



- Exterior*, vol. 27, núm. 6, 1977, pp. 654-670.
- , “Las actividades de consultoría e ingeniería. Su papel en la transferencia de tecnología”, *Comercio Exterior*, vol. 28, núm. 12, 1978, pp. 1448-1461.
- , “Cooperación técnica en América Latina, sugerencias para su fortalecimiento”, *Comercio Exterior*, vol. 31, núm. 5, 1981, pp. 540-550.
- , “La ciencia, la tecnología y la interdependencia en el continente americano”, *Comercio Exterior*, vol. 33, núm. 1, 1983, pp. 34-41.
- , “Compras del Estado y desarrollo tecnológico”, *El Mercado de Valores*, vol. 43, núm. 22, 1983, pp. 562-568.
- , “Instituciones financieras y desarrollo tecnológico”, *Comercio Exterior*, vol. 34, núm. 12, 1984, pp. 1180-1189.
- , “La cooperación latinoamericana en áreas de tecnología de punta”, *Comercio Exterior*, vol. 37, núm. 12, 1987, pp. 1027-1038.
- Alberto Aráoz, Jorge A. Sabato y Óscar Wortman, “Compras de tecnología del sector público: el problema del riesgo”, *Comercio Exterior*, vol. 25, núm. 2, 1975, pp. 163-166.
- Alberto Aráoz y Francisco Sercovich, “Oferta de tecnología comercializable”, *Comercio Exterior*, vol. 28, núm. 7, 1978, pp. 857-861.
- Christian Araud, “Generación de empleo en la construcción: el caso de una vivienda mínima en México”, *Demografía y Economía*, vol. 7, núm. 2, 1973, pp. 175-188.
- Roberto Arizmendi Rodríguez, “Cooperación y coordinación, bases para el desarrollo científico y tecnológico”, *Revista de la Educación Superior*, vol. 15, núm. 2, 1986, pp. 69-81.
- Rodrigo Armenta de la Peña, “Inflación y recesión. Un ensayo conceptual de interpretación sobre los efectos del cambio tecnológico”, *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 6, 1977, pp. 707-711.
- José A. Arnaz, “La investigación científica en las instituciones de educación superior en México”, *Revista de la Educación Superior*, vol. 10, núm. 1, 1981, pp. 64-72.
- Agustín Ayala Castañares *et al.*, “Estructura y evolución de la investigación científica”, *Ciencia y Desarrollo*, vol. 6, núm. 34, 1980, pp. 33-62.
- Thomas D. Babatunde, “La transferencia internacional de tecnología industrial y las naciones nuevas”, *El Trimestre Económico*, vol. 41, núm. 163, 1974, pp. 605-624.
- Jack Baranson, “Un programa de tecnología creativa para ayudar al desarrollo económico de los países menos industrializados”, *El Trimestre Económico*, vol. 30, núm. 117, 1963, pp. 33-68.
- René Barbosa Ramírez, “Notas sobre el progreso técnico y la agricultura ‘tradicional’”, *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 12, 1977, pp. 1485-1493.
- Abdellatif Benachenhou, “Adquisición de conocimiento en los países subdesarrollados. Situación actual y perspectivas”, *Foro Internacional*, vol. 28, núm. 2, 1987, pp. 228-240.
- Julio Berlinski, “El empleo en la industria textil argentina: análisis de comportamiento y de elección tecnológica”, *Desarrollo Económico*, vol. 17, núm. 66, 1977, pp. 353-355.
- Boel Berner, “La mujer, poder e ideología en la educación y trabajo técnicos”, *Universidades*, vol. 24, núm. 96, 1984, pp. 143-155.
- Rubén Berrios, “La regulación de la tecnología y la inversión extranjera”, *Comercio Exterior*, vol. 30, núm. 5, 1980, pp. 490-494.
- Herman von Bertrab, “La tecnología y la industrialización”, *Comercio Exterior*, vol. 19, núm. 1, 1969, pp. 34-41.
- Julio Boltvinik, “Estrategia del desarrollo rural, economía campesina e innovación tecnológica en México”, *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 7, 1976, pp. 813-826.
- , “La política de CyT en México”, *Investigación Económica*, vol. 36, núm. 140, 1977, pp. 183-198.
- Gerard K. Boon, “Empleo y vivienda en México: un estudio cuantitativo”, *Demografía y Economía*, vol. 7, núm. 2, 1973, pp. 189-202.
- , “Sustitución de capital y trabajo: comparaciones de productividad e insumos primarios proyectados”, *Demografía y Economía*, vol. 7, núm. 3, 1973, pp. 312-317.
- , “Consideraciones sobre la dependencia tecnológica”, *Demografía y Economía*, vol. 11, núm. 1, 1977, pp. 37-53.
- , “Tendencias actuales y futuras en la división internacional del trabajo. Aspectos económicos, tecnológicos y políticos”, *Demografía y Economía*, vol. 17, núm. 3, 1983, pp. 249-258.
- Jacques R. Boudeville, “Planificación polarizada para un desarrollo regional integrado en los países en vías de industrialización”, *Investigación Económica*, vol. 32, núm. 126, 1973, pp. 339-354.
- Harry Braverman, “La revolución científico-técnica y la administración empresarial”, *Foro Universitario*, núm. 2, 1976, pp. 10-18.
- Max Brice, “Problemas metodológicos en el estudio cuantitativo del cambio tecnológico en la empresa latinoamericana”, *El Trimestre Económico*, vol. 37, núm. 147, 1970, pp. 575-600.
- Ana Lydia Brizuela Vendredi, Josefina López Cibeira y Raúl Granados Benedico, “La investigación científica en la educación superior”, *Universidades*, vol. 13, núm. 93, 1983, pp. 136-149.
- Gerardo M. Bueno, “La transferencia de tecnología en México”, *El Mercado de Valores*, vol. 33, núm. 29, 1973, pp. 989-993.
- , “Perspectivas para el desarrollo de la industria de bienes de capital en México”, *Ciencia y Desarrollo*, núm. 4, 1975, pp. 49-53.
- , “¿Un nuevo orden en las relaciones financieras y tecnológicas con el tercer mundo?”, *Foro Internacional*, vol. 21, núm. 1, 1980, pp. 24-43.
- , “El desarrollo tecnológico: sus relaciones con la evolución de América Latina”, *Comercio Exterior*, vol. 31, núm. 5, 1981, pp. 514-525.
- Jorge Calderón, “Independencia tecnológica, empleo y em-

- presas autogestionarias", *Economía Informa*, núm. 111, 1983, pp. 28-30.
- Alberto Camacho Sánchez, "Aspectos peculiares de la enseñanza de ciencia e ingeniería de materiales en América Latina", *Revista de la Educación Superior*, vol. 2, núm. 3, 1973, pp. 69-73.
- José Campillo Sainz, "Fundamentación de la nueva ley de invenciones y marcas", *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 8, 1976, pp. 962-967.
- Jairo Cano y Don Winkelmann, "Plan Puebla: análisis de beneficios y costos", *El Trimestre Económico*, vol. 39, núm. 156, 1972, pp. 783-796.
- María Elena Cardero, "La investigación sobre tecnología y desarrollo en la Ciudad de México", *Revista Mexicana de Sociología*, vol. 36, núm. 1, 1974, pp. 149-183.
- Jorge Carpizo McGregor, "La investigación científica ante la nación", *Foro Universitario*, núm. 58, 1985, pp. 7-12.
- Raúl Carvajal y Larissa Lomnitz, "El desarrollo científico en México, ¿es posible multiplicarlo con los mismos recursos?", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 7, núm. 37, 1981, pp. 90-97.
- Rosalba Casas, "CyT en México. Antecedentes y características actuales", *Revista Mexicana de Sociología*, vol. 45, núm. 4, 1983, pp. 1323-1334.
- Francisco J. Cepeda Flores, "Características fundamentales del sistema científico y tecnológico de México", *Foro Universitario*, núm. 8, 1977, pp. 9-17.
- José de la Cerda G. y Carlos Enrique Orozco, "La investigación sobre tecnología y organización del trabajo en México", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 11, núm. 64, 1985, pp. 69-84.
- Carlos L. Cerdán Ripoll, "El papel de la tecnología y de la educación en el desarrollo económico", *Revista de la Educación Superior*, vol. 5, núm. 2, 1976, pp. 27-35.
- Edilberto Cervantes G., "México: opciones de proyecto nacional. Un examen exploratorio", *Comercio Exterior*, vol. 29, núm. 7, 1979, pp. 729-732.
- Manfredo Cikato, "Aspectos jurídicos de la transferencia de tecnología en América Latina", *Comercio Exterior*, vol. 24, núm. 5, 1974, pp. 487-498.
- Robin Clarke, "La necesidad de tecnologías alternativas", *Universidades*, vol. 15, núm. 60, 1975, pp. 165-176.
- James Cockoft, "El desarrollo tecnológico subordinado, el caso de México", *Casa del Tiempo*, vol. 1, núm. 4, 1980, pp. 9-24.
- Félix Córdoba, "La descentralización científica en Iberoamérica", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 1, núm. 1, 1975, pp. 51-56.
- Leonel Corona, "Energía y desarrollo científico-tecnológico", *Investigación Económica*, vol. 38, núm. 148-149, 1979, pp. 65-91.
- , "Tendencias tecnológicas en la crisis capitalista contemporánea", *Investigación Económica*, vol. 40, núm. 156, 1981, pp. 251-276.
- , "La institucionalización para la política de CyT en América Latina: opciones y perspectivas", *Investigación Económica*, vol. 47, núm. 183, 1988, pp. 167-198.
- Carlos María Correa, "Innovación tecnológica en la informática", *Comercio Exterior*, vol. 38, núm. 1, 1988, pp. 54-67 (primera parte) y vol. 38, núm. 2, 1988, pp. 155-161 (segunda parte).
- Mario Correa Sarabia, "Presupuesto y prioridades de las actividades científicas y técnicas", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 1, núm. 1, 1975, pp. 33-36.
- Fernando Chávez, Ángel de la Vega y Alejandro Nadal, "Características del sistema científico y tecnológico en México", *Demografía y Economía*, vol. 8, núm. 3, 1974, pp. 269-306.
- Daniel Chudnovsky, "Empresas multinacionales y tecnología en la industria argentina", *Comercio Exterior*, vol. 25, núm. 4, 1975, pp. 451-460.
- Camilo Dagum y Estela M. Bee Dagum, "El capital de infraestructura y la tecnología nuclear en la integración de América Latina", *El Trimestre Económico*, vol. 36, núm. 142, 1969, pp. 197-214.
- Carl Dahlman y Larry Westphal, "Transferencia de tecnología", *El Mercado de Valores*, vol. 44, núm. 15, 1984, pp. 376-380.
- Ernest Dieter, "La cooperación técnica entre los países en desarrollo. Un instrumento viable para la autodeterminación colectiva", *Comercio Exterior*, vol. 29, núm. 12, 1979, pp. 1396-1403.
- , "Los efectos de la microelectrónica en la reestructuración mundial de la industria electrónica. Consecuencias para el tercer mundo", *Comercio Exterior*, vol. 34, núm. 12, 1984, pp. 1207-1213.
- Torcuato S. Di Tella, "La crisis de las ciencias políticas latinoamericanas", *Desarrollo Económico*, vol. 11, núm. 41, 1971, pp. 151-155.
- Enrique Dussel, "La tecnología en el pensamiento de Marx", *Dialéctica*, vol. 8, núm. 14-15, 1983, pp. 31-49.
- Amarela Eastmond, "¿Existe una política científica en México? (entrevista a Miguel S. Wionczek)", *Naturaleza*, núm. 5, 1982, pp. 241-243.
- Luis Echeverría Álvarez, "Tecnología y capital extranjero en términos convenientes a la economía nacional", *El Mercado de Valores*, vol. 33, núm. 5, 1973, pp. 129-140.
- , "La ciencia debe ayudar al desarrollo", *El Mercado de Valores*, vol. 33, núm. 18, 1973, pp. 615-617.
- Isaam El Zaim, "La transparencia industrial y la búsqueda de un nuevo orden internacional", *Investigación Económica*, vol. 36, núm. 139, 1977, pp. 71-90.
- Javier Esteinou Madrid, "Las tecnologías informativas", *Casa del Tiempo*, vol. 4, núm. 48, 1985, pp. 13-17.
- Luis Estrada, "Violencia, libertad y quehacer científico", *Revista de la Universidad de México*, vol. 35, núms. 2-3, 1980, pp. 4-7.
- Fernando Fajnzylber, "Difusión de tecnología, estructura industrial y mercado internacional de bienes de capital", *Economía Política*, vol. 11, núms. 1-2, 1974, pp. 89-119.
- José Roberto Ferreira, "La cooperación científico-técnica uni-

- versitaria en América Latina y la respuesta de los organismos internacionales”, *Universidades*, vol. 24, núm. 95, 1984, pp. 188-197.
- Aldo Ferrer, “La dependencia científica y tecnológica en el contexto internacional y sus implicaciones para la transferencia de tecnología”, *Desarrollo Económico*, vol. 15, núm. 60, 1976, pp. 565-580.
- , “Acumulación, cambio tecnológico y deuda externa. El caso argentino”, *Comercio Exterior*, vol. 37, núm. 12, 1987, pp. 1046-1053.
- Julio Fidel, “Antecedentes y perspectivas de la inversión extranjera y la comercialización de tecnología. El caso argentino”, *Desarrollo Económico*, vol. 13, núm. 50, 1973, pp. 285-314.
- Isaías Flit, “La normalización técnica y el GATT”, *Comercio Exterior*, vol. 30, núm. 2, 1980, pp. 156-162.
- Edmundo Flores, “Nota crítica sobre la estructura de las revoluciones científicas de Thomas S. Kuhn”, *El Trimestre Económico*, vol. 39, núm. 156, 1972, pp. 817-824.
- Gustavo Flores Guevara, “Información tecnológica para la integración andina”, *Comercio Exterior*, vol. 31, núm. 12, 1981, p. 1377.
- Williams T. R. Fox, “Ciencia, tecnología y política internacional”, *Foro Internacional*, vol. 8, núm. 2, 1967, pp. 115-127.
- Germán Framiñan, Pierre Gonod y Carlos Martínez Vidal, “Información para la transferencia de tecnología como proceso que estimula el desarrollo tecnológico”, *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 10, 1976, pp. 1199-1209.
- Luis Fucyo Macdonald, “Hacia una política nacional de CyT. Análisis crítico del programa de Conacyt”, *Foro Universitario*, núms. 4-5, 1976, pp. 29-35.
- Guillermo Funes Rodríguez, “Tecnología y comercio exterior”, *Comercio Exterior*, vol. 37, núm. 12, 1987, pp. 1065-1071.
- Antonio García, “¿Reforma agraria o modernización tecnológica? La crisis del modelo tecnocrático de cambio”, *El Trimestre Económico*, vol. 39, núm. 156, 1972, pp. 771-782.
- Norberto E. García y Leonard Dudley, “Tecnología, subempleo y pobreza en América Latina: perfiles a largo plazo”, *El Trimestre Económico*, vol. 44, núm. 173, 1977, pp. 169-198.
- Leopoldo García-Colin Scherer, “La CyT del petróleo: situación actual y prospectivas futuras en México”, *Foro Internacional*, vol. 18, núm. 4, 1978, pp. 678-690.
- Plácido García Reynoso, “Industria nacional, tecnología e integración económica regional”, *Comercio Exterior*, vol. 17, núm. 8, 1967, pp. 622-627.
- Salvador Garcilita Castillo, “La IV Conferencia General de la ONUDI. Algunas perspectivas para México y América Latina”, *Comercio Exterior*, vol. 34, núm. 12, 1984, pp. 1232-1237.
- Gary Gereffi, “Los oligopolios internacionales, el Estado y el desarrollo industrial en México: el caso de la industria de hormonas esteroides”, *Foro Internacional*, vol. 17, núm. 4, 1977, pp. 490-541.
- Víctor Manuel Gómez Campo, “Perspectivas políticas sobre ciencia, tecnología y educación”, *Revista Mexicana de Sociología*, vol. 45, núm. 4, 1983, pp. 1263-1321.
- José González Pedrero, “Selección de tecnologías e inversión extranjera”, *Comercio Exterior*, vol. 17, núm. 2, 1967, pp. 135-137.
- B. Göransson, “Una política para fortalecer la capacidad tecnológica nacional. El caso de las telecomunicaciones en Brasil”, *Comercio Exterior*, vol. 34, núm. 12, 1984, pp. 1214-1231.
- André Gorz, “El carácter de clase de la ciencia y de los trabajadores científicos”, *Foro Universitario*, núm. 2, 1976, pp. 5-9.
- Rocío Grediaga, “Reconstrucción de la tecnología como objeto de estudio”, *Revista Mexicana de Sociología*, vol. 49, núm. 1, 1987, pp. 213-254.
- Keith Griffin, “La transmisión internacional de la desigualdad”, *Comercio Exterior*, vol. 25, núm. 8, 1975, pp. 884-897.
- Roberto Guadarrama Sistos, “La tercera revolución científico-tecnológica de la humanidad”, *Estudios Políticos* (nueva época), vol. 7, núm. 1, 1988, pp. 4-12.
- Roberto Gutiérrez R., “Maduración tecnológica y perspectivas de la industria petroquímica mundial”, *Comercio Exterior*, vol. 37, núm. 12, 1987, pp. 994-1005.
- J. M. Gutiérrez-Vázquez, “Tendencias más importantes en la enseñanza contemporánea de la ciencia”, *Revista de la Educación Superior*, vol. 13, núm. 4, 1984, pp. 43-52.
- Einar Hardin y W. Paul Strassmann, “La productividad industrial y la intensidad de capital en México y los Estados Unidos”, *El Trimestre Económico*, vol. 35, núm. 137, 1968, pp. 51-62.
- Amilcar O. Herrera, “La ciencia en el desarrollo de América Latina”, *Comercio Exterior*, vol. 19, núm. 9, 1969, pp. 704-712; reedición en vol. 30, núm. 12, 1980, pp. 1432-1441.
- , “La creación de tecnología como expresión cultural”, *Comercio Exterior*, vol. 23, núm. 10, 1973, pp. 991-998.
- , “Tecnologías científicas y tradicionales en los países en desarrollo”, *Comercio Exterior*, vol. 28, núm. 12, 1978, pp. 1462-1476.
- Joseph Hodara, “Hacia la Conferencia de la ONU sobre CyT para el desarrollo”, *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 3, 1976, pp. 312-313.
- , “Infraestructura científica y tecnológica”, *Ciencia y Desarrollo*, vol. 2, núm. 9, 1976, pp. 33-36.
- , “La conceptualización del atraso científicotécnico de América Latina: el telón de fondo”, *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 11, 1976, pp. 1285-1290.
- , “CyT para el desarrollo. Preparativos y significado regional de la Conferencia de la ONU”, *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 2, 1977, pp. 231-233.

- , “Máximo Halty y el pensamiento latinoamericano sobre política científica y tecnológica”, *Comercio Exterior*, vol. 31, núm. 5, 1981, pp. 564-567.
- , “Políticas latinoamericanas para la CyT. Aportes, directrices y limitaciones de los organismos internacionales y regionales”, *Comercio Exterior*, vol. 33, núm. 1, 1983, pp. 14-19.
- , “Métodos cuantitativos en política de las ciencias y en prospección tecnológica. Recuento de un seminario”, *Comercio Exterior*, vol. 33, núm. 3, 1983, pp. 255-257.
- , “Simposio sobre políticas científico-tecnológicas en América Latina: un recuento”, *Comercio Exterior*, vol. 33, núm. 1, 1983, pp. 89-90.
- , “La tecnología: ¿el eslabón perdido?”, *Estudios Sociológicos*, vol. 2, núms. 5-6, 1984, pp. 407-416.
- , “Reflexiones sobre el Programa Nacional de Desarrollo Tecnológico y Científico 1984-1986”, *Comercio Exterior*, vol. 35, núm. 5, 1985, pp. 452-456.
- , “La condición latinoamericana: perspectivas socioeconómicas”, *Comercio Exterior*, vol. 35, núm. 12, 1985, pp. 1123-1130.
- Juan José Huerta, “Sobre la dependencia tecnológica en México”, *Comercio Exterior*, vol. 20, núm. 8, 1970, pp. 677-679.
- Helio Jaguaribe, “CyT en el cuadro sociopolítico de la América Latina”, *El Trimestre Económico*, vol. 38, núm. 150, 1971, pp. 389-432.
- Dilmus D. James, “La conveniencia económica de fortalecer la investigación propia en los países menos desarrollados”, *Comercio Exterior*, vol. 29, núm. 12, 1979, pp. 1385-1395.
- , “La planeación reciente de la CyT en México”, *Comercio Exterior*, vol. 31, núm. 5, 1981, pp. 491-501.
- Nicholas Jequier, “Hacia una política tecnológica: el modelo japonés”, *Comercio Exterior*, vol. 22, núm. 8, 1972, pp. 745-748.
- Marcos Kaplan, “Política científica y ciencia política”, *Comercio Exterior*, vol. 20, núm. 12, 1970, pp. 1016-1030.
- Jorge M. Katz, “Patentes, corporaciones multinacionales y tecnología. Un examen crítico de la legislación internacional”, *Desarrollo Económico*, vol. 12, núm. 45, 1971, pp. 105-149.
- Jorge M. Katz y Ricardo Cibotti, “Marco de referencia para un programa de investigación en temas de CyT en América Latina”, *El Trimestre Económico*, vol. 45, núm. 177, 1978, pp. 139-165.
- , “Creación de tecnología en el sector manufacturero argentino”, *El Trimestre Económico*, vol. 45, núm. 177, 1978, pp. 167-190.
- Mario Krieger y Norma Prieto, “Comercio exterior, sustitución de importaciones y tecnología en la industria farmacéutica argentina”, *Desarrollo Económico*, vol. 17, núm. 66, 1977, pp. 179-210.
- Simón Kuznets, “Variaciones en la secuencia Ciencia-Tecnología-Desarrollo (C-T-D)”, *Ciencia y Desarrollo*, vol. 6, núm. 36, 1981, pp. 63-68.
- Karl E. Lachmann, “La transferencia de tecnología a los países en desarrollo”, *Comercio Exterior*, vol. 17, núm. 2, 1967, pp. 131-134.
- Sanjaya Lall, “El sistema de patentes y la transferencia de tecnología a los países de menor desarrollo”, *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 8, 1976, pp. 887-894.
- , “Los efectos de la tecnología avanzada en los países en desarrollo: el caso de la industria farmacéutica”, *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 11, 1976, pp. 1321-1325.
- , “Los países en desarrollo y el nuevo orden tecnológico internacional”, *Comercio Exterior*, vol. 33, núm. 1, 1983, pp. 7-13.
- Enrique Leff, “El desarrollo de la CyT y su integración dentro de un marco de desarrollo económico y social: el caso de México”, *Comercio Exterior*, vol. 23, núm. 4, 1973, pp. 336-343 (primera parte) y vol. 23, núm. 5, 1973, pp. 429-435 (segunda parte).
- , “Industrias y agroindustrias. Desarrollo y ecodesarrollo. Función de la CyT”, *Economía Política*, vols. 11-12, núms. 1-4, 1974-1975, pp. 69-90.
- , “Subdesarrollo, dependencia tecnológica y bienes de capital”, *Ciencia y Desarrollo*, vol. 1, núm. 5, 1975, pp. 15-21.
- , “El sistema de CyT en el proceso de desarrollo socioeconómico”, *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 11, 1976, pp. 1334-1341.
- , “Universidad y dependencia tecnológica”, *Deslinde*, núm. 73, 1976.
- Alberto León Álvarez, “Las tecnologías blandas en el desarrollo científico tecnológico de México”, *Economía Informa*, núm. 116, 1984, pp. 3-6.
- Santiago Levy, “Cambio tecnológico y uso de la energía en México”, *El Trimestre Económico*, vol. 52, núm. 208, 1985, pp. 1141-1163.
- Eduardo Lizano F., “Desarrollo tecnológico, volumen de empleo y distribución del ingreso en la agricultura”, *Comercio Exterior*, vol. 22, núm. 8, 1972, pp. 730-737.
- Larissa Lomnitz A., Delia León Martínez y Rodrigo Díaz Cruz, “Del laboratorio universitario al taller industrial”, *Ciencia y Desarrollo*, vol. 14, núm. 80, 1988, pp. 41-54.
- Julio López G., “La selección de tecnología y el crecimiento económico”, *Desarrollo Económico*, vol. 6, núm. 24, 1967, pp. 533-564.
- Gustavo Malek, “Ciencia, técnica, educación y sociedad”, *Universidades*, vol. 16, núm. 66, 1976, pp. 20-23.
- Salvador Malo, “El Sistema Nacional de Investigadores”, *Ciencia y Desarrollo*, vol. 12, núm. 67, 1986, pp. 55-73.
- , “El Sistema Nacional de Investigadores en 1986, fin de una etapa”, *Ciencia y Desarrollo*, vol. 13, núm. 74, 1987, pp. 59-78.
- Jesús Mancera Romo, “Condiciones socio-políticas del cambio tecnológico en México”, *Estudios Políticos* (nueva época), vol. 7, núm. 1, 1988, pp. 39-46.
- Mauricio de María y Campos, “La política mexicana sobre la

- transferencia de tecnología: una apreciación preliminar", *Comercio Exterior*, vol. 24, núm. 5, 1974, pp. 463-476.
- , "La industria farmacéutica en México", *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 8, 1977, pp. 888-912.
- Jean-Marie Martin, "El papel posible de la industria nuclear en la consolidación de la industrialización en la Argentina", *Desarrollo Económico*, vol. 9, núm. 34, 1969, pp. 235-257.
- Edward Martindale, "Apoyo de información a la industria manufacturera y a la innovación tecnológica", *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 10, 1976, pp. 1195-1198.
- Manuel Martínez del Campo, "Transferencia de tecnología en la industria maquiladora", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 13, núm. 78, 1988, pp. 126-136.
- Braulio Martínez Fernández, "Los beneficios de la tecnología agrícola en México", *Problemas del Desarrollo*, vol. 12, núm. 47-48, 1981-1982, pp. 87-103.
- Jesús Alejandro Martínez Morales, "La revolución tecnocientífica y el desarrollo del tercer mundo", *Economía Política*, vols. 12-13, núms. 4-1, 1975-1976, pp. 117-136.
- Javier A. Matus Pacheco, "Lineamientos para una política de CyT", *El Pensamiento Político*, vol. 8, núm. 30, 1971, pp. 225-236.
- Philip Maxwell, "Estrategia tecnológica óptima en un contexto económico difícil. La evolución de la planta siderúrgica de Acindar en Rosario, Argentina", *El Trimestre Económico*, vol. 45, núm. 180, 1978, pp. 1033-1063.
- Héctor Mayagoitia Domínguez, "La participación del gobierno, las universidades y la industria en la política científica y tecnológica", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 12, núm. 67, 1986, pp. 109-112.
- Domingo Maza Zavala *et al.*, "Venezuela: contratos de tecnología y comercialización petrolera", *Problemas del Desarrollo*, vol. 9, núm. 33, 1978, pp. 164-182.
- Guillermo A. Mejía Núñez, "Algunas consideraciones sobre el proceso de modernización en México", *Estudios Políticos* (nueva época), vol. 7, núm. 1, 1988, pp. 47-53.
- Marcio Mejía Ricart, "Formas y costos de la transculturación técnica de los países avanzados a los atrasados", *Economía Política*, vol. 5, núm. 3, 1968, pp. 327-340.
- Bernardo Méndez Lugo, *Reflexiones sobre reconversión industrial y autodeterminación nacional*, Fonep, 1987, pp. 3-6.
- Sofía Méndez Villarreal, "Tecnología y empleo", *Demografía y Economía*, vol. 8, núm. 1, 1974, pp. 1-21.
- Alonso Mercado García, Antonio Juárez Melo y Jesús Aristy Melo, "Un estudio sobre la transferencia de tecnología en la industria mexicana del vestido", *Demografía y Economía*, vol. 14, núm. 3, 1980, pp. 179-213.
- Charles Albert Michalet, "La transferencia internacional de tecnología y la empresa transnacional", *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 6, 1977, pp. 634-641.
- Mario Miranda Pacheco, "Política de la ciencia", *Revista de la Educación Superior*, vol. 6, núm. 3, 1977, pp. 3-17.
- Alfredo Monza, "La teoría del cambio tecnológico y las economías dependientes", *Desarrollo Económico*, vol. 12, núm. 46, 1972, pp. 253-278.
- Eduardo Morales Coello, "Ciencia, tecnología y desarrollo: de Oaxtepec a la reunión nacional", *Comercio Exterior*, vol. 17, núm. 12, 1967, pp. 986-989.
- W. Morehouse, "El rey filósofo. La influencia del ambiente político sobre la CyT en los países en desarrollo", *Foro Internacional*, vol. 9, núm. 4, 1969, pp. 387-405.
- Gunnar Myrdal, "La transferencia de tecnología a los países en desarrollo", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 4, núm. 22, 1978, pp. 84-90.
- Alejandro Nadal Egea, "Planificación normativa y esfuerzo científico y tecnológico", *Comercio Exterior*, vol. 23, núm. 12, 1973, pp. 1231-1239.
- Alfredo Nava Segura, Fernando Aguirre Sánchez y Cándido Guzmán Félix, "Ciencia, tecnología y enseñanza técnica superior en el Instituto Politécnico Nacional", *Foro Universitario*, núm. 68, 1986, pp. 47-62.
- Alfredo Navarrete R., "Una política financiera continental", *Foro Internacional*, vol. 1, núm. 2, 1960, pp. 240-252.
- Jorge Eduardo Navarrete, "Tecnologías industriales para países en desarrollo", *Comercio Exterior*, vol. 20, núm. 6, 1970, pp. 491-493.
- Manfredo Nitsch, "La 'trampa tecnológica' y los países en desarrollo", *Comercio Exterior*, vol. 21, núm. 9, 1971, pp. 816-823.
- Jonás Núñez Benítez, "Transformación y desarrollo, la gran tarea de América Latina", *Investigación Económica*, vol. 30, núm. 120, 1970, pp. 791-795.
- Edith S. de Obschatko y Alain De Janvry, "Factores limitantes al cambio tecnológico en el sector agropecuario", *Desarrollo Económico*, vol. 11, núms. 42-44, 1972, pp. 263-285.
- Peter O'Brien, "Las marcas, la industria farmacéutica y los países en vías de desarrollo", *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 8, 1977, pp. 977-989.
- Guillermo R. Ondarts, "Consideraciones sobre el mercado latinoamericano de capacidad empresarial y tecnológica", *Comercio Exterior*, vol. 29, núm. 10, 1979, pp. 1113-1122.
- Francisco Orrego Vicuña, "El control de las empresas multinacionales", *Foro Internacional*, vol. 14, núm. 1, 1973, pp. 106-128.
- Sergio Ortiz Hernán y Edmundo Flores, "La dependencia científica y tecnológica", *Economía Política*, vol. 11, núm. 3, 1974.
- Sergio Ortiz Hernán y Federico Torres Arroyo, "Necesidad de una política de CyT en México", *Comercio Exterior*, vol. 23, núm. 4, 1973, pp. 422-428 (primera parte) y vol. 23, núm. 6, 1973, pp. 524-533 (segunda parte).
- Enrique Oteiza, "Emigración de profesionales, técnicos y obreros calificados argentinos a los Estados Unidos", *Desarrollo Económico*, vol. 10, núms. 39-40, 1971, pp. 429-454.
- José Andrés de Oteyza, "Tecnología al servicio del hombre", *El*

- Mercado de Valores*, vol. 41, núm. 46, 1981, pp. 1198-1200.
- Teresa Pacheco Méndez, "La institucionalización de la investigación científica", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 13, núm. 77, 1987, pp. 45-55.
- Carlos Pallán Figueroa, "Universidad, investigación y desarrollo en América Latina", *Revista de la Educación Superior*, vol. 7, núm. 3, 1978, pp. 13-37.
- Octavio Paredes López, "Consideraciones sobre la actividad de las empresas farmacéuticas en México", *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 8, 1977, pp. 932-941.
- Surendra J. Patel, "La dependencia tecnológica de los países en vías de desarrollo", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 1, núm. 2, 1975, pp. 64-66.
- , "La transferencia de tecnología en los países en desarrollo", *Foro Internacional*, vol. 13, núm. 1, 1972, pp. 11-26.
- , "Políticas energéticas y autodeterminación colectiva del Tercer Mundo", *Comercio Exterior*, vol. 28, núm. 9, 1978, pp. 1062-1071.
- Donna Peck, "Conceptos actuales de la ciencia en México y algunas implicaciones para la enseñanza superior", *Revista de la Educación Superior*, vol. 6, núm. 3, 1977, pp. 18-32.
- Carlos Pereyra, "Ideología y ciencia", *Cuadernos Políticos*, núm. 10, 1976, pp. 25-32.
- Galo Pico Mantilla, "Tutela tecnológica y dependencia tecnológica", *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 4, 1977, p. 475.
- Aníbal Pinto, "Concentración del progreso técnico y de sus frutos en el desarrollo latinoamericano", *El Trimestre Económico*, vol. 32, núm. 125, 1965, pp. 3-69.
- Amelia Podetti, "Ciencia y política", *Universidades*, vol. 15, núm. 59, 1975, pp. 11-31.
- W. Poulson Barry, "Educación, crecimiento económico y bienestar en México", *Investigación Económica*, vol. 34, núm. 134, 1975, pp. 367-386.
- Yakoum Rabkin, "Formación de profesionales en política científica", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 11, núm. 61, 1985, pp. 73-81.
- Alfonso Rangel Guerra, "Objetivos de la enseñanza superior frente a los requerimientos del desarrollo y avance tecnológico", *Revista de la Educación Superior*, vol. 1, núm. 1, 1972, pp. 33-38.
- Daniel Reséndiz Núñez, "Una visión prospectiva del Sistema Nacional de CyT", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 10, núm. 58, 1984, pp. 103-109.
- , "Infraestructura e instrumentos de la política mexicana de CyT", *Ciencia y Tecnología*, vol. 11, núm. 63, 1985, pp. 101-105.
- , "Transferencia y generación de tecnología en el desarrollo de México a largo plazo", *Comercio Exterior*, vol. 37, núm. 12, 1987, pp. 1058-1064.
- Raúl Rivadeneira Prada, "Periodismo científico y tecnológico", *Revista de la Educación Superior*, núm. 10, 1981, pp. 103-116.
- Marcelo Robert y Tsutonou Sakamoto, "La evaluación de tecnologías alternativas y su perspectiva en el contexto latinoamericano", *Deslinde*, núm. 84, 1976.
- María Luisa Rodríguez Sala de Gómez Gil, "La imagen del científico a través del diferenciador semántico", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 1, núm. 3, 1975, pp. 31-36.
- Pedro Roffe, "Evolución e importancia del sistema de la propiedad intelectual", *Comercio Exterior*, vol. 37, núm. 12, 1987, pp. 1039-1045.
- Arturo Rosenblueth, "La investigación científica y la tecnología", *El Pensamiento Político*, vol. 2, núm. 7, 1969, pp. 307-317.
- Carlos A. Roza y David Barkin, "La tecnología y la acumulación", *Investigación Económica*, vol. 44, núm. 173, 1985, pp. 191-214.
- Witold Rybczynski, "Más allá de la tecnología adecuada", *Comercio Exterior*, vol. 28, núm. 12, 1978, pp. 1494-1497.
- Jorge A. Sabato, "Energía atómica en Argentina", *Estudios Internacionales*, vol. 2, núm. 3, 1968, pp. 332-357.
- , "Bases para un régimen de tecnología", *Comercio Exterior*, vol. 23, núm. 12, 1973, pp. 1212-1219.
- , "El cambio tecnológico necesario y posible en América Latina", *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 5, 1976, pp. 541-548.
- , "La nueva Ley de Transferencia de Tecnología de Argentina", *Comercio Exterior*, vol. 31, núm. 8, 1981, p. 888.
- Jorge A. Sabato, Roque G. Carranza y Gerardo Gargiulo, "Ensayo de régimen de tecnología: la fundición ferrosa en Argentina", *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 11, 1976, pp. 1300-1313.
- Ignacy Sachs *et al.*, "Materiales del seminario Medio Ambiente y Desarrollo: Estrategias para el Tercer Mundo", *Economía Política*, vol. 11, núm. 3, 1974, pp. 49-101.
- Francisco R. Sagasti, "Subdesarrollo, ciencia y tecnología: el punto de vista de los países subdesarrollados", *Comercio Exterior*, vol. 22, núm. 4, 1972, pp. 339-345.
- , "Autodeterminación tecnológica y cooperación entre países del Tercer Mundo", *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 6, 1976, pp. 779-784.
- , "La planificación de la ciencia y tecnología en los países subdesarrollados", *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 6, 1977, pp. 686-692.
- , "Hacia un desarrollo científico-tecnológico endógeno de América Latina", *Comercio Exterior*, vol. 28, núm. 12, 1978, pp. 1498-1504; reedición en vol. 30, núm. 12, 1980, pp. 1442-1448.
- , "Financiamiento industrial como aumento de política tecnológica: un caso-estudio peruano", *El Trimestre Económico*, vol. 45, núm. 178, 1978, pp. 401-441.
- , "Hacia la incorporación de la CyT en la concepción del desarrollo", *El Trimestre Económico*, vol. 50, núm. 199, 1983, pp. 1627-1655.
- , "Información tecnoeconómica para el desarrollo", *Comercio Exterior*, vol. 33, núm. 1, 1983, pp. 3-6.
- Francisco R. Sagasti y Cecilia Cook, "La CyT en América

- Latina durante el decenio de los ochenta", *Comercio Exterior*, vol. 37, núm. 12, 1987, pp. 1006-1026.
- Francisco R. Sagasti *et al.*, "Autodependencia tecnológica y cooperación entre los países del Tercer Mundo", *Estudios Internacionales*, vol. 9, núm. 33, 1976, pp. 47-61.
- , "La planificación de la CyT en los países subdesarrollados", *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 6, 1977, pp. 686-692.
- , "CyT en América Latina. Balance y perspectivas", *Comercio Exterior*, vol. 34, núm. 12, 1984, pp. 1163-1179.
- Francisco R. Sagasti y Mauricio Guerrero C., "Situación de la CyT en América Latina", *Estudios Internacionales*, vol. 7, núm. 25, 1974, pp. 16-56.
- , "Lineamientos para elaborar políticas de CyT en Latinoamérica", *Comercio Exterior*, vol. 25, núm. 2, 1975, pp. 142-152.
- Claudio Saki Dib, "Transferencia de tecnología de la educación en el área científica", *Revista de la Educación Superior*, vol. 9, núm. 2, 1980, pp. 57-73.
- Pierre Salama, "Estado e internalización de la tecnología. Notas metodológicas", *Comercio Exterior*, vol. 31, núm. 5, 1981, pp. 554-558.
- Germánico Salgado Peña Herrera, "El Grupo Andino y la inversión extranjera", *Comercio Exterior*, vol. 23, núm. 2, 1973, pp. 154-160 (primera parte) y vol. 23, núm. 3, 1973, pp. 223-233 (segunda parte).
- Raúl Salinas de Gortari, "Dos proposiciones sobre cambio tecnológico y creación de empleo en la industria de la construcción", *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 9, 1977, pp. 1031-1041.
- Fernando Salmerón, "La investigación en la universidad y la innovación tecnológica", *Universidades*, vol. 23, núm. 92, 1988, pp. 37-51.
- Jean-Jacques Salomón, "La ciencia no garantiza el desarrollo", *Comercio Exterior*, vol. 35, núm. 10, 1985, pp. 962-973.
- Feliciano Sánchez Senencio, "La cadena de interacción Gobierno-ciencia-tecnología-industria", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 12, núm. 67, 1986, pp. 93-112.
- Theotonio dos Santos, "Concentración tecnológica, excedente e inversión en el capitalismo contemporáneo", *Problemas del Desarrollo*, vol. 6, núm. 22, 1975, pp. 31-58.
- , "La tecnología y la reestructuración capitalista: opciones para América Latina", *Comercio Exterior*, vol. 29, núm. 12, 1979, pp. 1361-1370.
- José Sarukhán Kermez, "Universidad, CyT", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 11, núm. 63, 1985, pp. 73-77.
- Mauricio Schoijet, "Tecnología energética, lucha de clases y medio ambiente", *Casa del Tiempo*, vol. 2, núm. 5, 1981, pp. 36-41.
- , "Ideología y tecnología", *Ensayos*, vol. 3, núm. 9, 1987, pp. 34-51.
- Daniel M. Schydrowsky, "Influencia del mercado financiero sobre la utilización de la capacidad instalada", *Desarrollo Económico*, vol. 14, núm. 54, 1974, pp. 269-288.
- Aaron Segal, "La ciencia, la tecnología y la interdependencia en el continente americano", *Comercio Exterior*, vol. 33, núm. 1, 1983, pp. 34-41 y *Ciencia y Desarrollo*, vol. 9, núm. 50, 1983, pp. 5-17.
- , "De la transferencia de tecnología a la institucionalización de la ciencia y tecnología", *Comercio Exterior*, vol. 37, núm. 12, 1987, pp. 983-993.
- Francisco C. Sercovich, "Dependencia tecnológica en la industria argentina", *Desarrollo Económico*, vol. 14, núm. 53, 1974, pp. 33-67.
- John Sheahan, "Innovación y empleo", *Demografía y Economía*, vol. 5, núm. 1, 1971, pp. 13-26.
- George Shorou, "La transferencia de tecnología y el mundo en desarrollo", *Foro Internacional*, vol. 13, núm. 4, 1973, pp. 455-468.
- K. D. N. Sigh, "La reglamentación para la adquisición de tecnología en los países en desarrollo", *Comercio Exterior*, vol. 22, núm. 10, 1972, pp. 959-962.
- George Skorov, "La transferencia de tecnología y el mundo en desarrollo", *Foro Internacional*, vol. 8, núm. 4, 1968, pp. 455-469.
- Leopoldo Solís M., "Economía, ciencia e ideología", *Foro Internacional*, vol. 17, núm. 3, 1977, pp. 327-337.
- Luis Soto Krebs, "Tecnología en el Grupo Andino", *Comercio Exterior*, vol. 25, núm. 1, 1975, pp. 50-57.
- Frances Stewart, "El cambio técnico en el Norte. Algunas consecuencias para las opciones del Sur", *Comercio Exterior*, vol. 35, núm. 1, 1985, pp. 37-47.
- Hanns-Albert Stegel, "Técnica y Universidad en Latinoamérica", *Deslinde*, núm. 61, 1975.
- W. Paul Strassmann, "Empleo en la construcción, valor de la tierra y financiamiento: un estudio comparativo", *Demografía y Economía*, vol. 7, núm. 3, 1973, pp. 338-349.
- James H. Street y Dilmus James, "América Latina y la brecha tecnológica", *Comercio Exterior*, vol. 28, núm. 12, 1978, pp. 1505-1515.
- Blanca Suárez y Raúl Vigorito, "Capital extranjero y complejos agroindustriales en América Latina: historia y estrategia", *Problemas del Desarrollo*, vol. 12, núms. 47-48, 1981-1982, pp. 151-196.
- Oswaldo Sunkel, "La universidad latinoamericana ante el avance científico y técnico: algunas reflexiones", *Estudios Internacionales*, vol. 4, núm. 13, 1970, pp. 60-89.
- Simón Teitel, "Tecnología, industrialización y dependencia", *El Trimestre Económico*, vol. 40, núm. 159, 1973, pp. 601-625.
- , "Acerca de la hipótesis de invariabilidad en el ordenamiento de las industrias de acuerdo con la intensidad en la utilización de los factores. Una comparación internacional", *El Trimestre Económico*, vol. 42, núm. 166, 1975, pp. 291-310.
- , "Acerca del concepto de tecnología apropiada para países menos industrializados", *El Trimestre Económico*, vol. 43, núm. 171, 1976, pp. 775-804.
- , "Tecnología, empresa e información", *El Trimestre Eco-*

- nómico, vol. 45, núm. 178, 1978, pp. 297-324.
- , “Productividad: mecanización y calificaciones. Una prueba de la hipótesis de Hirschman para la industria latinoamericana”, *El Trimestre Económico*, vol. 47, núm. 187, 1980, pp. 613-650.
- , “Creación de tecnología en la América Latina”, *El Trimestre Económico*, vol. 50, núm. 200, 1983, pp. 2397-2417.
- , “Indicadores científico tecnológicos: la América Latina, países industrializados y otros países en vía de desarrollo”, *El Trimestre Económico*, vol. 52, núm. 205, 1985, pp. 95-119.
- Simón Teitel y Francisco C. Sercovich, “Exportación de tecnología latinoamericana”, *El Trimestre Económico*, vol. 51, núm. 204, 1984, pp. 811-841.
- Jesús Terán Saldívar, “El Consejo Nacional de CyT”, *El Pensamiento Político*, vol. 6, núm. 22, 1971, pp. 159-178.
- A. D. Tillet, “Propiedad y patentes: el caso de México”, *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 8, 1976, pp. 908-919.
- , “La información como recurso para los países en desarrollo”, *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 10, 1976, pp. 1144-1150.
- Felipe Tirado Segura, “La crítica situación de la educación básica en México”, *Ciencia y Desarrollo*, vol. 12, núm. 71, 1986, pp. 81-94.
- Víctor E. Tokman, “Tecnología para el sector informal urbano”, *Demografía y Economía*, vol. 12, núm. 2, 1978, pp. 290-304.
- Luciano Tomassini, “Falencias y falacias: notas sobre el estudio de las relaciones Norte-Sur”, *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 9, 1977, pp. 1063-1070.
- Federico Torres *et al.*, “Hacia una política científica y tecnológica”, *Economía Política*, vol. 11, núm. 3, 1974, pp. 141-164.
- Carlos Tunnerman Belheim, “La investigación en la universidad latinoamericana”, *Deslinde*, núm. 75, 1976.
- , “Ciencia, técnica, sociedad y universidad”, *Deslinde*, núm. 105, 1978.
- , “Estudios sobre la teoría de la universidad”, *Universidades*, vol. 23, núm. 93, 1983, pp. 237-243.
- Kurt Unger, “Algunas observaciones sobre transferencia de tecnología en dos sectores de manufacturas”, *El Trimestre Económico*, vol. 44, núm. 174, 1977, pp. 483-499.
- , “El proceso mexicano de industrialización sustitutiva de importaciones: problemas y políticas”, *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 9, 1977, pp. 1083-1091.
- , “Transferencia tecnológica y organización industrial en México. El papel de las marcas”, *Comercio Exterior*, vol. 34, núm. 12, 1984, pp. 1201-1206.
- Víctor L. Urquidí, “El desarrollo latinoamericano, el capital extranjero y la transmisión de la tecnología”, *El Trimestre Económico*, vol. 29, núm. 113, 1962, pp. 19-29.
- , “Tecnología, planificación y desarrollo latinoamericano”, *Foro Internacional*, vol. 10, núm. 3, 1970, pp. 229-236.
- , “Elaboración de una estrategia tecnológica para América Latina”, *Comercio Exterior*, vol. 20, núm. 6, 1970, pp. 464-465.
- , “Plan mundial de acción sobre la aplicación de la CyT al desarrollo”, *Revista de la Educación Superior*, vol. 1, núm. 3, 1972, pp. 133-142.
- , “Aplicación de la CyT al desarrollo en América Latina”, *El Mercado de Valores*, vol. 33, núm. 24, 1973, pp. 811-814.
- , “Planeación de la CyT”, *Comercio Exterior*, vol. 30, núm. 11, 1980, pp. 1237-1243.
- , “La perspectiva para el desarrollo de América Latina en los ochenta”, *Foro Internacional*, vol. 22, núm. 4, 1982, pp. 361-377.
- , “Transferencia y tecnología entre México y Estados Unidos. Experiencia y perspectivas”, *Foro Internacional*, vol. 26, núm. 3, 1986, pp. 317-330.
- Víctor L. Urquidí y Antonio Alonso C., “México: tecnologías y futuro”, *Ciencia y Desarrollo*, vol. 12, núm. 67, 1986, pp. 101-108.
- Víctor L. Urquidí y Adalberto García Rocha, “La construcción de vivienda y el empleo en México”, *Demografía y Economía*, vol. 7, núm. 1, 1973, pp. 1-23.
- Víctor L. Urquidí y Manuel Martínez del Campo, “Ciencia, tecnología adecuada y desarrollo”, *Comercio Exterior*, vol. 29, núm. 6, 1979, pp. 636-643.
- Víctor L. Urquidí y Alejandro Nadal, “Algunas observaciones acerca de la teoría económica y el cambio técnico”, *El Trimestre Económico*, vol. 46, núm. 182, 1979, pp. 211-234.
- Juan Mario Vacchino, “Contribución del régimen de patentes de invención al desarrollo independiente de América Latina”, *Comercio Exterior*, vol. 22, núm. 12, 1972, pp. 1156-1161.
- Juan Mario Vacchino y César E. Pérez Pesado, “Reflexiones sobre derecho económico y dependencia tecnológica en América Latina”, *Comercio Exterior*, vol. 24, núm. 5, 1974, pp. 443-453.
- Constantine V. Vaitos, “Opciones estratégicas en la comercialización de tecnología: el punto de vista de los países en desarrollo”, *Comercio Exterior*, vol. 21, núm. 9, 1971, pp. 806-815.
- , “La función de las patentes en los países en vías de desarrollo”, *El Trimestre Económico*, vol. 40, núm. 157, 1973, pp. 195-232.
- , “Las relaciones económicas entre el norte y el sur: análisis de las inversiones y las técnicas productivas extranjeras”, *El Trimestre Económico*, vol. 42, núm. 165, 1975, pp. 143-168.
- , “El poder, los conocimientos y la política de desarrollo: relaciones entre las empresas transnacionales y los países en desarrollo”, *El Trimestre Económico*, vol. 42, núm. 168, 1975, pp. 957-1002.
- Benigno Valdés, “Cambio técnico, rentabilidad y crisis. Un análisis de la controversia sobre la ‘tasa de ganancia decreciente’”, *El Trimestre Económico*, vol. 55, núm. 219, 1988, pp. 559-578.
- Gabriel Valdez, “La consultoría y el desarrollo de la capacidad tecnológica”, *El Mercado de Valores*, vol. 35, núm.

- 35, 1975, pp. 714-718.
- Mario Vallejo Hinojosa, "La transmisión internacional de tecnología", *El Pensamiento Político*, vol. 16, núm. 61, 1974, pp. 57-68.
- , "Inversión extranjera, independencia y desarrollo", *El Pensamiento Político*, vol. 16, núm. 63, 1974, pp. 327-336.
- Máximo Vega Centeno, "Mecanismos de difusión del conocimiento y elección de tecnología", *Comercio Exterior*, vol. 22, núm. 1, 1972, pp. 61-66.
- José Miguel Velloso, "Un centro de tecnología adecuada que sí funciona", *Comercio Exterior*, vol. 28, núm. 12, 1978, pp. 1516-1519.
- Jean Pierre Vielle, "Educación no formal de capacitación para el trabajo e innovación tecnológica en el medio rural", *Comercio Exterior*, vol. 27, núm. 12, 1977, pp. 1527-1531.
- Jean Pierre Vielle y Carlos Pallán Figueroa, "Investigación en educación: su importancia para la política científica y tecnológica", *Revista de la Educación Superior*, vol. 8, núm. 4, 1979, pp. 5-29.
- Manuel R. Villa Issa, "Mercado de trabajo y adopción de tecnología nueva en la producción agrícola", *Economía Política*, vol. 13, núms. 2-3, 1976, pp. 57-65.
- Juan Carlos Villa Soto, Javier Flores y Rogelio López Torres, "Gasto y políticas de investigación en la Universidad Nacional Autónoma de México", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 14, núm. 80, 1988, pp. 93-102.
- Samuel I. del Villar, "El sistema mexicano de regulación de la inversión extranjera: elementos y deficiencias generales", *Foro Internacional*, vol. 15, núm. 3, 1975, pp. 331-378.
- Luis Villoro, "Sobre la explicación tecnológica en la historia", *Revista de la Universidad de México*, vol. 35, núms. 2-3, 1980, pp. 4-7.
- Guillermo Vitelli, "Cambio tecnológico, estructura de mercado y ocupación en la industria de la construcción argentina", *El Trimestre Económico*, vol. 45, núm. 180, 1978, pp. 997-1031.
- , "Importación de tecnología y creación técnica local. Notas para evaluar el carácter excluyente o complementario de la importación de activos tecnológicos", *Investigación Económica*, vol. 37, núm. 145, 1978, pp. 65-108.
- , "La caótica economía del cambio tecnológico: una sistematización a partir de la selección de técnicas", *El Trimestre Económico*, vol. 49, núm. 195, 1982, pp. 645-701.
- Mario Waissbluth, "La compra de tecnología extranjera en México", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 5, núm. 26, 1979, pp. 139-145.
- Mario Waissbluth e Ignacio Gutiérrez, "La información como instrumento de desarrollo tecnológico", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 7, núm. 40, 1981, pp. 98-100.
- Mario Waissbluth y Alonso de Gortari, "Metodología para la determinación de prioridades en CyT", *Investigación Económica*, vol. 46, núm. 180, 1987, pp. 143-168.
- Miriam Weissberg Szklar, "Los programas de cooperación científica y tecnológica internacional en México: un intento de evaluación", *Ciencia y Desarrollo*, vol. 6, núm. 33, 1980, pp. 76-94.
- Rosalío Wences Reza, "Las ciencias y la lucha ideológica", *Foro Universitario*, núm. 2, 1976, pp. 20-23.
- Miguel S. Wionczek, "La transmisión de la tecnología a los países en desarrollo: proyecto de un estudio sobre México", *Comercio Exterior*, vol. 18, núm. 6, 1968, pp. 404-413.
- , "El mercado de capital, tecnología e información en la región del Pacífico y su posible apertura a América Latina", *Comercio Exterior*, vol. 21, núm. 2, 1971, pp. 130-137.
- , "Los problemas de la transferencia de tecnología en un marco de industrialización acelerada: el caso de México", *Comercio Exterior*, vol. 21, núm. 9, 1971, pp. 782-794.
- , "Un punto de vista latinoamericano sobre los problemas de CyT", *Comercio Exterior*, vol. 22, núm. 4, 1972, pp. 346-349.
- , "La planeación de la CyT en México", *Comercio Exterior*, vol. 26, núm. 11, 1976, pp. 1272-1276.
- , "Las inciertas perspectivas de la CNUCTD. Tres aspectos básicos", *Comercio Exterior*, vol. 28, núm. 12, 1978, pp. 1520-1523.
- , "¿Por qué no ocurrió nada importante en la Conferencia de Viena?", *Comercio Exterior*, vol. 29, núm. 12, 1979, pp. 1413-1416.
- , "¿Es viable una política de CyT en México?", *Foro Internacional*, vol. 21, núm. 1, 1980, pp. 1-23.
- , "Dudas y afirmaciones sobre el Informe Brandt", *Comercio Exterior*, vol. 30, núm. 10, 1980, pp. 1086-1094.
- , "El mundo subdesarrollado y las corporaciones transnacionales: el conflicto acerca de la transferencia de tecnología y sus principales puntos negociables", *El Trimestre Económico*, vol. 48, núm. 189, 1981, pp. 45-85.
- , "Las experiencias de México en la industria farmacéutica internacional: los futuros problemas de la investigación y el desarrollo experimental", *El Trimestre Económico*, vol. 48, núm. 192, 1981, pp. 965-991.
- , "Industrialización, capital extranjero y transferencia de tecnología: la experiencia mexicana: 1930-1985", *Foro Internacional*, vol. 26, núm. 4, 1986, pp. 550-566.
- Miguel S. Wionczek y Luisa María Leal, "Hacia la racionalización de la transferencia de tecnología a México", *Comercio Exterior*, vol. 22, núm. 6, 1972, pp. 519-524.
- Gilberto Zárate Tristain, "Las patentes y su contribución al desarrollo industrial de México", *El Mercado de Valores*, vol. 41, núm. 1, 1981, pp. 21-24.
- David Ziman B., "Solución de problemas en la investigación tecnológica", *Revista de la Educación Superior*, vol. 1, núm. 50, 1984, pp. 73-81.
- Roland Ziss, "Transferencia de tecnología en la industria mexicana del cemento", *Demografía y Economía*, vol. 15, núm. 1, 1981, pp. 1-26