

Bibliografía sobre Epistemología y Filosofía de la Ciencia

- * AA.VV., Sobre la imaginación científica, Ed. Tusquets.
- * ABAD MARQUEZ, L. V., La mirada distante. Sobre Lévi-Strauss, CIS/Siglo XXI.
- * ADORNO, Theodor W., POPPER, Karl R. y otros, La disputa del positivismo en la sociología alemana, Ed. Grijalbo.
- * ACERO, J.J., BUSTOS, E. y QUESADA, D., Introducción a la filosofía del lenguaje, Ed. Cátedra.
- * ALQUIÉ, Ferdinand, Filosofía del surrealismo, Barral Ed.
- * ALSTON, William P., Filosofía del lenguaje, Alianza Ed.
- * ALTHUSSER, Louis, Curso de filosofía para científicos. Filosofía y filosofía espontánea de los científicos, Ed. Laia.
- * ALTHUSSER, Louis, Las reglas del método sociológico, Ed. Anagrama.
- * ALVAREZ, Carlos y otros, El silencio del saber. Notas para otra filosofía de las ciencias, Ed. Nueva Imagen, México.
- * ANDRESKI, Stanislav, Las ciencias sociales como forma de brujería, Ed. Taurus.
- * ANGUERA, M^a Teresa, Metodología de la observación en ciencias humanas, Ed. Cátedra.
- * APPEL, Karl-Otto, La transformación de la filosofía. I. Análisis del lenguaje, semiótica y hermenéutica.
- * APOSTEL, L. y otros, Interdisciplinariedad y ciencias humanas, Ed. Tecnos.
- * ARENDT, Hannah, ¿Qué es la política?, Ed. Paidós.
- * ARIS, R., DAVIS, H.T. y STUEWER, R.H. (Comp.): Resortes de la creatividad científica. Ensayo sobre fundadores de la ciencia moderna, Ed. F.C.E.
- * ASSOUN, P. L., Introducción a la epistemología freudiana, Ed. Siglo XXI.
- * AUSTIN, J.L., Sentido y percepción, Ed. Tecnos.
- * AUSTIN, J.L., Cómo hacer cosas con palabras, Ed. Paidós.
- * AYER, Alfred J., Lenguaje, verdad y lógica, Ed. Martínez Roca.

- * BACHELARD, Gaston, La formación del espíritu científico, Ed. Siglo XXI.
- * BACHELARD, Gaston, El compromiso racionalista, Ed. Siglo XXI.
- * BACHELARD, Gaston, Epistemología, Ed. Anagrama.
- * BACHELARD, Gaston, La filosofía del no, Ed. Amorrortu
- * BACON, Francis, Novum Organum, Ed. Fontanella
- * BACON, Francis, El avance del saber, Alianza Ed.
- * BADIOU, A., El concepto de modelo, Ed. Siglo XXI.
- * BAGU, S., Tiempo, realidad social y conocimiento, Ed. Siglo XXI.
- * BALLESTERO, Enrique, El encuentro de las ciencias sociales. Un ensayo de metodología, Alianza Ed.
- * BAKKER, G. y CLARK, L., La explicación. Una introducción a la filosofía de la ciencia, Ed. F.C.E.
- * BAR-HILLEL, Y., BUNGE, M., MOSTOWSKI, A., PIAGET, J., SALAM, A., TONAL, L. y WATANABE, S., El pensamiento científico. Conceptos, avances, métodos, Ed. Tecnos/UNESCO.
- * BARNES, B., Thomas S. Kuhn y las ciencias sociales, Ed. F.C.E.
- * BARTHES, Roland, Crítica y verdad, Ed. Siglo XXI.
- * BATESON, Gregory, Una unidad sagrada. Pasos ulteriores hacia una ecología de la mente, Ed. Gedisa.
- * BELTRAN, Miguel: Ciencia y Sociología, Centro de Investigaciones Sociológicas.
- * BERGER, Peter L. y LUCKMANN, Thomas, La construcción social de la realidad, Ed. Amorrortu.
- * BERGMAN, G., Filosofía de la ciencia, Ed. Tecnos.
- * BERMUDO, J. Manuel, La filosofía moderna y su proyección contemporánea. Ed. Barcanova.
- * BERTALANFFY, Ludwig von, Teoría general de sistemas. Fundamentos, desarrollo, aplicaciones, Ed. F.C.E.
- * BERTALANFFY, Ludwig von, Perspectivas en la teoría general de sistemas, Alianza Ed.
- * BERTALANFFY, L. von, ROSS ASHBY, W., WEINBERG, G.M. y otros, Tendencias en la teoría general de sistemas, Alianza Ed.
- * BETERFIELD, Herbert, Los orígenes de la ciencia moderna, Ed. Taurus.

- * BIANCHI, M., La teoría del valor desde los clásicos a Marx, Ed. Comunicación.
- * BIERWISCH, Manfred, El estructuralismo: historia, problemas, métodos, Ed. Tusquets.
- * BIRNBAUM, N., Hacia una sociología crítica, Ed. Península.
- * BLACK, M., Inducción y probabilidad, Ed. Cátedra.
- * BLALOCK, Hubert M., Introducción a la investigación social, Ed. Amorrortu.
- * BLOCH, Marc, Historia e historiadores, Akal Ed.
- * BLUMER, H., El interaccionismo simbólico: perspectivas y métodos, Ed. Hora, B.
- * BOBBIO, Norberto, Contribución a la teoría del derecho, Ed. Fernando Torres.
- * BOCHENSKI, I.M., Los métodos actuales del pensamiento, Ed. Rialp.
- * BONTE, P., De la etnología a la antropología: Sobre el enfoque crítico de las ciencias sociales, Ed. Anagrama.
- * BOTTOMORE, T.B., La sociología como crítica social, Ed. Península.
- * BOTTOMORE, T.B., Sociología y filosofía social, Ed. Península.
- * BOTTOMORE, T.B. y otros, La miseria de la sociología, Ed. Tecnos.
- * BOUDON, Raymond, La lógica de lo social. Introducción al análisis sociológico, Ed. Rialp.
- * BOUDON, Raymond, La crisis de la sociología. Sociología de la sociología. Epistemología. Cuestiones de método, Ed. Laia.
- * BOUDON, Raymond y LAZARSFELD, Paul (Ed.), Metodología de las ciencias sociales, I-III, Ed. Laia.
- * BOUDON, R., FREEDMAN, M., DUFRENNE, M., RICOEUR, P. y otros, Corrientes de la investigación en ciencias sociales.
I. Aspectos interdisciplinarios. II. Antropología, Arqueología, Historia.
III. Arte y Estética. Derecho. IV. Filosofía, Tecnos/UNESCO.
- * BOURDIEU, Pierre, Cosas dichas, Ed. Gedisa.
- * BOURDIEU, Pierre, CHAMBOREDON, Jean-Calude y PASSERON, Jean-Claude, El oficio de sociólogo. Presupuestos epistemológicos, Ed. Siglo XXI.
- * BOURGEOIS, B., El pensamiento político de Hegel, Ed. Amorrortu.
- * BRAITHWAITE, Richard B., La explicación científica, Ed. Tecnos.

- * BRAUDEL, Fernand, La historia y las ciencias sociales, Alianza Ed.
- * BRAUNSTEIN, N. y otros, Psicología: ideología y ciencia, Ed. Siglo XXI.
- * BROAD, C.D., El pensamiento científico, Ed. Tecnos.
- * BRONOWSKI, J.: El sentido común de la ciencia, Ed. Península.
- * BROWN, Harold I., La nueva filosofía de la ciencia, Ed. Tecnos.
- * BROWN, Robert, La explicación en las ciencias sociales, Ed. Periferia.
- * BRUNER, Jerome S., acción, pensamiento, lenguaje, Alianza Ed.
- * BUCKLEY, W., La sociología y la teoría moderna de sistemas, Ed. Amorrortu.
- * BÜHLER, Karl, Teoría de la expresión, Alianza Ed.
- * BÜHLER, Karl, Teoría del lenguaje, Alianza Ed.
- * BUNGE, Mario, La investigación científica, Ed. Ariel.
- * BUNGE, Mario, La ciencia: su método y su filosofía, Ed. Siglo Veinte.
- * BUNGE, Mario, Teoría y realidad, Ed. Ariel.
- * BUNGE, Mario, Causalidad. El principio de causalidad en la ciencia moderna, EUDEBA.
- * BUNGE, Mario, Ciencia y desarrollo, Ed. Siglo Veinte.
- * BUNGE, Mario, Ética y ciencia, Ed. Siglo Veinte.
- * BUNGE, Mario, Economía y filosofía, Ed. Tecnos.
- * BUNGE, Mario, Epistemología, Ed. Ariel.
- * BUNGE, M., HALBWACHS, F., KUHN, Th.S., ROSENFELD, L. y PIAGET, J., Las teorías de la causalidad, Ed. Sígueme.
- * BURKHAEDT, Titus, Ciencia moderna y sabiduría tradicional, Ed. Taurus.
- * BURTT, E.A., Los fundamentos metafísicos de la ciencia moderna, Ed. Sudamericana.
- * BUSTOS, E. de y otros, Perspectivas actuales de lógica y filosofía de la ciencia, Ed. Siglo XXI.
- * CANGUILHEM, G., Lo normal y lo patológico, Ed. Siglo XXI.
- * CAPEK, M., El impacto filosófico de la física contemporánea, Ed. Tecnos.

- * CAPEL, Horacio, Filosofía y ciencia en la geografía contemporánea. Una introducción a la geografía, Ed. Barcanova.
- * CAPLOW, Th., La investigación sociológica, Ed. Laia.
- * CARDONA, Giogio, Los lenguajes del saber, Ed. Gedisa.
- * CARNAP, Rudolf, Fundamentos filosóficos de la ciencia, Ed. Sudamericana.
- * CARO BAROJA, Julio, Los fundamentos del pensamiento antropológico moderno, C.S.I.C.
- * CARUSO, I.A., Conversaciones con Lévi-Strauss, Foucault y Lacan, Ed. Anagrama.
- * CASAÑ MUÑOZ, Pascual, Corrientes actuales de la filosofía de la ciencia: El falsacionismo, Ed. Nau Llibres, Valencia.
- * CASTELLS, Manuel e IPOLA, Emilio de, Metodología y epistemología de las ciencias sociales, Ed. Ayuso.
- * CASTRO, Edgardo, Pensar a Foucault. Interrogantes filosóficos de "La Arqueología del Saber", Buenos Aires.
- * CERRONI, Umberto, Introducción al pensamiento político, Ed. Siglo XXI.
- * CERRONI, Umberto, Metodología y ciencia social, Ed. Martínez Roca.
- * CERRONI, Umberto, Técnica y libertad, Ed. Fontanella.
- * CLARKE, Desmond M., La filosofía de la ciencia de Descartes, Alianza Ed.
- * CLASTRES, Pierre, Investigaciones en antropología política, Ed. Gedisa.
- * COLLINGWOOD, Robin G., Ensayos sobre la filosofía de la historia, Barral Ed.
- * COHEN, I. Bernald, La revolución newtoniana y las trasformaciones de las ideas científicas, Alianza Ed.
- * COHEN, I. Bernard, Revolución en la ciencia, Ed. Gedisa
- * COHEN, Morris y NAGEL, Ernest, Introducción a la lógica y al método científico, Ed. Amorrortu
- * COHEN, R.S. y otros, Repercusiones sociales de la revolución científica y tecnológica, Ed. Tecnos
- * COPI, I.M., Introducción a la lógica, EUDEBA
- * CORDON, Faustino, Pensamiento general y pensamiento científico, Ed. Anthropos
- * COULON, Alain, La etnometodología, Ed. Cátedra

- * CRUZ, Manuel, Filosofía de la historia, Ed. Paidós
- * CHALMERS, Alan F., ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Una valoración de la naturaleza y el estatuto de la ciencia y sus métodos, Ed. Siglo XXI
- * CHALMERS, Alan F., La ciencia y cómo se elabora, Ed. Siglo XXI
- * CHOMSKY, Noam y otros, La explicación en las ciencias de la conducta, Alianza Ed.
- * CHURCHLAND, Paul M., Materia y conciencia. Introducción contemporánea a la filosofía de la mente, Ed. Gedisa.
- * DAHRENDORF, Ralf, Sociedad y libertad. Hacia un análisis sociológico de la actualidad, Ed. Tecnos.
- * DAHRENDORF, Ralf, Homo sociologicus, Ed. Instituto Estudios Políticos.
- * DAVISON, Donald, De la verdad y de la interpretación. Contribuciones a la teoría del lenguaje, Ed. Gedisa.
- * DESCARTES, René, Discurso del método, Alianza.
- * DESCARTES, René, Reglas para la dirección del espíritu, Alianza.
- * DIAZ, Elías, La filosofía social del krausismo español, EDICUSA.
- * DILTHEY, Wilhelm, Introducción a las ciencias del espíritu, Alianza Ed.
- * DILTHEY, Wilhelm, Teoría de las concepciones del mundo, Alianza Ed.
- * DUVERGER, Maurice, Métodos de las ciencias sociales, Ed. Ariel.
- * EASLEA, Brian, La liberación social y los objetivos de la ciencia.
Un ensayo sobre la objetividad y compromiso en las ciencias sociales y naturales, Ed. Siglo XXI.
- * ECHEVERRIA, Javier, Introducción a la metodología de la ciencia. La filosofía de la ciencia en el siglo XX, Ed. Barcanova.
- * EINSTEIN, Albert y otros, La teoría de la relatividad, Alianza Ed.
- * EKELAND, Ivar, El azar, la suerte, la ciencia y el mundo, Ed. Gedisa.
- * ELENA, Alberto, Las quimeras de los cielos. Aspectos epistemológicos de la revolución copernicana, Ed. Siglo XXI.
- * ELENA, Alberto, A hombros de gigantes. Estudios sobre la primera revolución científica, Alianza Ed.

* ELSTER, Jon, Tuercas y tornillos. Una introducción a los conceptos básicos de las ciencias sociales, Ed. Gedisa.

* ELSTER, Jon, Lógica y sociedad, Ed. Gedisa.

* ESTANY, Introducción a la filosofía de la ciencia, Ed. Crítica.

* ESTEVA FABEGRAT, Claudio, Función y funcionalismo en las ciencias sociales, C.S.I.C.

* FABBRI, Paulo, Tácticas de los signos, Ed. Gedisa.

* FARRINGTON, Benjamin, Ciencia y filosofía en la antigüedad, Ed. Ariel.

* FERRATER MORA, José y otros, Filosofía y ciencia en el pensamiento español contemporáneo (1960-1970).

III.Simposium de Lógica y Filosofía de la Ciencia. Valencia, 1971, Ed. Tecnos.

* FESTINGER, L. y KATZ, D., Los métodos de investigación en las ciencias sociales, Ed. Paidós.

* FEYERABEND, Paul K., Límites de la ciencia, Ed. Paidós.

* FEYERABEND, Paul K., Tratado contra el método. Esquema de una teoría anarquista del conocimiento, Ed. Tecnos.

* FEYERABEND, Paul K., La ciencia en una sociedad libre, Ed. Siglo XXI.

* FEYERABAND, Paul K., Adiós a la razón, Ed. Tecnos.

* FEYERABEND, Paul K., ¿Por qué no Platón?, Ed. Tecnos.

* FEYERABAND, Paul K., Cómo ser un buen empirista. Defensa de la tolerancia en cuestiones epistemológicas, Cd. Teorema.

* FEYERABAND, Paul K., Diálogo sobre el método, Ed. Cátedra.

* FEYERABAND, Paul K., Diálogos sobre el conocimiento, Ed. Cátedra.

* FEYERABAND, P.K. y NAEISS, A., El mito de la ciencia y su papel en la sociedad, Cd. Teorema.

* FEYERABEND, P.K., RADNITZKY, G., STEGÜLLER, W. y otros, Estructuras y desarrollo de la ciencia, Alianza Ed.

* FIORITO, R., La división del trabajo y la teoría del valor, Ed. Comunicación.

* FICHANT, M. y PECHEUX, M., Sobre la historia de las ciencias, Ed. Siglo XXI.

* FLECK, Ludwik, La génesis y el desarrollo de un hecho científico, Alianza Ed.

- * FLORES OLEA, V., Política y dialéctica. Introducción a una metodología de las ciencias sociales, UNAM
- * FODOR, J.A., La explicación psicológica. Introducción a la filosofía de la psicología, Ed. Cátedra.
- * FOUCAULT, Michel, Discurso, poder y subjetividad, Buenos Aires.
- * FOUCAULT, Michel, Hermenéutica del sujeto, Madrid.
- * FOUCAULT, Michel, Nietzsche, Freud, Marx, Buenos Aires.
- * FOUCAULT, Michel, El pensamiento del afuera, Ed. Pre-Textos.
- * FOUCAULT, Michel, La arqueología del saber, Ed. Siglo XXI.
- * FOUCAULT, Michel, Las palabras y las cosas. Una arqueología de las ciencias humanas, Ed. Siglo XXI.
- * FOUCAULT, Michel, Historia de la sexualidad. I. La voluntad de saber; II. El uso de los placeres; III. La inquietud de sí, Ed. Siglo XXI.
- * FOUCAULT, Michel, Un diálogo sobre el poder y otras conversaciones, Alianza Ed.
- * FRANCONI, Mario, Psicoanálisis, lingüística y epistemología, Ed. Gedisa.
- * FRAASSEN, van, Introducción a la filosofía del tiempo y del espacio, Ed. Labor.
- * FREEMAN, H.E. y SHERWOOD, C.C., Investigación social y política social, Ed. Tecnos.
- * FREEMAN, J. Dyson, El sol, el genoma e Internet, Ed. Ibeas Debate.
- * FREEMAN, J. Dyson, Los orígenes de la vida, Cambridge University Ed.
- * FREUND, Lucien, Las teorías de las ciencias humanas, Ed. Península.
- * FRONDIZI, R., ¿Qué son los valores?. Introducción a la axiología, Ed. F.C.E.
- * FUNKE, Gerhard y otros, Reivindicación de Krause, Ed. Fundación F. Ebert.
- * GADAMER, Hans-Georg, La dialéctica de Hegel. Cinco ensayos hermenéuticos, Ed. Cátedra.
- * GADAMER, Hans-Georg, Verdad y método. Las grandes líneas de una hermenéutica filosófica, Ed. Sígueme.
- * GALILEI, Galileo, Consideraciones y demostraciones matemáticas sobre dos nuevas ciencias, Ed. Nacional.
- * GALLINO, L., PIZZORNO, A., BOBBIO, N. y otros, Gramsci y las ciencias sociales, Ed. Siglo XXI.

- * GAMOW, George, Uno, dos, tres ... infinito. Realidades y especulaciones de la ciencia, Ed. Espasa Calpe.
- * GARCIA-BACCA, David, Antropología y ciencia contemporánea, Ed. Anthropos.
- * GARCIA BORRON, Juan Carlos, La filosofía y las ciencias. Métodos y procederes, Ed. Crítica.
- * GARCIA BORRON, Juan Carlos, Teoría del conocimiento y metodología de las ciencias, Ed. Vicens Vives.
- * GARDINER, P., La naturaleza de la explicación histórica, UNAM.
- * GARRIDO, Manuel (Ed.), Problemas y métodos de la filosofía y de la ciencia, I-VIII, Ed. Tecnos.
- * GEYMONAT, Ludovico, Límites actuales de la filosofía de la ciencia, Ed. Gedisa.
- * GEYMONAT, Ludovico, Ciencia y realidad, Ed. Península.
- * GEYMONAT, Ludovico, El pensamiento científico, EUDEBA.
- * GEYMONAT, Ludovico, Filosofía y filosofía de la ciencia, Ed. Labor.
- * GIBSON, Q., La lógica de la investigación social, Ed. Tecnos.
- * GINER, Salvador, El progreso de la conciencia sociológica, Ed. Península.
- * GLUCKMAN, Max, DUGLAS, Mary y HORTON, Robin, Ciencia y brujería, Ed. Anagrama.
- * GOLDMANN, Lucien, Jean Piaget y las ciencias sociales, Ed. Sígueme.
- * GOLDMANN, Lucien, Las ciencias humanas y la filosofía, Ed. Nueva Visión.
- * GOMEZ PIN, Victor y ECHEVARRIA, Javier, Límites de la conciencia y del matema, Ed. Taurus.
- * GORTARI, E. de, GARZA, H.T., DAGUM, C., HODARA, J. y VARSAVSKY, O., El problema de la predicción en ciencias sociales, UNAM.
- * GRUBER, Howar E., Darwin sobre el hombre. Un estudio psicológico de la creatividad científica, Alianza Ed.
- * GOULDNER, A.W., La crisis de la sociología occidental, Ed. Amorrortu.
- * GRANGER, G.C., Formalismo y ciencias humanas, Ed. Ariel.
- * GREENWOOD, E., Metodología de la investigación social, Ed. Paidós.
- * GURWITSCH, Aron, El campo de la conciencia. Un análisis fenomenológico, Alianza Ed.
- * HAMBURGER, J., La filosofía de las ciencias hoy, Ed. Siglo XXI.

- * HANSON, Norwood R., Patrones de descubrimiento. Observaciones y explicación. Guía de la filosofía de la ciencia, Alianza Ed.
- * HANSON, N.R., NELSON, B. y FEYERABEND, P.K., Filosofía de la ciencia y religión, Ed. Sígueme.
- * HARMAN, P. M., La revolución científica, Ed. Crítica.
- * HARRE, R., Introducción a la lógica de las ciencias, Ed. Labor.
- * HEISENBERG, Werner, Encuentros y conversaciones con Einstein y otros ensayos, Alianza Ed.
- * HEGEL, Georg W.F., Ciencia de la lógica, Ed. Solar/Hachette.
- * HEGEL, Georg W.F., Principios de filosofía del derecho o derecho natural y ciencia política, Ed. Sudamericana.
- * HEISENBERG, W. Los nuevos fundamentos de la ciencia, Ed. Norte y Sur, Madrid.
- * HEISENBERG, W., Física y filosofía, Ed. La Isla, Buenos Aires.
- * HEMPEL, Carl G., La explicación científica. Estudios sobre la filosofía de la ciencia, Ed. Paidós.
- * HEMPEL, Carl G., Filosofía de la ciencia natural, Alianza Ed.
- * HIERRO S. PESCADOR, José, Principios de filosofía del lenguaje, Alianza Ed.
- * HINTIKKA, J., MACINTYRE, A., WINCH, P. y otros, Ensayos sobre explicación y comprensión. Contribuciones a la filosofía de las ciencias humanas y sociales, Alianza Ed.
- * HOLTON, G., La imaginación científica, Ed. F.C.E.
- * HOMANS, C.G., la naturaleza de la ciencia social, EUDEBA.
- * HOROWITZ, Irving L. (Comp.), La nueva sociología. Ensayos en honor de C. Wright Mills, I y II, Ed. Amorrortu.
- * HUGHES, H. S., Conciencia y sociedad, Ed. Aguilar.
- * HUIZINGA, J., El concepto de la historia y otros ensayos, Ed. F.C.E.
- * HULL, L.W.H., Historia y filosofía de la ciencia, Ed. Ariel.
- * HUME, David, Tratado de la naturaleza humana, Ed. Nacional.
- * IBAÑEZ, Jesús, Del algoritmo al sujeto, Ed. Siglo XXI.
- * IBAÑEZ, Jesús, Más allá de la sociología, Ed. Siglo XXI.
- * IBAÑEZ, Tomás, El conocimiento de la realidad social, Ed. Sendai.

- * JACOB, F., La lógica de la viviente, Ed. Laia.
- * JARAUTA, Francisco, La filosofía y su otro: Cavailles, Bachelard, Canguilhem, Foucault, Ed. Pre-Textos.
- * JOLIOT-CURIE, F. y otros, De la ciencia académica a la ciencia crítica, Ed. Anagrama.
- * JULIA DIAZ, Santos, Historia social / Sociología histórica, Ed. Siglo XXI.
- * KAMBARTEL, Friedrich, Filosofía práctica y teoría constructiva de la ciencia, Ed. Alfa.
- * KAPLAN, A., El camino de la investigación. Metodología para las ciencias del comportamiento, Ed. Tiempo Contemporáneo, Buenos Aires.
- * KATZ, Jerrold J., La realidad subyacente del lenguaje y su valor filosófico, Alianza Ed.
- * KAUFFMANN, F., Metodología de las ciencias sociales, Ed. F.C.E.
- * KOESTLER, Arthur, Los sonámbulos, EUDEBA.
- * KOLAKOWSKI, Leszek, Intelectuales contra el intelecto, Ed. Tusquets.
- * KOSELLECK, R. y GADAMER, H.-G., Historia y Hermenéutica, Ed. Paidós
- * KOURGANOFF, V., La investigación científica, EUDEBA
- * KOYRE, Alexandre, Pensar la ciencia, Ed. Paidós
- * KRAFT, Victor, El Círculo de Viene, Ed. Taurus
- * KRAUSE, Karl Ch. F., Ciencia universal pura de la razón o iniciación a la parte principal de la estructura orgánica de la ciencia, C.S.I.C.
- * KUHN, Thomas S., La estructura de las revoluciones científicas, Ed. F.C.E.
- * KUHN, Thomas S., Segundos pensamientos sobre paradigmas, Ed. Tecnos
- * KUHN, Thomas S., La función del dogma en la investigación científica, Cd. Teorema
- * KUHN, Thomas S., ¿Qué son las revoluciones científicas?, Ed. Paidós
- * KUHN, Thomas S., La revolución copernicana, Ed. Ariel
- * KUHN, Thomas S., La tensión esencial, Ed. F.C.E.
- * KUHN, Thomas S., La teoría del cuerpo negro y la discontinuidad cuántica, Alianza Ed.
- * KYMLICKA, Will, Filosofía política contemporánea, Ed. Ariel
- * LACHENMAYER, Charles W., El lenguaje de la sociología, Ed. Labor

- * LAKATOS, Imre, Matemáticas, ciencia y epistemología, Alianza Ed.
- * LAKATOS, Imre, Pruebas y refutaciones. La lógica del descubrimiento matemático, Alianza Ed.
- * LAKATOS, Imre, La metodología de los programas de investigación científica, Alianza Ed.
- * LAKATOS, Imre y otros, Historia de la ciencia y sus reconstrucciones racionales, Ed. Tecnos
- * LAKATOS, Imre y MUSGRAVE, Alan (Eds.), La crítica y el desarrollo del conocimiento, Ed. Grijalbo
- * LALANDE, A., Las teorías de la inducción y de la experimentación, Ed. Losada
- * LAMBERT, Karel y BRITTAN, Gordon G., Introducción a la filosofía de la ciencia, Ed. Guadarrama
- * LAMO DE ESPINOSA, Emilio, Juicios de valor y ciencia social, Fernando Torres Ed.
- * LASZLO, E. y BERTALANFFY, L. von, Hacia una filosofía de sistemas, Cd. Teorema
- * LANZ, Rigoberto, Para una crítica de la sociología, Ed. Fontamara
- * LAPASSADE, Georges, Socioanálisis y potencial humano, Ed. Gedisa
- * LAPLACE, Ensayo filosófico sobre las probabilidades, Alianza Ed.
- * LAPOUJADE, M. N., Filosofía de la imaginación, Ed. Siglo XXI
- * LAZARSELD, Paul K. y otros, Tendencias de la investigación en ciencias sociales, Alianza Ed.
- * LECOURT, Dominique, Para una crítica de la epistemología, Ed. Siglo XXI
- * LECOURT, Dominique, Bachelard o el día y la noche. Un ensayo a la luz del materialismo dialéctico, Ed. Anagrama
- * LEPENIES, W., Las tres culturas. La sociología entre la literatura y la ciencia, Ed. F.C.E.
- * LE SHAN, Lawrence y MARGENAU, Henry, El espejo de Eistein y el cielo de Van Gogh. Un paso más allá de la realidad física, Ed. Gedisa
- * LE GOFF, J., Pensar la historia, Ed. Paidós
- * LÉVI-STRAUSS, Claude, Criterios científicos en las disciplinas sociales y humanas, Cd. Teorema
- * LÉVI-STRAUSS, Claude y otros, Estructuralismo y epistemología, Ed. Nueva Visión
- * LOCKE, John, Carta sobre la tolerancia, Ed. Tecnos
- * LORENZO, J. de, El método axiomático y sus creencias, Ed. Tecnos
- * LOSEE, John, Introducción histórica a la filosofía de la ciencia, Alianza Ed.

- * LUHMANN, Niklas, Ilustración sociológica y otros ensayos, Ed. Sur
- * LUKACS, Georg, Historia y conciencia de clase, Ed. Grijalbo
- * LYOTARD, Jean-François, A partir de Marx y Freud, Ed. Fundamentos
- * LYOTARD, Jean-François, La fenomenología, EUDEBA
- * LYOTARD, Jean-François, El entusiasmo. Crítica kantiana de la historia, Ed. Gedisa
- * LLOBERA, J.R. (Ed.), La antropología como ciencia, Ed. Anagrama
- * MACH, E., Conocimiento y error, Ed. Espasa Calpe
- * MACKENZIE, W.J.M., Política y ciencia social, Ed. Aguilar
- * MACKSESEY, Richard y DONATO, Eugenio, Los lenguajes críticos y las ciencias del hombre. Controversia estructuralista, Barral Ed.
- * MAGEE, B., Popper, Ed. Grijalbo
- * MAGEE, B., Los hombres detrás de las ideas. Algunos cuadros de la filosofía contemporánea, Ed. F.C.E.
- * MALINOWSKY, Bronislaw, Magia, ciencia, religión, Ed. Ariel
- * MALINOWSKY, Bronislaw, Una teoría científica de la cultura, Ed. Edhasa
- * MARDONES, José M^a, Filosofía de las ciencias humanas y sociales. Materiales para una fundamentación científicas, Ed. Anthopos.
- * MARCUSE, H., POPPER, K.R. y HORKHEIMER, M., A la búsqueda del sentido, Ed. Sígueme
- * MARGENAU, H., La naturaleza de la realidad física. Una filosofía de la física moderna, Ed. Tecnos
- * MARSHALL, A., El pensamiento científico, Ed. Grijalbo
- * MARTIN SANTOS, Luis y otros, Ensayos de filosofía de la ciencia. Simposio de Burgos. En torno a la obra de sir Karl R. Popper, Ed. Tecnos
- * MARTINEZ, Jerónimo, Ciencia y dogmatismo. El problema de objetividad en Karl R. Popper, Ed. Cátedra
- * MARTINEZ MARZOA, Felipe, La filosofía de "El Capital" de Marx, Ed. Taurus
- * MEAD, George H., Espíritu, persona y sociedad, Ed. Paidós
- * MEEHAN, Eugene J., Introducción al pensamiento crítico, Ed. Trillas, México

- * MEEHAN, Eugene J., Juicio y ciencia social, Ed. A. Redondo, Barcelona
- * MEYERSON, Emile, Identidad y realidad, Ed. Reus, Madrid
- * MILL, John-Stuart, El utilitarismo, Alianza Ed.
- * MILLER, D. (Comp.), Popper. Escritos selectos, Ed. F.C.E.
- * MILLS, C. Wright, La imaginación sociológica, Ed. F.C.E.
- * MILLS, C. Wright, De hombres sociales y movimientos políticos, Ed. Siglo XXI
- * MOND, Jacques, El azar y la necesidad, Ed. Barral
- * MONTERO MOLINER, Fernando, La presencia humana. Ensayo de fenomenología sociológica, Ed. G. del Toro
- * MORIN, Edgar, Introducción al pensamiento complejo, Ed. Gedisa
- * MORIN, Edgar, El método. I. La naturaleza de la naturaleza. II. La vida de la vida. III. El conocimiento del conocimiento, Ed. Cátedra
- * MORIN, Edgar, Ciencia con conciencia, Ed. Anthropos
- * MOSTERIN, Jesús, Conceptos y teorías en la ciencia, Alianza Ed.
- * MOUFFE, Chantal, El retorno de lo político, Ed. Paidós
- * MOYA, Eugenio, Crítica de la razón tecnocientífica, Ed. Biblioteca Nueva
- * MUSGRAVE, A.,E., Los segundos pensamientos de Kuhn, Cd. Teorema
- * MYRDAL, Gunnar, Objetividad en la investigación social, Ed. F.C.E.
- * NAGEL, Ernest, La estructura de la ciencia. Problemas de la lógica de la investigación científica, Ed. Paidós
- * NAGEL, Ernest, Lógica sin metafísica, Ed. Tecnos
- * NAGEL, Ernest, Razón soberana y otros estudios de filosofía de la ciencia, Ed. Tecnos
- * NEURATH, Otto, Fundamentos de las ciencias sociales, Taller de Ediciones JB
- * NEWTON-SMITH, W. H., La racionalidad de las ciencias, Ed. Paidós
- * NICOL, Eduardo: Los principios de la ciencia, Ed. F.C.E.
- * NIDDITCH, P. H. (Comp.), La filosofía de la ciencia, Ed. F.C.E.

- * NISBET, Robert A., La formación del pensamiento sociológico, I y II, Ed. Amorrortu
- * NISBET, Robert A., Historia de la idea de progreso, Ed. Gedisa
- * NUÑEZ, Diego, La mentalidad positiva en España: desarrollo y crisis, Ed. Tucar
- * OLIVE, L. y PEREZ, R. (Comp.), Filosofía de la ciencia: Teoría y observación, Ed. Siglo XXI
- * OPPENHEIM, F.E., Etica y filosofía política, Ed. F.C.E.
- * OTERO, C.P., La revolución de Chomsky. Ciencia y sociedad, Ed. Tecnos
- * ORTIZ-OSÉS, A., La nueva filosofía hermenéutica. Hacia una razón postmoderna, Ed. Anthropos
- * PACI, E., Función de las ciencias y significado del hombre, Ed. F.C.E.
- * PAGES, Pelai, Introducción a la historia. Epistemología, teoría y problemas de método en los estudios históricos, Ed. Barcanova.
- * PALOP JONQUERS, Pilar, Epistemología genética y filosofía, Ed. Ariel
- * PAPP, D., Filosofía de las leyes naturales, Ed. Espasa Calpe
- * PARDINAS, F., Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales, Ed. Siglo XXI
- * PARSONS, T., BALES, R.F. y ACHILS, E., Apuntes sobre la teoría de la acción, Ed. Amorrortu
- * PATOCKA, Jan, Ensayos heréticos. Sobre la filosofía de la historia, Ed. Península
- * PEARSON Karl, La gramática de la ciencia, Ed. Daniel Jorro
- * PEREZ TAMAYO, R., Serindipia. Ensayo sobre ciencia, medicina y otros sueños, Ed. Siglo XXI
- * PERPIÑA, Román, Metodos y criterios de la sociología contemporánea, C.S.I.C.
- * PESET REIG, José L., Ciencia y libertad, C.S.I.C.
- * PIAGET, Jean, La explicación en las ciencias, Ed. Martínez Roca
- * PIAGET, Jean, Introducción a la epistemología genética, I-III, Ed. Proteo
- * PIAGET, Jean, Naturaleza y métodos de la epistemología, Ed. Proteo
- * PIAGET, Jean, Psicología y epistemología, Ed. Ariel
- * PIAGET, Jean, Lógica y conocimiento científico, Ed. Proteo
- * PIAGET, Jean, Las formas elementales de la dialéctica, Ed. Gedisa
- * PIAGET, Jean, Biología y conocimiento, Ed. Siglo XXI

- * PIAGET, Jean y otros, Epistemología de las ciencias humanas, Ed. Proteo
- * PIAGET, Jean y otros, Construcción y validación de las teorías científicas, Ed. Paidós
- * PIAGET, Jean y BETH, E. W., Relaciones entre la lógica formal y el pensamiento real, Ed. Ciencia Nueva
- * PIAGET, Jean, MACKENCIE, W.J.M. y LAZARFERD, Paul F.,
Tendencias de la investigación en ciencias sociales, Ed. Alianza/UNESCO
- * PIZZORNO, A., GALLINO, L., GRAMSCI, A. y DEBAY, R., Gramsci y las ciencias sociales, Ed. Siglo XXI
- * POINCARÉ, Henri, Filosofía de la ciencia, Ed. UNAM
- * POLANY, Michael, Ciencia, fe y sociedad, Ed. Taurus
- * POPPER, Karl R., La sociedad abierta y sus enemigos, I y II, Ed. Paidós
- * POPPER, Karl R., El desarrollo del conocimiento científico, Ed. Paidós
- * POPPER, Karl R., La miseria del historicismo, Alianza Ed.
- * POPPER, Karl R., La lógica de la investigación científica, Ed. Tecnos
- * POPPER, Karl R., Conocimiento objetivo, Ed. Tecnos
- * POPPER, Karl R., Sociedad abierta, universo abierto, Ed. Tecnos
- * POPPER, Karl R., Realismo y el objetivo de la ciencia.

Post Scriptum a "La lógica de la investigación científica", I, Ed. Tecnos
- * POPPER, Karl R., El universo abierto. Un argumento en favor del determinismo. Post Scriptum a "La lógica de la investigación científica", II, Ed. Tecnos
- * POPPER, Karl R., Teoría cuántica y el cisma en física. Post Scriptum a "La lógica de la investigación científica", III, Ed. Tecnos
- * POPPER, Karl R., Los dos problemas fundamentales de la epistemología, Ed. Tecnos
- * POPPER, Karl R., El cuerpo y la mente, Ed. Paidós
- * POPPER, Karl R., El mito del marco común. En defensa de la ciencia y la racionalidad, Ed. Paidós
- * POPPER, Karl R., Búsqueda sin término. Una autobiografía intelectual, Ed. Tecnos
- * POPPER, Karl R. y LORENZ, Konrad, El porvenir está abierto, Ed. Tusquets
- * PRICE, D.J.S., Hacia una ciencia de la ciencia, Ed. Ariel

- * PRIEST, Stephen, Teorías y filosofías de la mente, Ed. Cátedra
- * QUINE, Willard V.O., La relatividad ontológica y otros ensayos, Ed Tecnos
- * QUINE, Willard V.O., Desde un punto de vista lógico, Ed. Ariel
- * QUINE, Willard V.O., Filosofía de la lógica, Alianza Ed.
- * QUINTANILLA, Miguel A., Idealismo y filosofía de la ciencia. Introducción a la epistemología de Karl R. Popper, Ed. Tecnos
- * QUINTANILLA, Miguel A., Fundamentos de lógica y teoría de la ciencia, Ed. Universidad de Salamanca
- * QUINTANILLA, Miguel A. (Comp.), Estudios de lógica y filosofía de la ciencia, Ed. Universidad de Salamanca
- * QUINTANILLA, Miguel A. (Comp.), Seminario de filosofía de la ciencia, Ed. Universidad de Salamanca
- * RADCLIFFE-BROWN, A.R., El método de la antropología social, Ed. Anagrama
- * RADNITZKY, Gerard, Corrientes actuales de la filosofía de la ciencia, Ed. Grijalbo
- * RADNITZKY, G. y ANSERSON, G. (Eds.), Estructura y desarrollo de la ciencia. Conferencia de Kromberg, Frankfurt 1975, Ed. Alianza
- * RADNITZKY, G., ANDERSON, G., FEYERABEND, P.K., GRÜNBAUN, A. y otros, Progreso y racionalidad en la ciencia, Alianza Ed.
- * RAMA, Carlos M., Teoría de la historia. Introducción a los estudios históricos, Ed. Tecnos
- * RAMA, Carlos M., La historiografía como ciencia histórica, Ed. Montesinos
- * RAMOS TORRE, Ramón, Tiempo y sociedad, CIS/Siglo XXI
- * RAPHAEL, D.D., Problemas de filosofía política, Alianza Ed.
- * REICHENBACH, Hans, La filosofía científica, Ed. F.C.E.
- * REICHENBACH, Hans, Moderna filosofía de la ciencia, Ed. Tecnos
- * REYES, Román, Filosofía de las ciencias sociales, Ed. Libertarias
- * REYES, Román (Dir.), Terminología científico-social, Ed. Anthropos
- * RICHARS, Stewart, Filosofía y sociología de la ciencia, Ed. Siglo XXI
- * RICKERT, Heinrich, Ciencia cultural y ciencia natural, Ed. Espasa Calpe

- * RIVADULLA RODRIGUEZ, Andrés, Filosofía actual de la ciencia, Ed. Tecnos
- * RIVADULLA RODRIGUEZ, Andrés, Probabilidad e inferencia científica, Ed. Antropos
- * ROBINET, A., Mitología, Filosofía y Cibernética. El autómatas y el pensamiento, Ed. Tecnos
- * RORTY, Richard, Objetividad, relativismo y verdad, Ed. Paidós
- * RORTY, R., SCHNEEWIND, J. B y SKINNER, Q., La filosofía de la historia, Ed. Paidós
- * ROSENBLUETH, Arturo, Mente y cerebro. Una filosofía de la ciencia, Ed. Siglo XXI
- * ROSSI, Paolo, El nacimiento de la ciencia moderna en Europa, Ed. Crítica
- * RUBIO CARRACEDO, J., Lévi-Strauss. Estructuralismo y ciencias humanas, Ed. Istmo
- * ROUSSEAU, Jean-Jacques, Del contrato social. Discurso sobre las ciencias y las artes, Alianza Ed.
- * RUDNER, Richard S., Filosofía de la ciencia social, Alianza Ed.
- * RUNCIMAN, W.G., Ensayos: sociología y política, Ed. F.C.E.
- * RUSE, Michael, La filosofía de la biología, Alianza Ed.
- * RUYER, R., La filosofía del valor, Ed. F.C.E.
- * RYAN, Alan, La filosofía de la explicación social, Ed. F.C.E.
- * RYAN, Alan, Metodología de las ciencias sociales, Ed. Euroamérica
- * RYLE, G., El concepto de lo mental, Ed. Paidós
- * SALOMON, J.J., Ciencia y política, Ed. Siglo XXI
- * SANCHEZ DE LA YNCERA, Ignacio, La mirada reflexiva de G. H. Mead. Sobre la sociedad y la comunicación, CIS/Siglo XXI
- * SANCHEZ DE ZAVALA, Victor, Hacia una epistemología del lenguaje, Ed. Alianza
- * SARTORI, G.: La política. Lógica y método en las ciencias sociales, Ed. F.C.E.
- * SARTRE, Jean-Paul, Bosquejo de una teoría de las emociones, Alianza Ed.
- * SAUNDERS, P. T., Ina introducción a la teoría de las catástrofes, Ed. Siglo XXI
- * SAUSSURE, Ferdinand de, Curso de lingüística general, Alianza Ed.
- * SCHÄFFERS, Bernhard (Ed.), Crítica de la sociología, Ed. Monte Avila
- * SCHIEDER, Theodor, La historia como ciencia, Ed. Alfa

- * SCHNÄDELBACH, Herbert, La filosofía de la historia después de Hegel. El problema del historicismo, Ed. Alfa
- * SCHUTZ, Alfred, Fenomenología del mundo social, Ed. Paidós
- * SELLARS, W., Ciencia, percepción, realidad, Ed. Tecnos
- * SERRANO, J.A., La objetividad y las ciencias. Enfoque histórico-epistemológico, Ed. Trillas
- * SILVESTRI, Adriana y BLANK, Guillermo, Bajtin y Vigotski: La organización semiótica de la conciencia, Ed. Anthropos.
- * SIMON, Josef, Aspectos y problemas de la filosofía del lenguaje, Ed. Alfa
- * SKINNER, B.F., Ciencia y conducta humana, Ed. Fontanella
- * SKINNER. Quintin (Comp.), El retorno de la Gran Teoría en las ciencias sociales, Alianza Ed.
- * SMART, J.J.C., Entre ciencia y filosofía, Ed. Tecnos
- * SNOW, C.P., Ciencia y Gobierno, Ed. Seix Barral
- * SOLIS, Carlos, Razones e intereses. La historia de la ciencia después de Kuhn, Ed. Paidós
- * STAROBINSKI, Jean, La relación crítica, Ed. Taurus
- * STEGMÜLLER, Wolfgang, La concepción estructuralista de las teorías, Alianza Ed.
- * STEGMÜLLER, Wolfgang, Teoría y experiencia, Ed. Ariel
- * STEGMÜLLER, Wolfgang, estructura y dinámica de teorías, Ed. Ariel
- * STERN, A., La filosofía de la historia y el problema de los valores, EUDEBA
- * STRASSER, Carlos, Sociedad política y ciencia política, Ed. Fundación Bariloche
- * STUBBS, Michael, Análisis del discurso, Alianza Ed.
- * SUPPE, Frederick, La estructura de las teorías científicas. Simposio de Urbana, Illinois 1969, Ed. Nacional
- * SUPPES, Patrick, Estudios de filosofía y metodología de la ciencia, Alianza Ed.
- * TANNERY, J., Ciencia y filosofía, Ed. Espasa Calpe
- * TARSKI, A., Introducción a la lógica y a las ciencias deductivas, Ed. Espasa Calpe
- * TERRADAS, I., Mal natural, mal social. Introducción a la teoría de las ciencias humanas, Ed. Barcanova

- * THEOBALD, D. W., Una introducción a la filosofía de la ciencia, Ed. Adara, La Coruña
- * THINES, Georges, Fenomenología y ciencia de la conducta, Ed. Pirámide
- * THINES, Georges y LEMPEREUR, Agnés, Diccionario general de las ciencias humanas, Ed. Cátedra
- * TIerno GALVAN, Enrique, Conocimiento y ciencias sociales, Ed. Tecnos
- * TIMPARANO, S., Praxis, materialismo y estructuralismo, Ed. Fontanella
- * TORRES ALBERO, Cristóbal, Sociología política de la ciencia, Madrid
- * TOULMIN, Stephen, La filosofía de la ciencia, Cª General Fabril Ed., Buenos Aires
- * TOULMIN, Stephen, La comprensión humana. El uso colectivo y la evolución de los conceptos, Alianza Ed.
- * URBAN, W. M.: Lenguaje y realidad. La filosofía del lenguaje y los principios del simbolismo, Ed. F.C.E.
- * UREÑA, Enrique M., La crítica kantiana de la sociedad y de la religión. Kant, predecesor de Marx y de Freud, Ed. Tecnos
- * URSS, Academia de Ciencias de la, Hombre, ciencia, técnica. Enfoque filosófico, Ed. Cartago
- * URSUA, Nicanor (Ed.), Filosofía de la ciencia y metodología crítica, Desclée de Brouwer
- * VADEE, Michel, Bachelard o el nuevo idealismo epistemológico, Ed. Pre-Textos
- * VAN DIKE, Vernon, Ciencia política. Un análisis filosófico, Ed. Tecnos
- * VARELA, Francisco J., Las ciencias cognitivas. Tendencias y perspectivas, Ed. Gedisa
- * VARELA, F., THOMPSON, E. y ROSCH, R., De cuerpo presente. Las ciencias cognitivas y la experiencia humana, Ed. Gedisa
- * VARSAVSKY, O., Ciencia, política y cientifismo, Centro Ed. de América Latina
- * VEGA REÑON, Luis, La trama de la demostración, Alianza Ed.
- * VERICAT, José, Ciencia, historia y sociedad, Ed. Istmo
- * VIET, J., Los métodos estructuralistas en las ciencias sociales, Ed. Amorrortu
- * VERON, Eliseo, La semiosis social. Fragmentos de una teoría de la discursividad, Ed. Gedisa
- * VIET, Jean, Los métodos estructuralistas de las ciencias sociales, Ed. Amorrortu
- * VUYK, Rita, Panorámica y crítica de la epistemología genérica de Piaget, Alianza Ed.

- * WAGENSBERG, Jorge, Ideas para la imaginación impura, Ed. Tusquets
- * WALSH, W. H., Introducción a la filosofía de la historia, Ed. Siglo XXI
- * WALLACE, Walter L., La lógica de la ciencia en sociología, Alianza Ed.
- * WARTOFSKY, Marx W., Introducción a la filosofía de la ciencia, I y II, Alianza Ed.
- * WATZLAWICK, Paul, ¿Es real la realidad?. Confusión. Desinformación. Comunicación, Ed. Herder
- * WATZLAWICK, Paul y otros, La realidad inventada, Ed. Gedisa
- * WATZLAWICK, Paul y KRIEG, Peter, El ojo del observador, Ed. Gedisa
- * WHITEHEAD, A.N., Ensayos sobre ciencia y filosofía, Taller de Ediciones JB
- * WILDEN, Anthony, Sistema y estructura, Alianza Ed.
- * WILLMER, David, La sociología científica: teoría y métodos, Ed. Amorrortu
- * WINCH, Peter, Ciencia social y filosofía, Ed. Amorrortu
- * WITTGENSTEIN, Ludwig, Límites de la ciencia, Ed. Paidós
- * WOODCOCK, Alexander, Teoría de las catástrofes, Ed. Cátedra
- * WRIGHT, Georg H. von, Explicación y comprensión, Alianza Ed.
- * ZETTERBERG, Hans, Teoría y verificación en sociología, Ed. Nueva Visión
- * ZIMAN, John, La credibilidad de la ciencia, Alianza Ed.
- * ZIMAN, John, Introducción al estudio de las ciencias. Los aspectos filosóficos y sociales de la ciencia y la tecnología, Ed. Ariel.