

- ADARRAGA, P. y ZACCAGNINI, J. L. (eds.), **Psicología e inteligencia artificial**, Trotta, Madrid, 1994.
- ADLEMAN, I. M., **Science**, 266, 1021, 1994.
- ADORNO, T. W., **Consignas**, Ed. Amorrortu, Buenos Aires, 1973.
- ADRIANUS, M., **Martin Buber**, Queriniana, Brescia, 1972.
- AGAZZI, E., **La lógica simbólica**, Herder, Barcelona, 1986.
- AGUILAR, J. M., **Trascendencia y alteridad. Estudio sobre E. Lévinas**, Eunsa, Pamplona, 1992.
- ALKON, D. L. y FARLEY, J. (Eds.), **Primary neural substrates of learning and behavioural change**, Cambridge University Press, New York, 1984.
- ALLMAN, W. F., **Apprentices of Wonder: Inside the Networks Revolution**, Bantam Books, New York, 1989.
- ALONSO-FERNÁNDEZ, F., **Psicología médica y social**, Salvat, Barcelona, 1984.
- ALTMANN, G. T. M., **Cognitive models of speech processing**, MIT Press, Cambridge, MA, 1991.
- ALVIRA DOMINGUEZ, R., **¿Qué significa trabajo?**, en **Estudios sobre la "Laborem exercens"**, BAC, Madrid, 1987.
- ALVIRA DOMINGUEZ, R., **La noción de finalidad**, Eunsa, Pamplona, 1978.
- ALVIRA DOMÍNGUEZ, R., **Reivindicación de la voluntad**, Eunsa, Pamplona, 1988.
- ANDERSON, A. R., **Controversia sobre mentes y máquinas**, Tusquets, Barcelona, 1984.
- ANDERSON, D. y MULLER, P., **Faking it. The sentimentalism of modern society**, The Social Affairs Unit, London, 1998.
- ANDERSON, J. A. y HINTON, G. E. (Eds.), **Parallel models of associative memory**, Lawrence Erlbaum, Hillsdale, New Jersey, 1989.
- ANDERSON, J. R., **Cognitive psychology and its implications**, Freeman, San Francisco, 1985.
- ARACIL, J., **Introducción a la dinámica de sistemas**, Alianza, Madrid, 1978.
- ARACIL, J., **Máquinas, Sistemas y Modelos**, Tecnos, Madrid, 1986.
- ARANA CAÑEDO-ARGÜELLES, J., **De la sabiduría clásica a la ciencia moderna. El cambio de método y sus consecuencias culturales**, en **Civilización mundial y cultura del hombre**, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Sevilla, Sevilla, 1987.
- ARANA, J., **La mecánica y el espíritu**, Editorial Complutense, Madrid, 1994.
- ARANA, J., **La racionalización del movimiento**, en **Thémata**, Revista de Filosofía, nº 9, 1992, pp. 47-71.
- ARANA, J., **Materia, Universo, Vida**, Tecnos, Madrid, 2001.
- ARBIB, M. A. y ROBINSON, J. A., **Natural and artificial parallel computation**, MIT Press; Cambridge, MA, 1990.
- ARBIB, M. A., **Cerebros, máquinas y Matemáticas**, Alianza, Madrid, 1987.
- ARBIB, M. A., **The metaphorical brain: An introduction to cybernetics as artificial intelligence and brain theory**, Wiley, New York, 1972.
- ARISTÓTELES, **De Anima**.
- ARISTÓTELES, **Ética a Nicómaco**.

- ARISTÓTELES, **Metafísica**.
- ARISTÓTELES, **Partes de los animales**.
- ARISTÓTELES, **Política**.
- ASHBY, **Introducción a la cibernética**, Nueva Visión, Madrid, 1960
- ASHBY, **Proyecto para un cerebro**, Tecnos, Madrid, 1965.
- ASPRAY, W., **John Von Neumann and the origins of modern computing**, MIT Press, Cambridge, MA, 1991 (**John Von Neumann y el origen de la computación moderna**, Gedisa, Barcelona).
- AUGARTEN, S., **Bit by bit. An illustred history of computer**, Ticknot and Fields, New York, 1984.
- AUMANN, R. J. y Hart, S., **Handbook of Game Theory with Economic Applications**, vols. 1-3, Elsevier, Amsterdam, 1992, 1994 y 1997.
- AUMANN, R. J., **Lectures on Game Theory**, Westview Press, Boulder, CO, 1989.
- AXELROD, R., **The evolution of cooperation**, Basic Books, New York, 1984.
- BAARS, B. J., **A cognitive theory of consciousness**, Cambridge University Press; Cambridge,, MA, 1988.
- BACCHUS, F., **Representing and reasoning with probabilistic knowledge**, MIT Press, Cambridge, MA, 1991.
- BANDURA, A., **Pensamiento y acción**, Martínez Roca, Barcelona, 1987.
- BENACERRAF, P. y PUTNAM, H. (eds.), **Philosophy of mathematics: Selected readings**, Cambridge University Press, Cambridge, 1984.
- BENACERRAF, P., **God, the Devil and Gödel**, en *The Monist* 51 (1967) pp. 9-32.
- BERGSON, H., **Essai sur les données immediates de la conscience**, PUF, Paris, 1970.
- BERRY, A., **La máquina superinteligente. Una odisea electrónica**, Alianza, Madrid, 1983.
- BERTALANFFY, L. von, **General Systems Theory; Foundations, Development, Applications**, George Braziller, New York, 1968 (**Teoría General de los Sistemas**, Fondo de Cultura Económica, México, 1976.).
- BERTALANFFY, L. von, **Perspectives on General Systems Theory. Scientific-Philosophical Studies**, Georges Braziller, New York, 1975 (**Perspectiva en la Teoría General de Sistemas**, Alianza Universidad, Madrid,1982.).
- BISHOP, M. y PRESTON, J. M. (eds.), **Views into the Chinese Room**, Clarendon Press, Oxford, 2002.
- BLACKMORE, S., **The meme machine**, Oxford University Press, Oxford, 1999.
- BOCHENSKI, I. M., **Historia de la lógica formal**, Gredos, Madrid, 1967.
- BOCHENSKI, I. M., **Los métodos actuales del pensamiento**, Rialp, Madrid, 1974.
- BODEN, M. (Ed.), **The psychology of Artificial Intelligence**, Oxford University Press, Oxford, 1991.
- BODEN, M., **Artificial intelligence and natural man**, Harvester Press, Brighton, Sussex, 1977 (**Inteligencia artificial y hombre natural**, Tecnos, Madrid, 1984).
- BODEN, M., **Artificial Intelligence and Piagetian theory**, en *Synthese* 38 (Jl. 1978) pp. 389-414.
- BODEN, M., **Computers models of mind: Computational approaches in**

- theoretical psychology**, Cambridge University Press, New York, 1988.
- BOOLE, G., **An Investigation of the Laws of Thought, on which are founded the Mathematical Theories of Logic and Probabilities**, London, 1854.
 - BOOLE, G., **Investigación sobre las leyes del pensamiento**, Paraninfo, Madrid, 1982.
 - BOOLE, G., **The Mathematical Analysis of Logic, being an essay towards a Calculus of Deductive Reasoning**, Cambridge, 1847.
 - BOYD, R. y RICHERSON, P. J., **Culture and the evolutionary process**, University of Chicago Press, Chicago, 1985.
 - BRENTANO, F., **Psychologie von empirischen Stanpunkt**, Meiner, Hamburg, 1955. La edición original es de 1874; Brentano hizo varias redacciones.
 - BRETON, P., **El primer ordenador copiaba el cerebro humano**, en **Mundo Científico**, 17, Noviembre, 1996, pp. 970-973.
 - BRETON, P., **Histoire de l'informatique**, Seuil, Paris, 1990.
 - BRUNER, J., **Acción, pensamiento y lenguaje**, Alianza, Madrid, 1984.
 - BRUNER, J., **Actos de significado. Más allá de la revolución cognitiva**, Alianza, Madrid, 1991.
 - BRUNER, J., **En busca de la mente**, Fondo de Cultura Económica, México, 1983.
 - BUBER, M., **¿Qué es el hombre?**, Fondo de Cultura Económica, México, 1964.
 - BUBER, M., **Yo y tú**, Caparrós, Madrid, 1993.
 - BUNDY, A. (Ed.), **Artificial intelligence**, Edinburgh University Press, Edinburgh, 1978.
 - BUNDY, A., **The computer modelling of mathematical reasoning**, Academic Press, London, 1983.
 - BUNGE, M., **Antología semántica**, Nueva Visión, Buenos Aires, 1960.
 - BUNGE, M., **La investigación científica. Su estrategia y su filosofía**, Ariel, Barcelona, 1976.
 - BURGGRAEVE, R., **Emmanuel Lévinas. Une bibliographie primaire et secondaire (1929-1985)**, Vrin, Paris, 1987.
 - CAMMILLERI, R., **I monstri della ragione. Dai greci al Sessantotto: viaggio tra i deliri di utopisti & rivoluzionari**, Edizioni Ares, Milano, 1993.
 - CANALS VIDAL, F., **Sobre la esencia del conocimiento**, P.P.U., Barcelona, 1987.
 - CARBONELL, J. G., **Machine learning: paradigms and methods**, MIT Press, Cambridge -Mass, 1990.
 - CARLSON, N. R., **Fisiología de la conducta**, Ariel, Barcelona, 1998.
 - CARNAP, R., **Introduction to semantics**, Harvard University Press, Cambridge, MA, 1959.
 - CARRERA, J., **De Ramón Lull a los modernos ensayos de formación de una lengua universal**, Madrid, 1946.
 - CARRUTHERS, P., **Language, Thought and Consciousness**, Cambridge University Press, Cambridge, 1996.
 - CARUSO, P., **Conversaciones con Lévi-Strauss, Foucault y Lacan**, Anagrama, Barcelona.
 - CASPER, B., **Das dialogische Denken**, Herder, Viena-Freiburg, 1967.

- CHAITIN, G., **Information, randomness, and incompleteness papers on Algorithmic Information Theory**, World Scientific, Singapore, 1987.
- CHALMERS, D., **The Conscious Mind: In Search of a Fundamental Theory**, Oxford University Press, New York, 1996.
- CHANG, C. y LEE, R. C. T., **Symbolic logic and mechanical theorem proving**, Academic Press, London, 1973.
- CHOMSKY, N. **Knowledge of language: Its nature, origins and use**, Praeger, New York, 1985 (**El conocimiento del lenguaje: Su naturaleza, origen y uso**, Alianza, Madrid, 1989).
- CHOMSKY, N., **Aspects of the theory of Syntax**, MIT Press, Cambridge, MA, 1965 (**Aspectos de la teoría de la Sintaxis**, Aguilar, Madrid, 1970).
- CHOMSKY, N., **Current issues in linguistic theory**, Mouton & Co., The Hague, 1964.
- CHOMSKY, N., **Knowledge of Language**, Praeger, New York, 1986.
- CHOMSKY, N., **Language and mind**, Harcourt Brace & Jovanovich, New York, 1972.
- CHOMSKY, N., **Rules and Representations**, Columbia University Press, New York, 1980
- CHOMSKY, N., **Syntactic structures**, Mouton, The Hague, 1957 (**Estructuras sintácticas**, Siglo XXI, Madrid, 1974).
- CHOMSKY, N., **The Logical Structure of Linguistic Theory**, Plenum, New York, 1975
- CHURCH, A., **A note on the Entscheidungsproblem**, en **Journal of Symbolic Logic**, 1, 1936, pp. 40-41. Hizo un anexo en **Ibidem**, pp. 101-102.
- CHURCH, A., **The calculi of lambda-conversion**, en **Annals of Mathematical Studies**, nº 6, Princeton, 1952.
- CHURCHLAND, P. M., **Matter and consciousness**, MIT Press, Cambridge, MA, 1984 (**Materia y conciencia: Introducción contemporánea a la filosofía de la mente**, Gedisa, Barcelona, 1990).
- CHURCHLAND, P. S. y SEJNOWSKY, T. J., **The computational brain**, MIT Press, Cambridge, MA, 1992.
- CLARK, A., **Microcognition, Philosophy, Cognitive Science and Parallel Distributed Processing**, Bradford Book, MIT Press, Cambridge, MA, 1989.
- CLARKE, A. M. y CLARKE, A. D. B., **Early experience: myth and evidence**, Open Books, London, 1976.
- COUTURAT, L., **La logique de Leibniz**, París, 1901.
- CRAPULLI, G., **Mathesis Universalis. Genesi di un'idea nel XVI secolo**, Ed. dell'Ateneo, Roma 1969.
- CROMBIE, A. C., **Styles of scientific thinking in the european tradition**, 3 vols., Duckworth, London, 1994.
- CRUZ CRUZ, J., **Intelecto y razón. Las coordenadas del pensamiento clásico**, Eunsa, Pamplona, 1982.
- CUENA BARTOLOME, J. (Ed.), **Inteligencia artificial: sistemas expertos**, Alianza, Madrid, 1986.
- CUENA, J., **Lógica informática**, Alianza, Madrid, 1985.

- CULBERTSON, J. T., **Consciousness: Natural and artificial**, Libra, Roslyn Heights, 1982.
- CURTISS, S., **Genie: A psycholinguistic study of a modern-day "Wild Child"**, Academic Press, New York, 1977.
- DAVIDSON, J. y HARMAN, G. (Eds.), **Semantics of natural language**, Humanities Press, New York, 1972.
- DAVIS, M. (ed.), **The undecidable**, Raven Press, New York, 1965
- DAWKINS, R., **The selfish gene**, Oxford University Press, Oxford, 1976 (**El gen egoísta**, Labor, Barcelona, 1979).
- DAWSON, J. W., **Logical Dilemmas: The Life and Work of Kurt Gödel**, A. K. Peters, New York, 1997.
- DE BROGLIE, L., **Materia y luz**, Espasa-Calpe, Buenos Aires, 1945.
- DE GARAY, J., **Los sentidos de la forma en Aristóteles**, Pamplona, 1987.
- DEAÑO, A., **Las concepciones de la Lógica**, Taurus, Madrid, 1980.
- DELESSERT, A., **Gödel: une Révolution en Mathématiques**, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2000.
- DENNET, D. C., **Consciousness explained**, Little Brown, Canada, 1991.
- DENNET, D. C., **Content and conciousness**, Routledge, London, 1969.
- DENNET, D. C., **Darwin's dangerous idea: Evolution and the meanings of the life**, Simon and Schuster, New York, 1995.
- DENNETT, D. C., **La estrategia intencional**, Gedisa, Barcelona, 1991.
- DESCARTES, R., **Discurso del método**, Tecnos, Madrid, 1987.
- DESCARTES, R., **Geometría**, Buenos Aires, 1947.
- DÍAZ ESTÉVEZ, E., **El teorema de Gödel**, Eunsa, Pamplona, 1975.
- DIAZ, R. M. y BERK, L. E. (Eds.), **Private speech: from social interaction to self-regulation**, L. Erlbaum Ass., Hillsdale, New Jersey, 1992.
- DREYFUS, H. L. y DREYFUS, S. E., **Mind over machine: The power of human expertise in the era of the computer**, The Free Press, New York, 1986.
- DREYFUS, H. L., **What computers "still" can't do: A critique of artificial reason**, MIT Press, Cambridge, MA, 1992.
- DREYFUS, H. L., **What computers can't do: A critique of artificial reason**, Harper & Row, New York, 1972.
- EBNER, M., **Schriften**, 3 vols., Munich, 1963-1965; LUCAS, J. de S., **Antropologías del siglo XX**, Sígueme, Salamanca, 1972.
- EINSTEIN, A., **Physik und Realität**, en **Zeitschrift für freie deutsche Forschung**, 1938.
- EMMECHE, C., **The Garden in the Machine: The Emerging Science of Artificial Life**, Princeton University Press, Princeton, 1994.
- EULER, L., **Enodatio quaestionis: Utrum materiae facultas cogitandi tribui possit nec ne? ex principiis mechanicis petita**, en **Opuscula varii argumenti**, Hande&Spener, Berlin 1746, vol. I, pp. 277-86.
- FALGUERAS, I., **El crecimiento intelectual**, en **Actas de las XXV Reuniones Filosóficas de la Univ. de Navarra**, t. I, Pamplona, 1991.
- FEIGENBAUM, E. y BARR, A., **The Handbook of artificial intelligence**, Kauffman, 1982.

- FEYERABEND, P. K., **Contra el método: esquema de una teoría anarquista del conocimiento**, Ariel, Barcelona, 1974.
- FINANCE, J. DE, **Ensayo sobre el obrar humano**, Gredos, Madrid, 1966.
- FLANAGAN Jr., O. J., **The science of mind**, MIT Press, Cambridge, MA, 1984.
- FODOR, J. A., **The modularity of mind**, MIT Press, Cambridge, MA, 1983.
- FODOR, J., **Representations**, Bradford Books, MIT Press, Cambridge, MA, 1981.
- FODOR, J., **The language of thought**, Cromwell, New York, 1975 (**El lenguaje del pensamiento**, Alianza, Madrid, 1984).
- FRAWLEY, W., **Vygotsky and Cognitive Science: Language and the Unification of the Social and Computational Mind**, Harvard University Press, Cambridge, MA, 1997
- FREGE, G., **Escritos lógico-semánticos**, Tecnos, Madrid, 1974.
- FREGE, G., **Ueber Sinn und Bedeutung**, Kleine Schriften, 1879.
- FREUND, E., **Die Existenzphilosophie Franz Rosenzweig**, Hamburg, 1959.
- FUDENBERG, D. y TIROLE, J., **Game Theory**, MIT Press, Cambridge, MA, 1991.
- GADAMER, H-G., **Verdad y método**, Sígueme, Salamanca, 1977.
- GADAMER y VOGLER, **Nueva antropología**, Omega, Barcelona, 1975
- GALILEO GALILEI, **Il Saggiatore**, en **Opere**, Edizione Nazionale, Barbera, Florencia, 1929-1936, vol. VI.
- GALVAN, S., **Introduzione ai teoremi di incompletezza**, Ed. Angeli, Milano, 1992
- GARDNER, H., **The mind's new science: A history of the cognitive revolution**, Basic Books, New York, 1985 (**La nueva ciencia de la mente: Historia de la revolución cognitiva**, Paidós, Buenos Aires, 1987).
- GARDNER, R. A., GARDNER, B. T. and Van CANTFORT, T. E., **Teaching Sign Language to Chimpanzee**, SUNY Press, New York, 1989.
- GARFIELD, J. (Ed.), **Modularity in knowledge representation and natural language understanding**, Bradford Books, MIT Press, Cambridge, MA, 1987.
- GARFIELD, J. L. (Ed.), **Foundations of cognitive science: The essential readings**, Paragon House, New York, 1990.
- GARRIDO, M., A. GARCIA SUAREZ y L. M. VALDES, en **Cuadernos Teorema**, Universidad de Valencia, 1976.
- GAZZANIGA, M. (Ed.), **Perspectives in memory research**, MIT Press, Cambridge, MA, 1988.
- GAZZANIGA, M. S. (ed.), **The bisected brain**, Appleton Century Crofts, New York, 1970.
- GAZZANIGA, M. S., **The mind's past**, California Press, 1998.
- GEERTZ, G., **The interpretation of culture**, Basics Books, New York, 1973, p. 141 (**La interpretación de las culturas**, Gedisa, Barcelona, 1987).
- GEHLEN, A., **Del encuentro y descubrimiento del hombre por sí mismo**, Paidós, Barcelona, 1993.
- GEHLEN, A., **Der Mensch: seine Natur und seine Stellung in der Welt**, Athenäum Verl., Frankfurt a. M., 1966 (**El hombre. Su naturaleza y su lugar en el mundo**, Sígueme, Salamanca, 1987).

- GENESERETH, M. y NILSSON, N., **The logical foundations of Artificial Intelligence**, Morgan-Kaufmann, Los Altos, California, 1987.
- GEORGE, F. H., **The foundations of cybernetics**, Gordon & Breach, London, 1977.
- GLATZER, N., **Franz Resenzweig. His life and thought**, Schocken Books, New York, 1975.
- GLUCK, M. A. y RUMELHART, D. E., **Neuroscience and connectionist theory**, L. Erlbaum, Hillsdale, New Jersey, 1990.
- GÖDEL, K., **Obras completas**, Alianza Editorial, Madrid, 1987.
- GÖDEL, K., **Über formal unentscheidbare Sätze der «Principia Mathematica» und verwandter Systeme I**, en *Monatshefte für Mathematik und Physik*, vol 38, 1931, pp. 173-198.
- GOLDSTINE, H. H., **The computer from Pascal to Von Neumann**, Princeton University Press, Princeton, 1972.
- GOLEMAN, D., **Inteligencia emocional**, Kairós, Barcelona, 1996.
- GONZÁLEZ QUIRÓS, J. L., **El porvenir de la razón en la era digital**, Síntesis, Madrid, 1998.
- GONZÁLEZ, G. y ARNÁIZ, R., **E. Lévinas. Humanismo y ética**, Cincel, Madrid, 1988.
- GOOD, I. J., **Gödel's theorem is a red herring**, en *British Journal for the Philosophy of Science* 19 (1969) pp. 359-373.
- GRATTAN-GUINNES, I., **The search for Mathematical roots, 1870-1940. Logics, set theories and the foundations of Mathematics from Cantor through Russell to Gödel**, Princeton University Press, Princeton, 2000.
- GRAUBARD, S. R. (ed.), **The artificial Intelligence debate: False starts, real foundations**, MIT Press, Cambridge, MA, 1988.
- GREENWOOD, J. D., **The Future of Folk Psychology: Intentionality and Cognitive Science**, Cambridge University Press, Cambridge, 1991.
- GREVIER, P., **The tumultuous history of the search for Artificial Intelligence**, Basic Books, New York, 1993.
- HAUGELAND, J., **Artificial intelligence: the very idea**, MIT Press, Cambridge, MA, 1987.
- HAUGELAND, J., **Mind design**, MIT Press, Cambridge, MA, 1981.
- HAYES-ROTH, F., WATERMAN, D. y LENAT, D. (Eds.), **Building expert systems**, Addison Wesley, New York, 1983.
- HEBB, D. O., **The organization of behavior**, John Wiley, New York, 1949.
- HEGEL, G. W. F., **Enciclopedia de las ciencias filosóficas, (Enzyklopädie der philosophischen Wissenschaften im Grundrisse**, 1817, ampliada en 1827 y 1830, ed. Nicolin y Pöggeler, Hamburgo, 1969).
- HEGEL, G. W. F., **Filosofía del Derecho**, Prólogo, UNAM, México, 1975.
- HEIDEGGER, M., **¿Qué significa pensar?**, Nova, Buenos aires, 1978.
- HEIDEGGER, M., **La pregunta por la técnica**, en *Época de filosofía*, I (1985).
- HEIDEGGER, M., **Sendas perdidas**, Losada, Buenos Aires, 1979.
- HEINEJOORT, J., **From Frege to Gödel**, Cambridge, MA, 1967.
- HEISENBERG, W., **Physik und Philosophie**, Ullstein, Frankfurt-Berlin, 1961.

- HELMAN, D. H. (Ed), **Analogical reasoning: perspectives of artificial intelligence, cognitive science, and philosophy**, Kluwer Acad., Dordrecht, 1988.
- HERÁCLITO, **Fragmentos**.
- HERTZ, J., KROGH, A. y PALMER, R. G., **Introduction to the theory of neural computation**, Addison-Wesley, Redwood City, 1992.
- HILBERT, D. y ACKERMANN, W., **Grundzüge der theoretischen logik**, Springer-Verlag, Berlin.
- HILBERT, D., **Mathematical problems, Second International Congress of Mathematics**, Paris, France, 1900.
- HOBBS, **Leviatán**, Fondo de Cultura Económica, México, 1940.
- HODGES, A., **Alan Turing: The enigma of intelligence**, Burnett, London, 1983; LASSEGE, J., **Turing**, Les Belles Lettres, Paris, 1998; TURING, A. M. y GIRARD, J-Y., **La machine de Turing**, Le Seuil, Paris, 1995.
- HOFSTADTER, D. R., **Gödel, Escher, Bach: An eternal golden brain**, Basic Books, New York, 1979 (**Gödel, Escher, Bach. Un eterno y grácil bucle**, Tusquets, Barcelona, 1987).
- HOLLAND, J., **Adaptation in natural and artificial systems: An introductory analysis with applications to biology, control and artificial intelligence**, University of Michigan Press, Ann Arbor, 1975.
- HOWLIN, P., **Lenguaje**, en RUTTER, M. (Ed.), **Fundamentos científicos de la psiquiatría del desarrollo**, Salvat, Barcelona, 1982.
- HUIZINGA, J., **Homo ludens**, Alianza, Madrid, 2000.
- HUME, D., **Enquiry concerning human understanding**, Oxford Philosophical Texts, Open Court Publishing Company, Oxford, 1988.
- IFRAH, G., **Historia general de las cifras**, Espasa-Calpe, Madrid, 1997.
- ITARD, J. M. G., **The wild boy of Aveyron**, Appleton Century Crofts, New York, 1962.
- IVRY, R. B. y ROBERTSON, L. C., **The two sides of perception**, MIT Press.
- JACKENDOFF, R., **Consciousness and the computational mind**, Bradford Books, MIT Press, Cambridge, MA, 1987.
- JARAUTA, F. (Ed.), **Franz Rosenzweig. El nuevo pensamiento**, Visor, Madrid, 1989.
- JASPERS, K., **Autobiografía filosófica**, Ed. Sur, Buenos Aires, 1984.
- JOHNSON, G., **In the palaces of memory**, Knopf, New York, 1991.
- JOHNSON, G., **Machinery of the mind: Inside the new science of artificial intelligence**, Times Books, New York, 1986.
- JOHNSON, R. C. y BROWN, C., **Cognizers: neural networks and machines that think**, Wiley, New York, 1988.
- JOHNSON-LAIRD, P. N. y WASON, P. C., **Thinking: Reading in cognitive sciences**, Cambridge University Press, Cambridge, MA, 1977.
- JOHNSON-LAIRD, P. N., **The computer and the mind: An introduction to cognitive science**, William Collins, Glasgow, 1988 (**El ordenador y la mente: Introducción a la ciencia cognitiva**, Paidós, Madrid, 1990).
- JUAN DE SANTO TOMAS, **Cursus Theologicus**.
- JUBAK, J., **La máquina pensante: el cerebro humano y la inteligencia artificial**,

- Ediciones B, Barcelona, 1993.
- KANT, I., **Crítica de la razón pura**, Alfaguara, Madrid, 1978.
 - KAUFFMAN, S. A., **The Origins of Order: Self-Organization and Selection in Evolution**, Oxford University Press, Oxford, 1992.
 - KELLER, H., **The story of my life**, Doubleday, New York, 1927.
 - KLIR, G.J. (ed.), **Trends in General Systems Theory**, John Wiley & Sons, New York, 1972.
 - KOHONEN, T., **Self organization and associative memory**, Springer-Verlag, New York, 1984.
 - KOSKO, B., **Pensamiento borroso; la nueva ciencia de la lógica borrosa**, Crítica, Barcelona, 1995.
 - KREPS, D. M., **Game Theory and Economic Modelling**, Clarendon Press, Oxford, 1990.
 - KRIPKE, S., **Wittgenstein on rules and private language**, Harvard University Press., Cambridge, MA, 1984
 - KUIPERS, B. J., McCARTHY, J. y WEIZENBAUM, J., **Computer power and human reason: Comments**, en **SIGART Newsletter**, nº 58 (Junio) 1976.
 - KURZWEIL, R., **The age of intelligent machines**, MIT Press, Cambridge, MA, 1992.
 - KURZWEIL, R., **The Age of Spiritual Machines, When Computers Exceed Human Intelligence**, Viking, 1999.
 - LA METRIÈ, J. O. de, **Histoire naturelle de l'âme**, David Néaulme, La Haye, Paris, 1745.
 - LA METRIÈ, J. O. de, **L'Homme Machine**, Princeton University Press, Princeton, 1960.
 - LADRIERE, J., **Las limitaciones internas de los formalismos**, Tecnos, Madrid, 1969
 - LAIN ENTRALGO, P., **Bichot**, Col. Clásicos de la Medicina, CSIC, Madrid.
 - LAÍN ENTRALGO, P., **Teoría y realidad del otro**, Revista de Occidente, Madrid, 1961.
 - LAKOFF, G., **Women, fire and dangerous things: What categories reveal about the mind**, University of Chicago Press, Chicago, 1987.
 - LANGEMEIER J., y MATEJCEK, Z., **Psychological deprivation in childhood**, University of Queensland Press, Queensland, 1975.
 - LAPLACE, P. S., **Théorie analytique des probabilités**, Paris, 1812.
 - LATOUR, B., **La esperanza de Pandora. Ensayos sobre la realidad de los estudios sobre la ciencia**, Gedisa, Barcelona, 2001.
 - LAURIÈRE, J. L., **Intelligence artificielle (2 vols.)**, Eyrolles, Paris, 1987.
 - LEBNIZ, G. W., **Nova methodus pro maximis et minimis**, en **Acta eruditorum**, Lipsia, 1684.
 - LEIBER, J., **Shanon on the Turing test**, en **J. Theor. Soc. Behav.** 19 (JE 1989) pp. 257-259.
 - LÉVINAS, E., **De otro modo que ser, o más allá de la esencia**, Sígueme, Salamanca, 1987.
 - LÉVINAS, E., **Humanismo del otro hombre**, Siglo XXI, México, 1974.

- LÉVINAS, E., **Totalidad e infinito. Ensayo sobre la exterioridad**, Sígueme, Salamanca, 1977.
- LEVY, S., **Artificial Life: The Quest for a New Creation**, Panteon, New York, 1992
- LLANO, A., **El futuro de la libertad**, Eunsa, Pamplona, 1984.
- LLANO, A., **Metafísica y lenguaje**, Eunsa, Pamplona, 1984.
- LLANO, A., **Una ética para la sociedad del conocimiento**, en *Nuestro Tiempo*, Marzo-1995.
- LÓPEZ QUINTAS, A., **La experiencia estética y la formación integral del hombre**, en *Actas de las XXV Reuniones Filosóficas de la Univ. de Navarra*, Pamplona, 1991, t. II.
- LORENTZ, H. A., EINSTEIN, A., MINKOWSKI, H. y WEYL, H., **The Principle of Relativity**.
- LORENZ, K., **La acción de la naturaleza y el destino del hombre**, Alianza, Madrid, 1988.
- LUCAS, J. R., **Minds, machines and Gödel**, en *Philosophy* 36 (1961) pp. 120-124.
- LUMSDEN, C. y WILSON, W. O., **Genes, mind and culture: the coevolutionary process**, Harvard University Press, Cambridge, MA, 1981.
- LYNCH, G., **Synapses, circuits and the beginnings of memory**, MIT Press, Cambridge, MA, 1986.
- LYONS, J., **Noam Chomsky**, Viking Press, New York, 1970.
- MacDERMOTT, D. y CHARNIAK, E., **Introduction to artificial intelligence**, Addison-Wesley, New York, 1985.
- MACINTYRE, A., **Tres versiones rivales de la ética**, Rialp, Madrid, 1992.
- MACKAY, D. M., **On comparing the brain with machines**, en *American Scientist*, 42 (1954): 2.
- MALSON, L., **Les enfants sauvages**, Union Générale d'Editions, Paris, 1964.
- MANGIONE, C. y BOZZI, S., **Storia della logica. Da Boole ai nostri giorni**, Garzanti, Milán, 1993.
- MARCUSE, H., **One-Dimensional Man: Studies in the ideology of advanced industrial society**, Beacon Press, Boston, 1964.
- MARINA, J. A., **El laberinto sentimental**, Anagrama, Barcelona, 1996.
- MARINA, J. A., **Elogio y refutación del ingenio**, Anagrama, Barcelona, 1992, p. 243.
- MARINA, J. A., **Teoría de la inteligencia creadora**, Anagrama, Barcelona, 1993.
- MARTIN, R. M., **Verdad y demostración**, Tecnos, Madrid, 1962.
- MARX, K., **Tesis sobre Feuerbach**, en MARX, C. y ENGELS, F., **Tesis sobre Feuerbach y otros escritos filosóficos**, Grijalbo, Madrid.
- MAXWELL, J. C., **Scientific Papers II**, Cambridge, 1890.
- MAZLISH, B., **The fourth discontinuity. The Co-Evolution of Humans and Machines**, Yale University Press, New Haven, 1993 (**La cuarta discontinuidad. La coevolución de hombres y máquinas**, Alianza, Madrid, 1995).
- McCARTHY, J., **Circumscription: A form of non-monotonic reasoning**, en *Artificial Intelligence* 13 (1,2) (1980) pp. 27-39.

- McCORDUCK, P., **Machines who think**, Freeman, San Francisco, 1979 (**Máquinas que piensan**, Tecnos, Madrid, 1991).
- McCORDUCK, P., **The universal machine: Confessions of a technological optimist**, McGraw-Hill, New York, 1985.
- McCULLOGH, W. S. (Ed.), **Embodiments of mind**, MIT Press, Cambridge, MA, 1965.
- McCULLOGH, W. S. y PITTS, W. H., **A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity**, en **Bulletin of Mathematical Biophysics** 5 (1943), 115-155.
- McCULLOGH, W. S. y PITTS, W. H., **How we know universals: The perception of auditory and visual forms**, en **Bulletin of Mathematical Biophysics** 9 (1947): 127.
- McDERMOTT, D. y DOYLE, J., **Non-monotonic logic I**, en **Artificial Intelligence** 13 (1) (1980) pp. 41-72.
- McGAUGH, J. L., WEINBERGER, N. M. y LYNCH, G., **Brain and memory. Modulation and mediation of neuroplasticity**, Oxford University Press, Oxford, 1995.
- MEAD, G. H., **Espíritu, persona y sociedad**, Paidós, México, 1990.
- MEGIDDO, N., **Essays in Game Theory**, Springer, New York, 1994.
- MICHALSKI, R. S., CARBONELL, J. G. y MITCHELL, T. M., **Machine learning: An Artificial Intelligence approach** (2 vols.), Tioga Publishing Company, Palo Alto, 1983.
- MICHELSON, A. A. y MORLEY, E. W., **On the Relative Motion of the Earth and the Luminiferous Ether**, en **American Journal of Science**, 3ª serie, vol. 34, pp. 333-341.
- MILLÁN-PUELLES, A., **Fundamentos de Filosofía**, Rialp, Madrid, 1962.
- MILLÁN-PUELLES, A., **La estructura de la subjetividad**, Rialp, Madrid, 1967.
- MILLÁN-PUELLES, A., **Técnica y humanismo**, en **Sobre el hombre y la sociedad**, Rialp, Madrid, 1976.
- MILLÁN-PUELLES, A., **Teoría del objeto puro**, Rialp, Madrid, 1990.
- MILLÁS, J. J., **El orden alfabético**, Alfaguara, Madrid, 1998.
- MILLER, G. A., «**Informavores**», en MACHLUP, F. y MANSFIELD, V. (eds.), **The study of information: interdisciplinary messages**, Wiley, New York, 1984.
- MILLER, G. A., **Psychology: the science of mental life**, Hutchinson, London, 1964.
- MILLIKAN, **Language, thought and other biological categories**, Bradford Books, MIT Press, Cambridge, MA, 1984.
- MINSKY, M. L., **Semantic information processing**, MIT Press, Cambridge, MA, 1968.
- MINSKY, M. y PAPERT, S., **Perceptrons**, MIT Press, Cambridge, MA, 1969.
- MISRAHI, R., **Martin Buber, le philosophe de la relation**, Seghers, Paris, 1968.
- MONOD, J., **Le hasard et la nécessité: Essai sur la philosophie naturelle de la biologie moderne**, Seuil, Paris, 1973 (**El azar y la necesidad: ensayo sobre la filosofía natural de la biología moderna**, Tusquets, Barcelona, 1985).
- MONSERRAT ESTEVE, S., **Psicología y psicopatología cibernética**, Herder, Barcelona, 1985.

- MORAVEC, H., **Mind children. The future of robot and human intelligence**, Harvard University Press, Cambridge, MA, 1988.
- MORAVEC, H., **Robot: Mere Machine to Transcendent Mind**, Oxford University Press, Oxford, 1998.
- MORRIS, R. G. M. (ed.), **Parallel distributed processing: implications for Psychology and Neurobiology**, Clarendon Press, Oxford, 1989.
- MORTON, A., **Frames of Mind: Constraints on the Commonsense Conception of the Mental**, Clarendon Press, Oxford, 1980.
- MUÑOZ DELGADO, V., **Lógica matemática y lógica filosófica**, Ed. Revista «Estudios», Madrid, 1962, p. 24 s.
- MYERSON, R. B. (ed.), **Game Theory**, Harvard University Press, Cambridge, MA, 1991.
- NAGER, E. y NEWMAN, J. R., **Gödel's proof**, New York University Press, New York, 1958 (**El teorema de Gödel**, Tecnos, Madrid, 1994).
- NEGROPONTE, N., **Being Digital**, Vintage Books, New York, 1995 (**El mundo digital. El futuro que ya ha llegado**, Ediciones B, Barcelona, 1996).
- NEISSER, U., **Memory observed**, Freeman, San Francisco, 1982.
- NEWELL, A. y SIMON, H. A., **Computer science as empirical inquiry**, en HAUGELAND, J. (ed.), **Mind design**, Bradford Books, MIT Press, Cambridge, MA, 1981.
- NEWELL, A. y SIMON, H. A., **Human problem solving**, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1972.
- NIDDITCH, P. H., **The development of Mathematical Logic**, Routledge, London, 1980 (**El desarrollo de la Lógica Matemática**, Cátedra, Madrid, 1980).
- NIELSEN, M. A. y CHUANG, I. L., **Quantum computation and quantum information**, Cambridge University Press, Cambridge, 2000.
- NIETZSCHE, F., **Nachgelassene Fragmente**, en **Nietzsche Kritische Studienausgabe**, t. 12.
- NILSSON, N. J., **Principles of artificial intelligence**, Springer Verlag, 1983.
- NILSSON, N. J., **Problem-solving methods in Artificial Intelligence**, McGraw-Hill, New York, 1971.
- OMONDI, A. R., **Computer arithmetic systems**, Prentice Hall, New York, 1994 .
- ORNSTEIN, R., **The evolution of consciousness: of Darwin, Freud, and cranial fire: The origins of the way we think**, Prentice Hall, New York, 1991.
- ORTEGA Y GASSET, J., **Sobre la razón histórica**, Madrid, 1979.
- OSBORNE, M. J., y RUBINSTEIN, A., **A Course in Game Theory**, MIT Press, Cambridge, MA, 1994.
- O'SHEA, T. y EISENTADT, M. (Eds.), **Artificial intelligence**, Harper Row, London, 1984.
- PALACIOS, J. M., MARCHESI, A. y COLL, C. (eds.), **Desarrollo psicológico y educación: 1. Psicología evolutiva**, Alianza, Madrid, 1999.
- PASCAL, B., **Pensées**, ed. Brunschvicg.
- PASK, G., **An approach to Cybernetics**, Londres, 1968.
- PATTERSON, D. W., **Introduction to artificial intelligence and expert systems**, Prentice-Hall, New York, 1990.

- PEARCE WILLIAMS, L. (Ed.), **La teoría de la relatividad**, Alianza Universidad, Madrid, 1986.
- PENROSE, R., **Shadows of the mind: A search for the missing science of consciousness**, Oxford University Press, Oxford, 1994 (**Las sombras de la mente**, Grijalbo Mondadori, Madrid, 1996).
- PENROSE, R., **The emperor's new mind**, Oxford University Press, Oxford, 1989 (**La nueva mente del emperador**, Mondadori, Madrid, 1991).
- PETER HOBSON, R., **El autismo y el desarrollo de la mente**, Alianza, Madrid, 1995.
- PIAGET, J. y INHELDER, B., **De la logique de l'enfant à la logique de l'adolescent. Essai sur la construction des structures opérationnelles formelles**, P. U. F., Paris, 1955.
- PIAGET, J., **La formation du symbole chez l'enfant**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, 1967.
- PIAGET, J., **La naissance de l'intelligence chez l'enfant**, Delachaux et Niestlé, Neuchâtel, 1936 (**El nacimiento de la inteligencia en el niño**, Aguilar, Madrid, 1969).
- PIAGET, J., **La psychologie de l'intelligence**, A. Colin, Paris, 1947 (**La psicología de la inteligencia**, Psique, Buenos Aires, 1971).
- PIAGET, J., **La représentation du monde chez l'enfant**, Presses Universitaires de France, Paris, 1926 (**La representación del mundo en el niño**, Morata, Madrid, 1984).
- PIAGET, J., **Logic and psychology**, Manchester University Press, Manchester, 1953.
- PIAGET, J., **Seis estudios de psicología**, Seix-Barral, Barcelona, 1968.
- PIAGET, J., **The stages of the intellectual development of the child**, en **Bulletin Menninger Clinic**, nº 26 (1962) pp. 120-128.
- PINKER, S., **How the mind works**, W. W. Norton, 1997.
- PLESSNER, H., **Die Stufen des Organischen und der Mensch: Einleitung in die philosophische Anthropologie**, de Gruyter, Berlin, 1975.
- PLOTKIN, H. C., **Darwin machines and the nature of knowledge**, Penguin Books, New York, 1993.
- POINCARÉ, H., **La ciencia y la hipótesis**, Austral, Madrid, 1963.
- POLLOCK, J., **My brother, the machine**, en **Nous**, 22 (JE, 1988) pp. 173-211.
- POLO, L., **¿Quié es el hombre?**, Rialp, Madrid, 1991.
- POLO, L., **Conocimiento habitual de los primeros principios**, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra, Pamplona, 1993.
- POLO, L., **Curso de teoría del conocimiento**, 4 vols., Eunsa, Pamplona, 1984-1996.
- POLO, L., **El acceso al ser**, Eunsa, Pamplona, 1964.
- POLO, L., **Ética: hacia una versión moderna de los temas clásicos**, Universidad Panamericana, México, 1993 (reedición española: Unión editorial, Madrid, 1996).
- POLO, L., **Filosofar hoy**, en **Anuario Filosófico**, XXV, 1 (Pamplona, 1992).
- POLO, L., **Indicaciones acerca de la distinción entre generalización y razón**, en VV. AA., **Razón y libertad**, Rialp, Madrid, 1990, pp. 87-91.

- POLO, L., **Introducción a la filosofía**, Eunsa, Pamplona, 1995.
- POLO, L., **La persona humana y su crecimiento**, Eunsa, Pamplona, 1996.
- POLO, L., **Nominalismo, idealismo y realismo**, Eunsa, Pamplona, 1997.
- POLO, L., **Presente y futuro del hombre**, Rialp, Madrid, 1993.
- POLO, L., **Quién es el hombre**, Rialp, Madrid, 1991.
- PONCIN, M. le, **Nueva gimnasia cerebral**, Temas de Hoy, Madrid, 1997.
- POPPER, K. R., **La lógica de la investigación científica**, Tecnos, Madrid, 1977.
- POSADA, J. M., **La física de causas en Leonardo Polo. La congruencia de la física filosófica y su distinción y compatibilidad con la física matemática**, Eunsa, Pamplona, 1996.
- PRIBRAM, K. H. y MARTÍN RAMÍREZ, J., Eds., **Cerebro y conciencia**, Díaz de Santos, Madrid, 1995.
- PRIGOGINE, I. y STENGERS, I., **Entre el tiempo y la eternidad**, Alianza, Madrid, 1990.
- PRINCE, C. S., **Mental health problems in pre-school West Indian children**, en **Matern. child care**, 3 (1960) pp. 483-486; LENNENBERG, E. H., **Biological foundations in the study of language**, Wiley, New York, 1967.
- PUTNAM, H., **Minds and machines**, en HOOK, S. (Ed.), **Dimensions of mind**, Collier Books, 1960
- PUTNAM, H., **Realism and reason**, Cambridge University Press, Cambridge, 1983
- PUTNAM, H., **Renewing Philosophy**, Harvard University Press, Cambridge, MA, 1992).
- PUTNAM, H., **Representation and reality**, MIT Press, Cambridge, MA, 1987 (**Representación y realidad**, Gedisa, Barcelona, 1990).
- PUTNAM, H., **The mental life of some machines**, en CASTAÑEDA, H-N (Ed.), **Intentionality, minds, and perceptions**, Wayne State University Press, 1967).
- PYLYSHYM, Z., **Computation and cognition**, MIT Press, Cambridge, MA, 1984 (**Computación y conocimiento: Hacia una fundamentación de la ciencia cognitiva**, Debate, Madrid, 1988).
- RAIMUNDO LULIO, **Arte General Demonstrativa**, en SALZINGER, I., **Opera omnia**, Maguncia, 1721-42.
- RANKIN, T. L., **The Turing paradigm: A critical assement**, en **Dialogue (PST)** 29 (AP 1987) pp. 50-55.
- REICHENBACH, H., **Philosophic foundations of quantum mechanics**, University of California Press, Berkeley, 1944.
- REITER, R. A., **A logic for default reasoning**, en **Artificial Intelligence** 13 (1,2) (1980) pp. 81-132.
- RICH, E., **Artificial intelligence**, McGraw-Hill, New York, 1983.
- RIVETTI BARBÒ, F., **Il teorema e il corolario di Gödel: indagine critica**, Vita e pensiero, Milán, 1964.
- RIVIÈRE, A., **El sujeto de la Psicología Cognitiva**, Alianza, Madrid, 1987.
- RIVIÈRE, A., **Objetos con mente**, Alianza, Madrid, 1991.
- ROBINSON, J. A., **Logic: form and function**, Edinburgh University Press, Edinburgh, 1979.
- ROSE, J., **La revolución cibernética**, México, 1977.

- ROSENBERG, C. R. y SESNOWSKI, T. J., **Parallel network that learn to pronounce English text**, en **Complex System**, 1, 1987, pp. 145-168.
- ROSENBLATT, F., **Principles of Neurodynamics: Perceptrons and the theory of brain mechanisms**, Spartan, New York, 1962.
- ROSENBLATT, F., **The Perceptron. A probabilistic model for information storage and organization in the brain**, en **Psychological Review**, 62 (1958): 386.
- ROSENZWEIG, F., **El libro del sentido común sano y enfermo**, Caparrós, Madrid, 1995.
- ROSSI, P., **Los filósofos y las máquinas (1.400-1.700)**, Labor, Barcelona, 1970.
- RUMBAUGH, D. M., **Language Learning by a Chimpanzee: The LANA Project**, Academic Press, New York, 1977.
- RUMELHART, D. E., McCLELLAND, J. L. y PDP RESEARCH GROUP, **Parallel distributed processing: Explorations in the microstructure of cognition**, MIT Press, Cambridge, MA, 1986 (**Introducción al procesamiento distribuido en paralelo**, Alianza, Madrid, 1992).
- RUSSELL, B., **A critical exposition of the Philosophy of Leibniz**, Cambridge, 1900.
- SÁNCHEZ MECA, D., **La filosofía de M. Buber. Fundamento existencial de la comunicación**, Herder, Barcelona, 1984.
- SARTRE, J.-P., **L'Être et le Néant**, Paris, 1943.
- SAVAGE-RUMBAUGH, E. S., **Ape Language: From Conditioned Response to Symbol**, Columbia University Press, New York, 1986.
- SAVAGE-RUMBAUGH, S. y LEWIN, R., **Kanzi: The ape at the brink of the human mind**, John Wiley & Sons, New York, 1994.
- SCHANK, R. C. y ABELSON, R. P., **Scripts, plans, goals and understanding**, Erlbaum, Hillsdale, New Jersey, 1977 (**Guiones, planes, metas y entendimiento**, Paidós, Barcelona, 1987).
- SCHANK, R. C. y COLBY, K. M. (Eds.), **Computers models of thought and language**, Freeman, San Francisco, 1973.
- SCHILPP, P. A. y FRIEDMAN, M. (Eds.), **The philosophy of Martin Buber**, Open Court Publications, La Salle, Illinois, 1967.
- SCHOLZ, H., **Mathesis Universalis. Abhandlungen zur Philosophie als strenger Wissenschaft**, B. Schwabe, Stuttgart, 1961.
- SCOTT, A. C., CLAYTON, J. E. y GIBSON, E. L., **A practical guide to knowledge acquisition**, Addison-Wesley, Reading, MA, 1991.
- SEARLE, J. R., **Intentionality: An essay in the philosophy of mind**, Cambridge University Press, Cambridge, MA, 1983.
- SEARLE, J. R., **Mentes, cerebros y ciencia**, Cátedra, Madrid, 1990.
- SEARLE, J. R., **The Behavioral and Brain Sciences**, Vol. 3, nº 3, 1980, pp. 417-458.
- SEARLE, J. R., **The myth of the computer: An exchange**, en **The New York Times Review of Books**, 24 (Junio, 1982) pp. 56-57.
- SEARLE, J. R., **The rediscovery of the Mind**, MIT Press, Cambridge, MA, 1992.
- SEBEOK, R. A. (Ed.), **Current trend in linguistics**, Mouton, La Haya, 1974.
- SEGURA, C., **La dimensión reflexiva de la verdad. Una interpretación de**

- Tomás de Aquino**, Eunsa, Pamplona, 1991.
- SELLÉS, J. F., **Hábitos y virtud (I)**, en **Cuadernos del Anuario Filosófico**, n° 65, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra, Pamplona, 1998.
 - SHANNON, C. E., **A mathematical theory of communication**, en **Bell Systems Tech. Journal** 27, pp. 379-423 y 623-656.
 - SHANNON, C. E., **A Symbolic Analysis of Really and Switching Circuits**, en **Transactions of the American Institute of Electrical Engineers**, 57, 1938, pp. 1-11.
 - SHANNON, C. y WEAVER, W., **Teoría matemática de la comunicación**, Forja, Madrid, 1981.
 - SHANON, B., **A simple comment regarding the Turing test**, en **J. Theor. Soc. Behav.** 19 (JE 1989) pp. 249-256.
 - SHEAR, J., Ed., **Explaining Consciousness: The Hard Problem**, MIT Press, Cambridge, MA, 1997.
 - SIMON, H. y NEWELL, A., **Heuristic problem solving: The next advance in operations research**, en **Operations Research**, 6 (Enero-Febrero, 1958).
 - SIMON, H., **Models of man**, Wiley, New York, 1957.
 - SIMON, H., **The shape of automation for men and management**, Harper&Row, New York, 1965, p. 96.
 - SIMONS, G. L., **Introducción a la inteligencia artificial**, Ed. Díaz de Santos, Madrid, 1988.
 - SIMPSON, P. K., **Artificial neural systems: foundations, paradigms, applications and implementations**, Pergamon, New York, 1990.
 - SIMPSON, T. M., **Formas lógicas: Realidad y significado**, Editorial Universitaria, Buenos Aires, 1975.
 - SINGH, J. A. L., y ZINGG, R. M., **Wolf-children and feral man**, Harper, New York, 1942.
 - SKOLIMOVSKI, H., **Racionalidad evolutiva**, Publicaciones del Departamento de Lógica de la Universidad de Valencia, Valencia, 1979.
 - SLOMAN, A., **The computer revolution in philosophy, science and models of mind**, Harvester press, Harrocks, Sussex, 1976.
 - SMULLYAN, R. M., **Gödel's Incompleteness Theorems**, Oxford University Press, New York, 1992.
 - SOKAL, A. D. y BRICMONT, J., **Fashionable Nonsense: Postmodern Intellectuals' Abuse of Science**, St. Martin's Press, New York, 1998 (**Imposturas intelectuales**, Paidós, Barcelona, 1999).
 - SOKAL, A. D., **A Physicist Experiments with Cultural Studies**, en **Lingua Franca**, May/June 1996, pp. 62-64.
 - SOKAL, A. D., **Transgressing the Boundaries: Toward a Transformative Hermeneutics of Quantum Gravity**, en **Social Text** n° 46/47 (spring/summer 1996), pp. 217-252.
 - SPINOZA, B., **Cogitata metaphysica II**.
 - SQUIRE, L. R., **Memory and brain**, Oxford University Press, New York, 1987.
 - STEINBUCH, K., **Principios de una antropología cibernética**, en GADAMER y VOGLER, **Nueva antropología**, Vol. I, Omega, Barcelona, 1975.

- STEINER, G., **Presencias reales**, Destino, Barcelona, 1991.
- STERBERG, R. J., **Metaphors of mind: Conceptions of the nature of intelligence**, Cambridge University Press, New York, 1990.
- STEVENSON, J. y HAMILTON, M. L., **Behaviour, language and development in three-year-old children**, en *Journal Autism Child. Schiz.* 8 (1978) pp. 299-313.
- STICH, S. P., **From Folk Psychology to Cognitive Science: The Case Against Belief**, MIT Press, Cambridge, MA, 1983.
- STILLINGS, N. A., **Cognitive science: An introduction**, MIT Press, Cambridge, MA, 1987.
- TARSKI, A., **Logic, semantics, metamathematics**, Clarendon Press, Oxford, 1956.
- TERRACE, H. S., **Nim**, Alfred A. Knopf, New York, 1979.
- THAYSE, A., **Approche logique de l'intelligence artificielle** (3 vols.), Dunod, Paris, 1988.
- TOMÁS DE AQUINO, **Contra gentes**.
- TOMÁS DE AQUINO, **De potentia**.
- TOMÁS DE AQUINO, **De Veritate**.
- TOMÁS DE AQUINO, **In Metaphys.**
- TOMÁS DE AQUINO, **Summa Theologica**.
- TRILLAS, E. y GUTIERREZ RIOS, J. (eds.), **Aplicaciones de la lógica borrosa**, C.S.I.C., Madrid, 1992.
- TRILLAS, E., ALSINA, C. y TERRICABRAS, **Introducción a la lógica borrosa**, Ariel, Barcelona, 1995.
- TRILLAS, E., **La Inteligencia Artificial. Máquinas y personas**, Debate, Madrid, 1998.
- TUGENDHAT, E., **Autoconciencia y autodeterminación. Una interpretación lingüístico-analítica**, Fondo de Cultura Económica, México, 1993.
- TURING, A. M. y WOODGER, M., **The automatic computing machine: Papers by Alan Turing and Michael Woodger**, MIT Press, Cambridge, MA, 1985.
- TURING, A. M., **Computing machinery and intelligence**, en *Mind*, 59 (1950) pp. 433-460.
- TURING, A., **On computable numbers with an application to the Entscheidungsproblem**, en *Proceedings of the London Mathematical Society*, 42, pp. 230-265; 43, pp. 544-546, 1936-1937.
- TURNER, R., **Logics for Artificial Intelligence**, Horwood, Chirchester, 1984.
- TYE, M., **Ten Problems of Consciousness: A Representational Theory of the Phenomenal Mind**, MIT Press, Cambridge, MA, 1995.
- TYMOCZKO, T., **New directions in the Philosophy of Mathematics**, Birkhäuser, Basel, Boston, 1986.
- TYMOCZKO, T., **Why I am not a Turing machine: Gödel's theorems and the philosophy of mind**, en GARFIELD, J. L. (Ed.), **Foundations of cognitive science: The essential readings**, Paragon House, New York, 1990, pp. 170-186.
- UEXKÜLL, J. von, **Umwelt und Innenwelt der Tiere**, J. Springer, Berlin, 1921.
- UNAMUNO, M. de, **Del sentimiento trágico de la vida en los hombres y en los pueblos**, Alianza, Madrid, 1994.

- VARELA, F. J., **Conocer. Las ciencias cognitivas: Tendencias y perspectivas. Cartografía de las ideas actuales**, Gedisa, Barcelona, 1990.
- VEGA, M. DE, **Introducción a la psicología cognitiva**, Alianza, Madrid, 1990.
- VILLALOBOS, J., **Idea metafísica de la «Mathesis Universalis»**, en VILLALOBOS, J. (Ed.), **Radicalidad y Episteme**, ORP, Sevilla, 1991.
- VILLANUEVA, E., **El argumento del Lenguaje Privado**, Universidad Autónoma de México, México, 1979.
- VON NEUMANN, J. y MORGENSTERN, O., **Theory of Games and Economic Behaviour**, Princeton University Press, Princeton, 1944.
- VON NEUMANN, J., **El ordenador y el cerebro**, A. Bosch Ed., Barcelona, 1980.
- VON NEUMANN, J., **The general and logical theory of automata**, en JEFFRESS, L. A. (ed.), **Cerebral mechanisms in behaviour, the Hixon Symposium**, John Wiley, New York, 1951.
- VV. AA., **Computational intelligence**, 3 (1987) 149-237.
- VV. AA., **¿Es posible una inteligencia artificial? Perspectivas filosóficas**, en **Atlántida**, 7, Julio-Septiembre, 1991, p. 13.
- VV. AA., **Artificial Intelligence**, 59 (1-2) 1-462 (February, 1993).
- VV. AA., **Artificial intelligence**, 63 (1-2) 1-532 (October), 1993.
- VV. AA., **Artificial Intelligence: A paper symposium**, Science Research Council, Londres, 1973.
- VV. AA., **Keyguide to information sources in artificial intelligence-expert systems**, Mansell, London, 1990.
- VYGOTSKY, L. S., **El desarrollo de los procesos psicológicos superiores**, Crítica, Barcelona, 1979
- VYGOTSKY, L. S., **Pensamiento y lenguaje**, Paidós, Buenos Aires.
- VYGOTSKY, L. S., **The Collected Works of L. S. Vygotski**, Vol. 1 (1987), Vol. 2 (1993), Vol. 3 (1997), Plenum, New York.
- WAGMAN, N., **Artificial intelligence and human cognition**, Praeger, New York, 1991.
- WAGMAN, N., **Cognitive science and concepts of mind toward a general theory of human and artificial intelligence**, Praeger, New York, 1991.
- WATERMAN, D. A., **A guide to expert systems**, Addison Wesley, New York, 1986.
- WEBB, J., **Gödel's theorem and Church's thesis: A prologue to mechanism**, en **Boston studies in the philosophy of Science XXXI**, Reidel, Dordrecht, 1976.
- WEBB, J., **Mechanism, mentalism and metamathematics**, Reidel, Dordrecht, 1980.
- WEINGARTNER, P. y SCHMETTERER, L., **Gödel remembered. Gödel-Symposium in Salzburg**, Bibliopolis, Napoli, 1987.
- WEIZENBAUM, J., **Computer power and human reason: From judgement to calculation**, Freeman, San Francisco, 1976 (**La frontera entre el ordenador y la mente**, Pirámide, Madrid, 1977).
- WEIZENBAUM, J., **ELIZA. A computer program for the study of natural language**, en **Communications of the Association for Computing Machinery**, 9, 1966, pp. 36-45.

- WEIZENBAUM, J., **On the impact of the computer on society: How does one insult a machine?**, en *Science*, 176 (1972) pp. 609-614.
- WEIZSÄCKER, C. F. von, **La imagen física del mundo**, BAC, Madrid, 1974.
- WERTSCH, J. V., **Vygotsky and the Social Formation of Mind**, Harvard University Press, Cambridge, MA, 1985.
- WHITE, A. M. (ed.), **Essays in Humanistic Mathematics**, Mathematical Association of America, Washington DC, 1993.
- WHITEHEAD, A. N. y RUSSELL, B., **Principia Mathematica**, 3 vols., Cambridge University Press, Cambridge, 1925-1927.
- WHITEHEAD, A. N., **Mathematics**, en *Encyclopaedia Britannica*.
- WIENER, N., **Cibernética y sociedad**, Ed. Sudamericana, Buenos Aires, 1969.
- WIENER, N., **Cybernetics or control and communication in the animal and the machine**, M.I.T. Press, Cambridge, Mass., 1948.
- WILSON, R. A. y KEIL, F. (eds.), **The MIT Encyclopaedia of the Cognitive Sciences**, MIT Press, Cambridge, MA, 1999..
- WINOGRAD, T., **Understanding natural language**, Academic Press, New York, 1972.
- WINSTON, P. H., **Artificial intelligence**, Addison-Wesley, New York, 1984.
- WITTGENSTEIN, L., **Notes for Lectures on «Private Experience» and «Sense data»**, en *The Philosophical Review*, 77 (1968).
- WITTGENSTEIN, L., **Philosophische Untersuchungen**, Vortwort, Schriften, 38.
- WOJTYLA, K., **Persona y acción**, BAC, Madrid, 1982.
- YEPES, R., **Persona: Intimidación, don y libertad nativa**, en *Anuario Filosófico*, 1996 (29).
- ZADEH, L. A. y KACPRZYK, J., **Fuzzy logic for the management of uncertainty**, Wiley, New York, 1992.
- ZEIDENBERG, M., **Neural networks in Artificial Intelligence**, Ellis Horwood, Chischester, 1990.