella, Cen-  
tro de Investigaciones económicas, 1990. (Seminarios, 4)
- 314-MACHLUP, Fritz  
The production and distribution of knowledge in the United  
States. Princeton, Princeton U.P., 1962.
- 315-  
\_\_\_\_ Stocks and flows of knowledge. KYKLOS, Basilea,  
v.32, fasc.1-2, 1979, p.400-411.
- 316-MADDISON, Angus  
Long run dynamics of productivity growth. BANCA NAZIONALE  
DEL LAVORO QUARTERLY, Roma, N° 128, marz.1979, p.3-14.
- 317-  
\_\_\_\_ Growth and slowdown in advanced capitalist econo-  
mies; techniques of quantitative assessment. JOURNAL OF ECONO-  
MIC LITERATURE, Nashville(E.Unidos), v.25, jun.1987, p.649-  
698.
- 318-MALECKI, E.J.  
Technology and regional development: a survey. QUARTERLY  
JOURNAL OF ECONOMICS, Cambridge, Mass., v.99, febr.1985, p.  
29-79.
- 319-MALIMANN, Carlos A.  
Inserción internacional de Argentina: el poder y las hololo-  
gías. En: Labourdette, S.comp. El mundo en la encrucijada  
argentina, Buenos Aires, Ed.Tesis, 1989.
- 320-  
\_\_\_\_ La investigación, el desarrollo y el futuro de  
América latina, 1963-1988. En: Seminario latinoamericano de  
gestión tecnológica, Bero, Asociación latinoamericana de ges-  
tión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.1, p.173-184.
- 321 -  
\_\_\_\_ Superación de la pobreza, tecnología y desarro-  
llo en América latina: algunas consideraciones. En: Semina-  
rio latinoamericano de gestión tecnológica, Bero, Asociación  
latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.  
1989, t.2, p.336
- 322 -  
\_\_\_\_ Evolución y revoluciones societales. En: Al-  
bornoz, M.-KRELLER, P. comp. Ciencia y tecnología: estrate-  
gias y políticas a largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990,  
p.35-43.

- 323-MANDEL, Ernest  
Las ondas largas del desarrollo capitalista: la interpretación marxista. Madrid, Siglo XXI, 1986.
- 324-MANSFIELD, Edwin  
Rates of return from industrial research and development AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville(E.Unidos), v.55, N°2 (papers and proceedings) mayo 1965, p.310-322.
- 325-  
Industrial research and technological change.  
New Haven, Yale University, 1968.
- 326-  
Social and private rates of return from industrial innovation. QUANTITATIVE JOURNAL OF ECONOMICS, Cambridge, Mass., v.41, mayo 1977.
- 327-  
Long waves of technological innovation. AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville(E.Unidos), v.73, N°2 (papers and proceedings), mayo 1983, p.141-145.
- 328-  
Propiedad intelectual, tecnología y crecimiento económico. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, Washington, N°43, 1988.
- 329-MARCOVITCH, Jacques  
O novo contexto mundial. Desafio tecnologico e a integracao latinoamericana. COMERCIO EXTERIOR, Rio de Janeiro, 12, 1990.
- 340-  
Política industrial y tecnológica no Brasil. PANDEMIAS EMBOLIZADAS, Madrid, N° 17, en.jun.1990, p.91.
- 331-MARI, Manuel  
Tecnología en América latina. Exitos y fracasos del primer decenio. COMERCIO EXTERIOR, Mexico, v.28, N° 12, 1978, p.1439-1447.
- 332-  
Evolución de las concepciones políticas y planificación científica y tecnológica. Washington, OEA, 1982. (Temas política científica y tecnológica, doc.trabajo 1)
- 333-MARKHAM, Jesse  
Market structure, business conduct and innovation. AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville(E.Unidos), v.55, N° 2 (papers and proceedings), mayo 1965, p.323-332.
- 334-MARSCHOFF, Carlos  
Sobre la necesidad de interacción entre el Sistema científico y el sector productivo: experiencia de la Universidad de Buenos Aires, en: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asoc.latin.gest.tecn., set.1989, t.3, p.1055.

- 335 - MARTINEZ, Angel  
Análisis empírico y de la evaluación y selección de proyectos de I&D en la empresa industrial española. INVESTICIONES ECONOMICAS. Fundación Empresa pública, Madrid, supl. 1988.
- 336 - MARX, Karl  
Capital y Tecnología. Manuscritos inéditos (1860-1863). México, Terra nova, 1980.
- 337 - MASSE, Pierre  
La elección de las inversiones. Criterios y métodos. Barcelona, Sigatario, 1963.
- 338 - MEDEIROS, José - ALIAS MEDEIRO, L.  
Políticas de innovacao tecnologica no Brasil as diferentes aparcerias; estudos de casos. En: Seminario latinoamericano de gestion tecnologica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnologica, Buenos Aires, set.1989, tl,p.301.
- 339 - MEDICCI, Lelys  
Evaluación de la gestión tecnológica en Organizaciones industriales. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, set.1989, p.1183.
- 340 - MEIER, Richard  
Ciencia y Desarrollo económico. Buenos Aires, Aguilar, 1964.
- 341 - MONTIGLIANO, R. - SINISCALCO, D.  
Technology and international specialization. LANCA NAZIO NALE DEL LAVORO QUARTEROY, Roma, Nº 150, set.1984, p.257-284.
- 342 - MONTUSCHI, Luisa  
Progreso tecnológico sesgado y Distribución del ingreso. Buenos Aires. Universidad. Facultad de Ciencias Económicas, 1972.  
9a Reunión de Centros de Investigación Economica, Buenos Aires, Diciembre 1972.
- 343 -  
Tendencias del empleo y el cambio tecnológico en la Argentina, 1950-1970. Río Cuarto (Cordoba). Universidad nacional. Facultad de Ciencias Económicas, 1978.  
13a Reunión anual de la Asociación Argentina de Economía Política, Río Cuarto, 1978.
- 344 -  
La inversión en el proceso de crecimiento económico argentino, 1950-1980. Salta. Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1986.  
21a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Salta, nov.1986.



- 345 -MONTUSCHI, Luisa  
Tendencias y perspectiva del empleo en la Argentina. Córdoba, Universidad nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1987.  
22a. Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Córdoba, 1987.
- 346 -MORALES, L.  
Guía para el análisis del impacto distributivo de programas de inversión industrial. Buenos Aires, División de estudio de países. Unidad metodología de proyectos, 1980.
- 347 -MORISHIMA, M. - PROSPERETTI, L.  
An input-output analysis of the deindustrialization of the U.S. economy, 1963-1973. BANCA NAZIONALE DEL LAVORO QUARTERLY, Roma, N° 148, marzo 1984, p.33-54.
- ‡ 348 -MYRDAL, Gunnar  
Economic theory and underdeveloped regions. Londres, Harper Torch books, 1971.

NACIONES UNIDAS/UNITED NATIONS

● COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE-CEPAL

- 349 -COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE-CEPAL.  
La promoción de la inversión industrial en la Argentina.  
Efectos sobre la estructura industrial, 1974-1987. Buenos Aires, 1988. (Documento trabajo, 27) Preparado por D. Azpiazu.

- 350 - Proceso de industrialización y  
y dinámica exportadora: las experiencias de las industrias aceitera y siderúrgica en Argentina. Buenos Aires, 1989. (Documento trabajo, 32)

- 351 - Nuevas formas de inversión de  
las empresas extranjeras en la industria argentina. Buenos Aires, 1989. (Documento trabajo, 33)

- 352 -COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE/ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL  
Industrialización y Desarrollo tecnológico, Informe N°2, Sgo de Chile, 1986. e Informe n° 3 del mismo año.

● COMITE ASESOR DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA APLICACION DE LA CIENCIA Y TECNOLOGIA AL DESARROLLO-UNESCO

- 353 - Plan de acción regional para la aplicación de la Ciencia y Tecnología al desarrollo de América latina. México, Cepal/Fondo de Cultura económica, 1973.  
Efectuado por Cepal/Oea

● INSTITUTO LATINOAMERICANO DE PLANIFICACION ECONOMICA Y SOCIAL-ILPES.

- 354 -INSTITUTO LATINOAMERICANO DE PLANIFICACION ECONOMICA Y SOCIAL-ILPES.  
Discusiones sobre planificación. 17a ed. México, Siglo XXI, 1987. (Textos del Ilpes)

- 355 - Guía para la presentación de  
proyectos. 13a ed.. México, Siglo XXI, 1989. (Textos del Ilpes)

- 356 - sobre los proyectos del Ilpes:  
-CONEM, Ernesto -PRA CO, Rolando  
Evaluación de Proyectos sociales. Buenos Aires, Gel, 1988.

● ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL-ONUDI.

- # 357 -Boletín Onudi. INDUSTRIALIZACION Y PRODUCTIVIDAD, Viena, Nº 20, 1974.
- 358 -ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL-ONUDI-  
Evaluación de proyectos en las Economías de planificación descentralizada. INDUSTRIALIZACION Y PRODUCTIVIDAD, Nueva York, Nº 6, 1964, p. 7-46.
- 359 - Evaluation of industrial projects. Praga, 1965. Seminario de Praga.
- 360 - Evaluation of industrial projects Nueva York, Onudi, 1968. (Project formulation and evaluation. Series, 1)
- 361 - Pautas para la Evaluación de proyectos. Nueva York, Naciones Unidas, 1972.
- 362 - Programación y control de ejecución de proyectos industriales en desarrollo. Nueva York, Naciones Unidas, 1972. (Sistemas de ejecución en la industria, 1)
- 363 - Etapas de la preparación y ejecución de proyectos industriales. INDUSTRIALIZACION Y PRODUCTIVIDAD, Nueva York, Nº 19, 1973, p. 19-24.
- 364 - Guía para la evaluación práctica de proyectos; el análisis de costos-beneficios sociales en los países en desarrollo. Nueva York, Naciones Unidas, 1976. (Formulación y evaluación de proyectos, 3)
- 365 - Manual para la preparación de estudios de viabilidad industrial. Nueva York, Onudi, 1978.
- Financial resources for industrial projects in developing countries. 2d ed. Viena, Onudi, 1981. (Industrial investment and financing series)
- 367 - Pautas para la evaluación de acuerdos de transferencia de tecnología. Viena, Onudi, 1981 (Desarrollo y transferencia de tecnología)

Hemos estimado conveniente agrupar a los diferentes autores personales.

368 -CSAPO, L. - MANDEL, M.

Criteria for the evaluation of industrial projects in an open economy. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, Onudi, 1968, p.115-136.

369 -CUKOR, Gyorgy

Project evaluation and the consistency of the Plan. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, Onudi, 1968, p.17-26.

370 -DASGUPTA, Partha

The shadow price of foreign exchange; an exercise on the UNIDO Guideliness for . Viena, Onudi, 1973. (ID/WG.150/4)

371 -

The social value of investment and the shadow wage rate; an exercise on the UNIDO Guideliness for project evaluation. Viena, Onudi, 1973. (ID/WG.150/5 20feb)

372 -DASGUPTA, Partha - SAM, Amartja - MARCOLIN, Stephen

Pautas para la evaluación de proyectos. Nueva York, Naciones Unidas, 1972.

373 -DEAN, Joel

Financial planning of industrial project and their appraisal. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, Onudi, 1968, p.50-54.

374 -ECONOMIST INTELLIGENCE UNIT the

Industrial project evaluation in the U.S, U.K. and France. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, Onudi, 1968, p.198-228.

375 -FLEMING, J.S. - FELDSTEIN, M.S.

Shadow prices in industrial project evaluation. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, Onudi, 1968, p.163-174.

376 -GUADAGNI, Alieto

La evaluación de los proyectos, según las "Pautas para la evaluación de proyectos". En: Dotero Páramo, O. El uso de criterios socioeconómicos en la evaluación de proyectos, Washington, Bid, 1974, p.7-77.

- 377 -KOSTOV, Kosta - DANCHEV, Stefan  
Interrelationship between sectorial and project planning  
Washington, Onudi, 1973. (ID/WG.147/5)
- 378 -KUHN, T.  
Evaluación de la metodología industrial y de la infraestructura y experiencia y práctica. INDUSTRIA LIZACION Y PRODUCTIVIDAD, Nueva York, Onudi, N°18, 1972, p.5-32.
- 379 -LANGLEY, S.J.  
Essential elements in the preparation of industrial projects. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, 1968, p.27-35.
- 380 -MARGLIN, Stephen A.  
The rate of interest and the value of capital with unlimited supplies of labor. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, Onudi, 1968, p.137-148.
- 381 -  
The essentials of the UNIDO approach to benefit-cost analysis to the Guidelines for project Evaluation. Washington, Unido, 1972. (ID/WG/150/1)
- 382 -MIHAILOV, O.A.  
Mathematical methods in industrial project evaluation. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, Onudi, 1968, p.86-97.
- 383 -MOBASHERI, Fereidoun  
Economic appraisal of an investment project in a developing nation. Washington, Onudi, 1973, (ID/WG.150/6)
- 384 -PEARCE, Joan  
Policies of export credit agencies in financing of training components in industrial projects. Viena, Onudi, 1982.
- 385 -ROMAN, Zoltan  
Interindustrial aspects of project evaluation. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, Onudi, 1968, p.98-114.
- 386 -SEN, Amartja K.  
General criteria of industrial project evaluation. En: EVALUATION of industrial projects, Nueva York, Onudi, p.98-114.

387-ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO  
INDUSTRIAL-ONUDI.

Guidelines for industrial planning in developing  
countries. Basic principles and practices. Viena,  
1988. (Unido id/349)

•UNCTAD

388 -UNCTAD

La promoción y el fomento de las innovaciones tec-  
nológicas: examen de algunas políticas e instrumen-  
tos. Ginebra, 1986.

•UNESCO

389 -UNESCO

Informe de la Conferencia sobre la aplicación de  
la Ciencia y la Tecnología al desarrollo de Amé-  
rica latina. Paris, 1965. Sucesivos Informes.

390 -

Repercusiones sociales de la Revolución cien-  
tífica y tecnológica. Madrid, Tecnos/Unesco, 1982.

Listado de publicaciones de Naciones Unidas editadas o reim-  
presas en 1990.

- 390' -Capital goods sector in developing countries: technology  
issues and policy options. New York, 1990.
- 391 -Classification by broad economic categories defined in  
terms of SITC. New York, 1990.
- 392 -Ecology in development: a rationale for three dimensional  
policy. Nueva York, 1990.
- 393 -Guidelines for development planning: procedures, methods and  
techniques. Nueva York, 1990.
- 394 -Guidelines for project evaluation. Nueva York, 1990.
- 395 -Manual on Economic development. Nueva York, 1990.
- 396 -Manual for evaluation of industrial projects. Nueva York,  
1990.
- 397 -Manual for the preparation of industrial feasibility studies.  
Nueva York, 1990.
- 398 -Notes on integration, welfare and project evaluation. Nueva  
York, 1990.

- 399 -Regional appraisal of the international development strategy. Nueva York, 1990.
- 400 -Scientific and technological information for development. Nueva York, 1990.
- 401 -A strategy for the technological transformation of developing countries. Nueva York, 1990.
- 402 -Technology assessment and development. Nueva York, 1990.
- 403 -Technology policies for development and selected issues for action. Nueva York, 1990.

.....

- 404 -NAMAKFOROSSH, Mohammad  
Metodología de la Investigación en Administración, Contaduría y Economía. México, Limusa, 1984.
- 405 -NEFFA, Julio C.  
El impacto de las nuevas tecnologías en las Empresas y Organizaciones argentinas. En: Seminario internacional Revolución tecnológica y Reestructuración productiva, Sgo de Chile, Cepal/Ilpes, 21 al 25 agosto 1989.
- 406 -  
El proceso de trabajo y la Economía de tiempo; Contribución al análisis crítico de Karl Marx, F.W.Taylor y H. Ford. Buenos Aires, Credal/Hummitas, 1990. (Ciencias sociales del trabajo)
- 407 -NELSON, Richard  
Research on productivity growth and productivity differentials: dead ends and new departures. JOURNAL OF ECONOMIC LITERATURE, Nashville, v.19, 1981.
- 408 -NELSON, Richard -WINTER, Sidney  
An evolutionary theory of economic change. Cambridge, Harvard U.P., 1982.
- 409 -NIVOLI, Marcelo R.  
La experiencia de la Oficina de transferencia de tecnología del Conicet. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.1, p.316.
- 410 -NORDHAUS, W.  
Some skeptical thoughts on the Theory of induced innovation. QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS, Cambridge, Mass. v.87, dic.1973.
- 411 -NUNEZMINANA, Horacio  
Progreso técnico, poder sindical y términos de intercambio. Santa Rosa (La Pampa), Universidad Nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1977.  
12a. Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Santa Rosa, 1977.



412-OBSCHATKO, Edith

Los hitos tecnológicos en la agricultura pampeana. Buenos Aires, Centro de Investigaciones sociales sobre el Estado y la Administración-CISEA, 1984. (Proyecto proagro, 10)

413-OBSCHATKO, Edith y otros

Transformación en la agricultura pampeana; algunas hipótesis interpretativas. Buenos Aires, Centro de Investigaciones sociales sobre el Estado y la Administración-CISEA, 1984.

414-OBSCHATKO, Edith - JANVRY, Alain de

Factores limitantes del cambio tecnológico en el sector agropecuario. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.11, Nº 42-44, julio 1971-marzo 1972.

415-OBSCHATKO, Edith - DEL BELLO, Juan

Tendencias productivas y estratos tecnológicos para la agricultura pampeana. Buenos Aires, Centro de Investigaciones sociales sobre el Estado y la Administración-CISEA, 1986.

416-OBSCHATKO, Edith - PINEIRO, Martin

Agricultura pampeana: cambio tecnológico y sector privado. Buenos Aires, Centro de Investigaciones sociales sobre el Estado y la Administración-CISEA, 1986.

417-OKISHIO, Nobuo

Notes on technical progress and capitalist society. CAMBRIDGE JOURNAL OF ECONOMICS, Cambridge, 1977, p.93-100.

418-OKITA, Saburo

Selección de técnicas. La experiencia del Japón y su significación para los países insuficientemente desarrollados. INDUSTRIALIZACIÓN Y PRODUCTIVIDAD. Onudi, Viena, Nº 4, 1961, p.23-30.

419-OLIVERA, Julio H.G.

La Universidad como Unidad de producción. Tucumán, Universidad Nacional. Facultad de Ciencias Económicas, 1967.  
3a Reunión de Centros de Investigaciones económicas, San Miguel de Tucumán, 1967.

420 -

La Universidad como Unidad de producción.

En: Teoría y práctica del planeamiento integral de la Educación, Buenos Aires, 1971, p.1-30.

421 -

Investigación científica y función de producción estocástica. En su: Economía y Matemática, Buenos Aires, 1973, p.77-86.

422 -

Política científica y desarrollo económico.

Buenos Aires, Academia Nacional de Ciencias Económicas, 1974.

• OCDE/OECD véase Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico.

EMPLEO

423 - ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO -  
OCDE/OECD.

- Employment growth and structural change. Paris, 1985.

-----

424 - SOETE, Luc - FREEMAN, Christopher

New technologies, investment and employment growth. En:  
OCDE. Employment growth and structural change, Paris,  
1985, p.52-82.

425 - TECHNOLOGIE et emploi. Flux internationaux de technologie;  
Science, technologie et compétitivité: En: STI REVIEW,  
Paris, N°1, 1986.

( STI Review/Revue de la Science, technologie et industrie).

INNOVACION POLITICA  
CIENTIFICA Y TECNOLO  
GICA

426 - ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO -  
OCDE/OECD.

Politiques nationales de la science. Paris, 1966.

427 - \_\_\_\_\_ Le choix et l'adaptation  
de la technologie dans les pays en voie de développement;  
un tour d'horizon sur les principaux problèmes de politi-  
que. Paris, 1974.

428 - \_\_\_\_\_ Principes méthodologiques  
pour l'évaluation sociale de la technologie. Paris, 1975.

429 - \_\_\_\_\_ Policies for innovation in  
the service sector. Paris, 1977.

430 - \_\_\_\_\_ La mesure des activités  
scientifiques et techniques; enquêtes sur R&D. 4ta ed. Paris,  
1981.

431 - \_\_\_\_\_ La politique scientifique  
et technologique pour les années 1980. Paris, 1981.

432 - \_\_\_\_\_ Changement technique et po-  
litique économique; la science et la technologie dans le nou-  
veau contexte économique et social. Paris, 1982.

- 433\_ ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO\_ OCDE/OECD.  
L'Innovation dans les petites et moyennes entreprises.  
Paris, 1982. (existe versión castellana)
- 434\_ \_\_\_\_\_ Inventaire des mesures fiscales  
et des aides financières directes en faveur de l'innova\_ tion. Paris, 1982.
- 435\_ \_\_\_\_\_ Politique de l'innovation, ten\_ dances et perspectives. Paris, 1982.
- 436\_ \_\_\_\_\_ Evaluation des incidences socia\_ les de la technologie. Paris, 1983. (Versión en inglés)
- 437\_ \_\_\_\_\_ Innovation policy; trends and perspectives. Paris, 1985.
- 438\_ \_\_\_\_\_ Perspectives de politique scien\_ tifique et technologique. Paris, 1985.
- 439\_ \_\_\_\_\_ Technologie, commerce et crois\_ sance économique. Paris, 1985.  
Rapport de synthèse conjoint du Comité de la Politique scientifique et technologique et du Comité de l'Industrie.
- 440\_ \_\_\_\_\_ Information technology and eco\_ nomic prospects. Paris, 1987.
- 441\_ \_\_\_\_\_ Advanced materials. Government Policy and technological challenge. Paris, 1988.
- 442\_ \_\_\_\_\_ Innovation policy; Western provin\_ ces of Canada. Paris, 1988.
- 443\_ \_\_\_\_\_ New technologie in the 1990s : a socioeconomic strategy. Paris, 1989.
- .-.-.-.-.-
- 444\_ EVALUATION of programmes promoting technological innovation.  
En: PUBLIC MANAGEMENT STUDIES. OECD, Paris, N° 6, 1990. (Es\_ tudios dedicados a Japon, E. Unidos y Francia, por M. Tanaka, J. Roessner y J. Aubert)
- 445\_ MEASUREMENT OF scientific and technical activities. 1970.

INNOVACION - POLITICA CIENTIFICA  
Y TECNOLOGICA

- 446 -BELL, G.  
Les incitations financières à l'innovation; essai d'analyse critique. En: <sup>X</sup>STI REVIEW, Paris, N° 2, setiembre 1987.
- 447 -FREEMAN, Christopher  
Les politiques de stimulation de l'innovation industrielle; Paris, 1978.  
Rapport de synthèses, v.1.
- 448 -JEQUIER, Nicholas  
Appropriate technologie. Problems and promises. Paris, 1976.
- 449 -SALOMON, Jean-Jacques  
Problems of Science policy. Paris, 1968.

## INDUSTRIA-EVALUACION DE PROYECTOS

- \* 450-ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-  
OCDE/OECD.  
Manual of industrial project analysis in developing coun-  
tries. Paris, 1968-1969. (existe versión en francés)
- 451- 3 v. v. H. Little, Jr. - Mirrales, Social cost-benefit analysis.  
Análisis empresarial de proyec-  
tos industriales en países en desarrollo. Manual de eva-  
luación con metodología y estudio de casos. Mexico, Cen-  
tro de Estudios monetarios latinoamericanos-CEMLA, 1972.
- 452- L'industrie en mutation. La pers-  
pective des années 70 et les perspectives pour la décennie  
80. Paris, 1983. (hay versión en inglés)
- 453- L'industrie des semiconducteurs;  
questions liées aux échanges. Paris, 1985.  
Revitalising and financing ur-  
ban services. Paris, 1987.
- 455- Industrial revival through tech-  
nology. Paris, 1988.
- 456- Technology flexibility of manu-  
facturing and industrial relation. Paris, 1988.
- 457- Developing a new industry. Paris,  
1989. (Hidrocultivos)
- 458- Developing a new industry. Paris,  
1989. (Pesquerías)
- .....
- 459- BROWN, Martin  
Engineering of industrial projects. Paris, 1976.
- 460- Engineering and industrial projects; a survey  
of engineering service organization. Paris, 1977.
- 461- IMBODEN, N.  
A management approach to project appraisal and evaluation  
with special reference to non directly productive projects.  
Paris, 1978.
- 462- LECOMTE, Bernard  
Project AID limitations and alternatives. Paris, 1986.

- 463-MURELIUS, Olof - OHLIN, Goran  
An institutional approach to project analysis in developing countries. Paris, 1981.
- 464-OMAN, Charles - CHESNAIS, E et al  
New forms of investment in developing countries: industries: Mining, petrochemicals, automobiles, textiles, food. Paris, 1989.
- 465-PICKETT, James - ROBINSON, Robert  
Manual on the choice of industrial techniques in developing countries. Paris, 1986.
- 466-SCHNEIDER, Hart  
Objectifs nationaux et évaluation de projects en PVD, Paris, 1975. (versión en inglés)

## MACROECONOMIA - DESARROLLO REGIONAL

467-ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO\_  
OCDE/OECD.

La technologie et le developpement régional. Paris, 1982.

468-

Research and policy-making. The ca\_  
se of Regional policy. Paris, 1982.

469-

Information and communications  
technology and regional development: an information econo\_  
mic perspective. Paris, 1987.

470-

Economies in transition. Structural  
ral adjustment in OECD countries. Paris, 1989.

.....

471-ERNST, Dieter - O'CONNOR, David

Technology and global competition; the challenge for newly  
industrialising economies. Paris, 1989.

472-GUILLESPIE, A. et al.

Information and communications technologie and regional de\_  
velopment: an information. Economy perspective. Enq STI-  
REVIEW, Paris, N° 5, abril 1989, p.85-112.

## TRANSFERENCIA TECNOLOGIA

473-EINSTEIN, Morris

Le transfert de technologie entre l'Est et l'Ouest. Le transfert de technologie occidentale à l'URSS. Paris, 1985.

474-WIENERT, H - SLAVER, J.

Transfert de technologie entre l'Est et l'Ouest; les aspects commerciaux et économiques. Paris, 1986.

## UNIVERSIDAD - INDUSTRIA

475-ORGANIZACION PARA LA COOPERACION Y EL DESARROLLO ECONOMICO-OCDE/OECD.

The future of University research. Paris, 1981. (hay version francesa)

476-\_\_\_\_\_ The University and the Community.  
The problem of changing relationships. Paris, 1982.

477-\_\_\_\_\_ Industry and University. New forms of cooperation and communication. Paris, 1984. (ademas version en francés y castellano)

478-\_\_\_\_\_ Evaluation de la recherche universitaire. Paris, 1987. (hay version en inglés)

479-\_\_\_\_\_ Postgraduate education in the 1980s  
Paris, 1987.

480-\_\_\_\_\_ University under scrutiny. Paris, 1987.

481-\_\_\_\_\_ Education and structural change.  
Paris, 1989.

-----

482-PETERS, L.

Academic Crossroads: The U.S. experience. En: STI REVIEW, Paris, 1985, abril 1989, p.163-141.

-----



- 483-OMINAMI, Carlos ed  
La Tercera Revolución industrial. Buenos Aires, Rial-Gel,  
1986.
- 484-\_\_\_\_\_ Desindustrialización y reestructuración  
industrial en América latina. Sgo de Chile, Cieplan, marzo  
1988.
- 485-\_\_\_\_\_ Doce proposiciones acerca de América lati\_  
na y el desarrollo tecnológico en una era de profundo cambio  
tecnológico. SEMINARIO IBEROAMERICANO, Madrid, en. jun.  
1988, p.49-66.
- 486-OSZILAK, Oscar  
El Instituto Nacional de Tecnología industrial y el desarro-  
llo tecnológico en la industria argentina. Buenos Aires,  
Inti, 1984.
- 487-OTTEIZA, Enrique  
El sector Ciencia y Tecnología argentino: la transferencia  
de modelos institucionales. en: Seminario latinoamericano  
de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de  
gestión tecnológica, Buenos Aires, set. 1989, t.1, p.351.

ONUDE /UNIDO véase Naciones Unidas y organismos referidos

- # 488 -PASINETTI, Luigi  
Crecimiento económico y distribución de la renta. Madrid, Alianza, 1973.
- # 489 - \_\_\_\_\_ Cambio estructural y crecimiento económico. Madrid, Pirámide, 1985.
- 490 -PAVITT, K.  
Technical innovation and industrial development. The new causality. FUTURES, Nueva York, dic.1979 y febr.1980.
- 491 -PEARCE, D.W.  
Análisis costo-beneficio, Madrid, McMillan/Vicens-Vives, 1973.
- 492 -PERAZZO, Roberto  
La Energía atómica en la Argentina. En: Albornoz, M.-Kreimer, P. Ciencia y Tecnología..., Buenos Aires, Eudeba, 1990.
- 493 -PEREZ, Carlota  
Structural change and the assimilation of new technologies in the economic and social systems- a contribution to the current debate on Kondratieff cycles. FUTURES, Nueva York oct.1983.
- 494 - \_\_\_\_\_ Microelectronics, long waves and world structural change: new perspectives for developing countries. WORLD DEVELOPMENT, Washington, 1984.
- 495 - \_\_\_\_\_ Las nuevas tecnologías: una visión de conjunto. En: Ominami, C. ed La Tercera Revolución industrial, Buenos Aires, Dial-Gel, 1986.
- 496 - \_\_\_\_\_ Evoluciones tecnológicas y transformaciones socioinstitucionales. En: Cragnolini, A. comp. Cuestiones de Política científica y tecnológica. Segundo Seminario "Jorge Sábato", Madrid, CSIC, 1987.
- 497 - \_\_\_\_\_ Tendencias en la industria mundial y nuevos elementos de la competitividad. Caracas, Onudi, 1988.
- 498 -PETERS, T.J. -WATERCAR, J.K.  
In search of excellence. Nueva York, Harper and Row, 1982.
- 499 -PETERS, L.S. - WHEELER, P.  
Technology-based regional economic development: an overview. Nueva York, Center for Science and Technology Policy, 1988.

- 500 -PETRECOLLA, Alberto  
Industria electrónica y progreso técnico. Buenos Aires, Universidad nacional, Facultad de Ciencias Económicas, 1972.  
8a Reunión anual de Centros de Investigaciones Económicas Buenos Aires, dic.1972.
- 501 -PETRILLO, Jorge - LOPEZ, Marcelo L.  
Formación de Ingenieros para el desarrollo tecnológico. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, 3ero, set. 1989, p.623.
- ‡ 502 -PHILLIPS, A.W.H.  
The relation between unemployment and the rate of change of money: wage-rates in the United Kingdom, 1862-1957. ECONOMICA, Londres, v.25, 1958, p.23-99.
- 503 -PIAGET, Jean- GARCIA, Rolando  
Psicogénesis e Historia de la Ciencia. Mexico, Siglo XXI, 1984.
- 504 -PICKETT, J.  
The choice of technology in developing countries. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- 505 -PINEIRO, Martin -GUTIERREZ, Marta -JACOBS, E.  
Reflexiones para la Política tecnológica agropecuaria. Buenos Aires, Centro de Investigaciones sociales para el Estado y la Administración-CISEA, 1984. )(Proyecto proagro, 3).
- 506 -PLONSKI, G.A.  
O cuarto componente do conglomerado tecnologico. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica. Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, 3ero, Buenos Aires, set. 1989, t.1, p.265.
- 507 -PORTINOFF, André-Yves  
Vivre la révolution de l'intelligence. Paris, Sciences & Techniques, 1986. (Hay versión en castellano)
- ‡ 508 -PRIGOGINE, Ilya -STENGERS, Isabelle  
"La nueva Alianza". Madrid, Alianza Universidad, 1986.
- 509 -PUIG ANDREU, José -RENAN PIQUERAS, Juan  
Análisis y evaluación de proyectos de inversión. Barcelona, Hispanoeuropea, 1981.
- 510 -PURINAN, Hugo  
Proyecto de generación de una red de servicios tecnológicos en la Pcia de Santa Fé. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.3, p.1364.

- 511-RATTNER, Henrique  
Estudios de futuro y previsión tecnológica. En: Albornoz, M. Kreimer, P. comp. Ciencia y Tecnología: estrategias y políticas de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990.
- 512-RAVIZZINI, Luis  
Políticas de importación de tecnología. REALIDAD ECONOMICA, Buenos Aires, Nº 69, 1986, p.739.
- 513-RAVIZZINI, Luis -FELIX DE STURLA, Norma  
Política argentina en materia de importación de tecnología; informe 1988. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set. 1989, p.968.
- 514-REESTRUCTURACION Industrial. Experiencias internacionales. En: PENSAMIENTO IBEROAMERICANO, Madrid, Nº 16, jul.set.1989.
- 515-REY, Eusebio del  
Estimación del stock de tecnología producido por la Estación experimental agrícola de Tucumán. Buenos Aires, Universidad Nacional.Facultad de CienciasEconomicas,1972.  
8a Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Buenos Aires, 1972.
- 516-  
Cambio tecnológico en una Refinería de petróleo. Tucumán, Universidad Nacional.Facultad de CienciasEconómicas, 1983.  
18a. Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, Tucuman, 1983.
- 517-RICHARDS, Stewart  
Filosofía y Sociología de la Ciencia. Madrid, Siglo XXI, 1987.
- \* 518-RICHARDSON, H.W.  
Regional growth theory. Nueva York, Wiley, 1973.
- \* 519-ROA, Armando-RODRIGUEZ, Dora-SOLLEIRO, José -TRENS, E.  
Metodologías para la determinación del valor de una tecnología. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.2.
- 520-ROBINSON, Austin  
Tecnologías apropiadas para el desarrollo del Tercer Mundo. México, Fondo de Cultura económica, 1983.
- 521-ROBINSON, Joan  
Notas sobre la economía del progreso técnico. En su: Ensayo de Economía Postkeynesiana. México, Fondo de cultura económica, 1959, p.204-234.

- 522 -ROBINSON, Joan  
Ensayos sobre la Teoría del crecimiento económico. México,  
Fondo de Cultura económica, 1965. (cap.3:Modelo de progre-  
so técnico).
- 523 - Time in Economic theory. KYKLOS, Basilea, v.33,  
1980, p.219-229.
- 524 -ROEMER, J.  
Technical change and the tendency of the rate of profit to  
fall. JOURNAL OF ECONOMIC THEORY, Nueva York, v.9, dic.1977.
- 525 - The effects of technological change of the real  
wage and Marx's falling rate of profit. AUSTRALIAN ECONO-  
MIC PAPERS, Adelaida, v.17, N° 30, jun.1978, p.152-166.
- 526 -ROESSNER, J.  
Evaluating Government innovation Programmes: lessons lear-  
ned from the U.S.experience. En: PUBLIC MANAGEMENT STU-  
DIES-OECD, Paris, N° 6, 1990, p.139-162.
- 527 -ROJO DUQUE, Luis  
Lecturas sobre la Teoría económica del Desarrollo. Madrid,  
Gredos, 1966. (art.I. Sennilsson. Desarrollo económico y pro-  
greso técnico).
- 528 -ROMBANI, Luc  
L'Etat et la Science. La politique publique de la Science  
et de la Technologie. Paris, CNRS, 1988.
- 529 -ROSE, Hilary - ROSE, Steven  
Economía política de la Ciencia. México, Nueva imagen, 1979.
- 530 -ROSENBERG, Nathan  
Marx, estudioso de Tecnología. MONTHLY REVIEW, Washington,  
año 9, N°9, set.1976.
- 531 - Innovative responses to material shortages.  
AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville, mayo 1973.
- 532 - Research and market share; a reappraisal of  
the Schumpeter analysis. JOURNAL OF INDUSTRIAL ECONOMICS,  
Oxford, v.25, dic.1976, p.101-112.
- 533 - Perspectives on Technology. Cambridge U.P.  
1976.
- 534 - Economía del cambio tecnológico. México,  
Fondo de Cultura económica, 1979.
- 535 - Tecnología y Economía. Barcelona, G.Gili  
1979.

536-ROSENBERG, Nathan - FRISCHTAK, C.

Long waves and economic growth: a critical appraisal. AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville(E.Unidos), v.73,Nº 2 (papers and proceedings), mayo 1983, p.146-151.

537-ROSSEGER, G.

Diffusion and technological specificity, the case of continuous castings. JOURNAL OF INDUSTRIAL ECONOMICS, Oxford, v.28, set. 1979, p.39-53.

538-

\_\_\_\_\_ The economics of production and innovation: a industrial perspective. Oxford, Pergamon Press,1986.

539 -ROSTOW, W.

Reflections on the drive to technological maturity. BANCA NAZIONALE DEL LAVORO QUARTERLY, Roma, Nº 161, jun.1987, p.115-146.

540 -ROTHWELL, R.et al

Some methodological aspects of innovations research. OMEGA, The International Journal of management science, v.5,Nº 4, p.415-424.

541-ROTHWELL, R. - SEGVELD, W.

Technical change and employment. London, Pinter,1979.

542-

\_\_\_\_\_ The role of technology - based small firms in the emergence of new technologies. En su: Reindustrialization and technology, Londres, Longman, 1986.

- 543-SABATO, Jorge A.  
Ciencia y Tecnología: Desarrollo. CUADERNOS. Centro de Estudios industriales, Buenos Aires, N°4, 1970, p.11-28.
- 544-  
El pensamiento latinoamericano en la problemática Ciencia-Tecnología. Buenos Aires, Paidós, 1972.
- 545-  
El comercio de Tecnología. Washington, OEA, 1972.
- 546-  
Empresas y Fábricas tecnológicas. Washington, OEA, 1972.
- 547-  
Bases para un régimen de tecnología. COMPTON EXTERIOR, México, v.23, N° 12, diciembre 1973, p.212-219.
- 548-  
Función de las empresas en el desarrollo de la Tecnología. Washington, OEA, 1974.
- 549-  
El uso de la Ciencia en la producción de Tecnología; algunos problemas. CIENTIFIC, Buenos Aires, N°1722, 22 agosto 1975.
- 550-  
El rol de las Empresas del Sector público en el desarrollo científico-tecnológico. En: Suárez, J et al Autonomía nacional o dependencia, Buenos Aires. Paidós, 1975, p.225-253.
- 551-  
Política tecnológica: controlando o flujo de tecnología. CUADERNOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, Río de Janeiro, v.1, N°15, 1979, p.13-19.
- 552-  
Tecnología y estructura productiva. México, Instituto latinoamericano de Estudios Transnacionales-ILET, 1979.
- 553-SABATO, Jorge A. - BOLANA, Natalio  
La Ciencia y la Tecnología en el desarrollo futuro de América latina. En: Sábato, J.A. El pensamiento latinoamericano en la problemática Ciencia-Tecnología, Buenos Aires, Paidós, 1972.
- 554-SABATO, Jorge A. - MACKENZIE, Michael  
La producción de tecnología: nacional o transnacional. México, Instituto latinoamericano de Estudios Transnacionales, Ilet/Nueva imagen, 1982.
- 555-SABATO, Jorge A.  
Homenaje a Jorge Sábato. CUADERNOS HISTORICOCIENTIFICOS, Madrid, N° 391-393, ene.marz.1983.

- 556 - SAEZ, Raul E.  
La selectividad de la Política industrial; las experiencias de Japón y Francia. Sgo de Chile, Cieplan, 1988. (Estudios Nº 25)
- 557 - SAGASTI, Francisco  
Ciencia, tecnología y desarrollo latinoamericano. Mexico, Fondo de Cultura económica, 1981.
- 558 - \_\_\_\_\_  
Crisis y desafío: Ciencia y Tecnología en el futuro de América latina. COMERCIO EXTERIOR, Mexico, v.38, Nº 12, Diciembre 1988, p.1107. (Y en: IPDA DOSSIER (Suiza), jul.ag.1988)
- 559 - SALAMA, Pierre  
Estado e internacionalización de la tecnología, notas metodológicas. COMERCIO EXTERIOR, Mexico, v.31, Nº 5, mayo 1981, p.554-58.
- 560 - SALOMON, Jean-Jacques  
Science et politique. Paris, Le Seuil, 1970.
- 561 - \_\_\_\_\_  
New technologies and development. Paris, Unesco, 1985.
- 562 - \_\_\_\_\_  
Technological innovation. The Hague, North-Holland, 1986.
- 563 - SALTER, W.E.G.  
Productividad y cambio técnico. 2a ed. Madrid, Ministerio de trabajo y Seguridad social, 1986. (Economía del trabajo)
- 564 - SALVADORI, N.  
Land and choice of techniques within the Sraffa framework. AUSTRALIAN ECONOMIC PAPERS, Adelaida, v.25, Nº 46, junio 1986, p.94-105.
- 565 - SCHEFOLD, B.  
Diferents forms of technical progress. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v.96, Nº 344, diciembre 1986, p.806-819.
- 566 - SCHERER, F.M.  
Firm size, market structure opportunity and the output of potential inventions. AMERICAN ECONOMIC REVIEW, Nashville (E. Unidos), v.55, dic.1965, p.1097-1125.
- 567 - \_\_\_\_\_  
Research and development returns to scale and the Schumpeterian hypothesis. Berlin, International Institut of Management, 1974.



- 568-SCHERER, F.M.  
Interindustry technology flows and productivity growth.  
REVIEW OF ECONOMICS AND STATISTICS, Cambridge, v.64,  
nov.1982.
- 569- \_\_\_\_\_ Interindustry technology in the United States.  
RESEARCH POLICY, v.11,1982,p.227-247.
- 570-SCHLEIMSON, A. - TOPOLEVSKY, R.  
Movilizar la inteligencia para mejorar la calidad; una  
experiencia de estructura y organización. En: Semina-  
rio latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asocia-  
ción latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires,  
set.1989, t.3,p.1321.
- 571-SCHMOOKLER, Jacob  
Technological change and Economic theory., AMERICAN ECO-  
NOMIC REVIEW, Nashville(E.Unidos), v.55, Nº2(papers and  
proceedings), mayo 1965, p.333-341.
- 572-SCHUMPETER, Joseph  
The analysis of economic change. REVIEW OF ECONOMICS AND  
STATISTICS, Cambridge,Mass.,v.17, mayo 1935, p.2-10.
- 573- \_\_\_\_\_ Teoría del desenvolvimiento económico. Mexico,  
Fondo de Cultura económica, 1944.
- 574- \_\_\_\_\_ Historia del Análisis económico. Barcelona,  
Ariel, 1962.
- 575-SCHUTTE, H.  
Strategic issues in information technology; the essential  
guide for decision makes. Oxford, Pergamon Press, 1988.
- 576-SCHWAB,Bernhard - LUSZTIG, Peter  
A comparative analysis of the net present value and the  
benefit cost ratio as measures of the economic desirabi-  
lity of investment. JOURNAL OF FINANCE, Nueva York, v.24,  
Nº 3, junio 1969, p.507-516.
- 577-SCHWARTS, Hugh - BERNEY, Richard ed  
Social and economic dimensions for project evaluation.  
Washington, Interamerican development Bank-BID, 1977.
- 578-SEGUIN DELUDE, L.  
Les flux technologiques interindustriels; une analyse ex-  
ploratoire du potentiel canadien. ACTUALITE ECONOMIQUE,  
Montréal, jul.set,1982,p.259-281.

SEMINARIOS Y TALLERES

579-SEMINARIO INTERNACIONAL. Río de Janeiro, 1º al 4 Diciembre 1987.

Parques tecnológicos. Río de Janeiro, 1988.

580-SEMINARIO INTERNACIONAL, Sgo de Chile, 21 al 25 de Agosto 1989.

Revolución tecnológica y Reestructuración productiva: impactos y desafíos territoriales. Sgo de Chile, Univ. Católica de Chile y Pnud/Ilpes.

+ 581-SEMINARIO LATINOAMERICANO, 3, Buenos Aires, 25 al 27 Setiembre 1989.

Gestión tecnológica para la modernización industrial. Buenos Aires, Asociación latinoamericana para la gestión tecnológica-ALTEC, 1989. 3 Tomos.

582-SEMINARIO-TALLER. Lima, 1988.

Financiamiento y Administración financiera de la inversión. Lima, Opalc, Bid, Alide, Coride, 1988.

+ 583-TALLER REGIONAL, Iero, Córdoba, 13 al 18 de Noviembre 1988. Vinculación Universidad-Sector productivo. Conicet (Argentina), Univ. Nac. de Córdoba y el International Development Center-IDRC de Canadá.

- = 58 - SEN, Amartya K.  
La selección de técnicas. Un aspecto de la Teoría del desarrollo planificado. Mexico, Fondo de Cultura económica, 1969.
- + 585 - \_\_\_\_\_ Accounting prices and control areas: an approach to project evaluation. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v.82, 1972,
- 586 - \_\_\_\_\_ Employment technology and development. Oxford U. 1975.
- 587 - SERCOVICH, Francisco  
Dependencia tecnológica en la industria argentina. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.14, N° 53, abr.jun.1974
- 588 - \_\_\_\_\_ Política tecnológica y reestructuración industrial: los temas centrales. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.26, N° 104, en.marz.1987.
- 589 - \_\_\_\_\_ Tecnología y competitividad. En: Albornoz, M.- Kreimer, P. comp. Ciencia y tecnología: estrategias y políticas de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990, p.149.
- 590 - SERCOVICH, Francisco - SOIFER, R. - SCHAMIS, G.  
Exportación de tecnología de Brasil y Argentina. Buenos Aires, Intal, s.f. (N° 258)
- 591 - SHOROV, G.E.  
Science, technology and economic growth in the developing countries. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- 592 - SIEGEL, I.H.  
Productivity measuring: an evolving art. Oxford, Pergamon P. 1982.
- 593 - SILVA de AGUSTI, Alejandrina  
Creación de una Empresa universitaria de tecnología. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.3, p.1321.
- 594 - SIMONAZZI, Daniel A.  
Transferencia de tecnología; análisis desde la perspectiva del marketing tecnológico. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica. 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.1., p.361.
- 595 - SIRVENT, María T.  
Educación, Proyecto político y estilo tecnológico. En: Albornoz, M.- Kreimer, P. comp. Ciencia y tecnología: estrategias y políticas de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990, p.240.

- 596 SKINNER, W.- CHAKRABORTY, K.  
The impact of new technology. Oxford, Pergamon Press, 1986.
- 597 SOETE, L.  
International diffusion of technology, industrial development, and international leapfrogging. WORLD DEVELOPMENT, Washington, año 13, N°3, mayo 1985, p.409-422.
- 598 SOETE, L. - PATEL, P.  
Recherche-Developpement, importations de technologie et croissance économique, REVUE ECONOMIQUE, Paris, v.36, N°5, set. 1984, p.95-1000.
- \* 599 SOLOW, Robert  
Technical change and the aggregate production function. REVIEW OF ECONOMICS AND STATISTICS, Cambridge, Mass., v.39, 1957, p.321-330.
- 600 SOTO, H. et al  
La formulación y evaluación técnico-económica de proyectos industriales. Mexico, Editovisual Cenet, 1978.
- \* 601 SQUIRE, Iyn - TAK, H. van der  
Análisis económico de proyectos. Madrid, Tecnos, 1977.
- \* 602 SRAFFA, Piero  
The laws of return under competitive conditions. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v.36, dic. 1926.
- \* 603 -  
Producción de mercancías por medio de mercancías. Madrid, Oikós-Tau, 1966.
- \* 604 STERN, Joseph - LEWIS, Jeffrey  
Employment patterns and income growth; an application of input-output analysis. New York, World Bank, 1980. (Working papers, 419)
- 605 STEWART Frances  
A note on social cost-benefit analysis and class conflict in LDCs. WORLD DEVELOPMENT, Washington, v.3, N°1, en. 1975, p. 31-39.
- 606 -  
Technology and unemployment. Londres, McMillan, 1977.
- \* 607 -  
Tecnología y subdesarrollo. Mexico, Fondo de Cultura económica, 1983.

- 608 - STONEMAN, P. - IRELAND, N.J.  
The role of supply factors in the diffusion of new process technology. Cambridge U.P., 1983. Suppl. Economic Journal Conference Royal Economic Society.
- 609 - STURZENEGGER, Adolfo C.  
Heterogeneidad tecnológica, intensidad en el uso de la tierra, y Política económica agropecuaria en el sector pampeano argentino. Anales Reunión anual Asociación Argentina de Economía Política, 10a, Mar del Plata, 1975.
- 610 - SUAREZ, F. - CIRAFUSCIO, W. et al  
Autonomía nacional o dependencia; la política científico-tecnológica. En: Albornoz, M.-Kreimer, P. Ciencia y tecnología: estrategias de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990.
- 611 - SYLOS-LABINI, P.  
The theory of unemployment too, is historically conditioned? BANCA NAZIONALE DEL LAVORO QUARTERLY, Roma, Nº 163, dic. 1987, p. 379-436.

- 612-TANAKA, M.  
Evaluation of innovation policies in Japan. PUBLIC MANAGEMENT STUDIES-OECD, Paris, Nº 6,1990, p.89-120.
- 613-TANGELSON, Oscar  
Revolución tecnológica y empleo. Buenos Aires, Instituto Provincial del Empleo-IPE,1989.
- 614-TAYLOR, K.W.  
The preinvestment function and the international development system. Carnegie Endowment for International Peace,1970.
- 615-TAYLOR, Lance  
Guidelines for Project evaluation. Viena, Onudi,1972.
- 616-  
Guide to practical project appraisal: social benefit-cost analysis in developing countries. Viena, Onudi, 1978.
- 617-  
New industrial planning techniques: macrosectorial and project linkages. INDUSTRY AND DEVELOPMENT, Nº 5,1980.
- 618-  
Modelos macroeconómicos para los países en desarrollo. México, Fondo de Cultura económica, 1986.
- 619-TECNOLOGIA y Trabajo. Buenos Aires, Credal/Humanitas.1988.
- 620-TEECE, D.J.  
Technology transfers by multinational firms: the resource cost of transferring technological know-how. ECONOMIC JOURNAL. Londres,v.87,Nº 346,1977,p.242-261.
- 621-TEITEL, Simón  
Indicadores de Ciencia y Tecnología,tamaño de país y desarrollo económico:una comparación internacional. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.25,Nº 99,oct.dic.1985.
- 622-  
Science and Technology in the development of Latin America. Washington,1987.  
Proceedings of the Roundtable on Science,Technology and the Development in LatinAmerica.
- 623-TEUBAL, Morris  
Lineamiento para una Política del Desarrollo industrial y tecnológica: la aplicabilidad del concepto de las distorsiones del mercado. CUADERNOS CEPAL, Sgo Chile, Nº 63, marzo 1990, p.65-117.

2  
624-THIRWALL, A.

Regional problems and Balance of payments problems. REGIONAL STUDIES, Londres, v.14, 1980, p.419-425.

625-TIMM, Albrecht

Pequeña Historia de la Tecnología. Madrid, Guadarrama, 1971.

626-TINBERGEN, Jan

International, national, regional and local industries. En su: Trade, growth and the Balance of payments. Amsterdam, North Holland, 1965.

627-TORANZOS, Fausto

"Turnpike theorem" para el modelo generalizado de Gale-Radner, cuando se considera el progreso tecnológico. La Plata Universidad Nacional. Facultad de Ciencias Economicas, 1969. 5a Reunión de Centros de Investigaciones Economicas, nov. 1969.

628-TRIGO, E. - PINEIRO, M. - SABATO, Jorge F.

La cuestión tecnológica y la organización de la investigación agropecuaria en América Latina. DESARROLLO ECONOMICO, Buenos Aires, v.23, Nº 89, abr.jun.1983.

•UNITED NATIONS véase Naciones Unidas y organismos referidos

629-UNIVERSIDAD NACIONAL, CUYO. Mendoza.

Políticas de transferencias de tecnología en la Universidad.  
Mendoza, Ed universitaria de Cuyo, 1987.

630-URIBE MEIJE, N.

Análisis del desarrollo organizacional de un Centro de vincula-  
ción Universidad-Industria-caso Centro para la Innovación tec-  
nológica-CIT de la UNAM. En: Seminario latinoamericano de  
gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de ges-  
tión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.2,p.683.

631-UTTERBACK, J.et al

El proceso de innovación en cinco industrias de Europa y Ja-  
pón. Barcelona, ESADE-Escuela superior de Administración y  
Dirección de Empresas, 1976.

632-UTTERBACK, J.

Dynamics of product and process innovation in industry. En:  
Hill, C.-Utterback, J ed. Technological innovation for a  
dynamic Economy, Oxford, Pergamon Press, 1979.



633-VACCAREZZA, Leonardo S.  
Reflexión sobre el discurso de la Política científica. En: Albornoz, Ma.- Kreimer, P. Comp. Ciencia y Tecnología: estrategias y políticas de largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990, p.199-210.

634-VAGGI, G.  
The unit of measure of wages; the production function and switching of techniques. AUSTRALIAN ECONOMIC PAPERS, Adelaide, v.17, Nº 30, jun.1978, p.51-62.

635-VAINSTOK, Otilia  
Pequeñas y medianas Empresas, competitividad, tecnología y sociedad. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica Zero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.3.

636-VALDES, Benigno  
Cambio técnico, rentabilidad y crisis. TRIMESTRE ECONOMICO, México, v.55, Nº 219, set.1988, p.559

\* 637-VEGARA, Joseph M.  
Economía política y modelos multisectoriales. Madrid, Tecnos, 1979.

638- \_\_\_\_\_ Selección de técnicas, mecanización y tasa de beneficios. REVISTA ESPAÑOLA DE ECONOMIA. Instituto de Prospectiva, Madrid, 1980.

639- \_\_\_\_\_ Ensayos económicos sobre Innovación tecnológica. Madrid, Alianza Universidad, 1989.

\* 640-VERDOORN, J.P.  
Fattori che regolano lo sviluppo della produttività del lavoro. L'INDUSTRIA, Milán, 1949.

641-VESSURI, Hebe  
Perspectivas latinoamericanas en el estudio social de la Ciencia. En: Albornoz, M.-Kreimer, P. comp. Ciencia y Tecnología estrategias y políticas y largo plazo, Buenos Aires, Eudeba, 1990, p.32.

642-VICKERY, G.  
International flows of technology-recent trends and developments. STI REVIEW. Ocde, Paris, Nº 1, 1986.

643 -VILLARINO, José L.

Incidencia del progreso tecnológico en el crecimiento del producto argentino 1930-1950. La Plata, Universidad Nacional. Facultad de Ciencias Economicas, 1982.

XVIIa Reunión anual de la Asociación argentina de Economía Política, La Plata, 1982.

644 -VOSSENAAR, R.

El análisis del efecto de la política redistributiva en base a un modelo de Insumo-producto con estratificaciones tecnológicas. CUADERNOS DE ECONOMIA, Sgo de Chile, año 14, Nº 41, 1977.

- 645-WAISSBLUTH, Mario  
Articulación tecnológica y productiva. Mexico, Centro de innovación tecnológica-CIT, Universidad Autónoma de México, 1986.
- 646-WAISSBLUTH, Mario - SOLLEIRO, J.L.  
La gestión tecnológica como elemento para la vinculación investigación-sector productivo. Mexico, 1986. mimeo.
- 647-WALSUE DE RECA, N.E.  
Consideración sobre la investigación científica y sus aplicaciones. En: Seminario latinoamericano de gestión tecnológica, 3ero, Asociación latinoamericana de gestión tecnológica, Buenos Aires, set.1989, t.2, p.598.
- 648-WEISS, Carol H.  
Investigación evaluativa; métodos para determinar la eficiencia de los programas de acción. México, Trillas, 1990.
- 649-WEISS, Dieter  
Economic evaluation of projects; a critical comparison of a new World Bank methodology with the Unido, and the revised Oecd approach. SOCIO ECONOMIC PLANNING SCIENCES, Oxford, v.12, Nº 6, 1978, p.347-363.
- 650-WEISSKOPF, Thomas - BOWLES, S. - GORDON, D.  
Hearts and minds: a social model of U.S. productivity growth. BROOKINGS PAPERS ON ECONOMIC ACTIVITY, Washington, 2, 1983.
- 651-WESTLEY, G.D.  
Project analysis in the context of national planning. Washington, 1983. (Papers on project analysis nº 14).
- 652-WHITE, E.  
Joint ventures of public enterprises in Argentina with other developing countries. Iublyana(Y goeslavia), IPCE, 1984.
- 35  
\_\_\_\_\_  
Políticas en instrumentos para el desarrollo de nuevas tecnologías en América latina. COMERCIO EXTERIOR, México, v.39, Nº11, nov, 1989, p.966-977.
- 654-WICKSELL, Karl  
Value, capital and rent. Londres, Allen and Unwin, 1954.
- 655-WILLIAMS, B.R. et al  
Science and technology in economic growth. Londres, McMillan, 1973.
- 656-WIONCZEK, Miguel  
Capital y Tecnología en México y América latina. México, Porrúa, 1981.
- 657-  
\_\_\_\_\_  
Some key issues for the world periphery; selected essays. Londres, Pergamon Press, 1982.

WORLD Bank. véase BANCO Mundial

\*

658\_YOUNG, Allyn

Increasing returns and economic progress. ECONOMIC JOURNAL, Londres, v.30, marzo 1928.

659\_ZAGER, R. - MOSOW, M.P.

The innovative organization. Oxford, Pergamon Pres, 1982.

660\_ZUSCOVITCH, E.

La dynamique du développement des technologies. REVUE ECONOMIQUE, Paris, v.36, N° 5, set. 1985.

.....