

BREVE BIBLIOGRAFIA PRACTICA SOBRE K.R. POPPER Ma. TERESA LADARIA BAÑARES

Se ha intentado hacer una recopilación sobre las distintas obras traducidas al castellano de K.R. Popper y también de los diferentes autores que han estudiado sus obras.

Creo que será de utilidad hacer un compendio de dichos trabajos para facilitar el estudio de aquellas personas que estén interesadas.

A continuación reseñaré los dos grupos de bibliografía:

A) OBRAS TRADUCIDAS DE POPPER:

POPPER, K.R.: *La miseria del historicismo*, traducción de Pedro Schwartz. Madrid, Taurus, 1961.

POPPER, K.R.: *La lógica de la investigación científica*, traducido por Víctor Sánchez de Zavala, Madrid, Tecnos, 1962.

POPPER, K.R.: *El desarrollo del conocimiento científico. Conjeturas y refutaciones*, traducción de Néstor Mínguez, Buenos Aires, Paidós, 1967.

POPPER, K.R.: *Conocimiento objetivo. Un enfoque evolucionista*, traducción de Carlos Solís Santos, Madrid, Tecnos, 1974.

POPPER, K.R. y MARCUSE, H.: *¿Revolución o reforma?*, en *A La Búsqueda del sentido*, Sígueme, Salamanca, 1976.

POPPER, K.R.: *Búsqueda sin término. Una autobiografía Intelectual*, traducción de Carmen García Trevijano, Madrid, Tecnos, 1977.

POPPER, K.R. y ECCLES, J.C.: *El yo y su cerebro*, Labor, Barcelona, 1980.

POPPER, K.R.: *La sociedad abierta y sus enemigos*, Paidós Studio, Barcelona, 1981.

- POPPER, K.R.: *El Universo abierto*. (Un argumento en favor del indeterminismo). Post scriptum a la lógica de la investigación científica, vol. II. Edición preparada por W.W. Bartley III, Madrid, Tecnos, 1982.
- POPPER, K.R.: La racionalidad de las revoluciones científicas, *Teorema*, 1-2, Madrid 1983, págs. 109-140.
- POPPER, K.R.: La lógica de las ciencias sociales, en *La disputa del positivismo en la sociología alemana*, op. cit.
- POPPER, K.R.: La reducción científica y la incompletud esencial de toda ciencia en Ayala F.J. · Dobzhansky TH. Editores, *Estudios sobre la filosofía de la biología*, Ariel, Barcelona, 1983, págs. 333-364.
- POPPER, K.R.: *Sociedad abierta, Universo abierto*. (Conversaciones con F. Kreuzer), Tecnos, Madrid, 1984.
- POPPER, K.R.: *Los dos problemas fundamentales de la epistemología*, Tecnos, Madrid, (en preparación).
- POPPER, K.R.: *Realismo y el objetivo de la ciencia*, (Post Scriptum a la lógica de la investigación científica), Tecnos, Madrid, (en preparación).
- POPPER, K.R.: *Teoría cuántica y el cisma en física*, (vol. III del Post Scriptum a la lógica de la investigación científica), Tecnos, Madrid, (en preparación).

B) OBRAS, LIBROS Y ARTICULOS SOBRE POPPER:

- ADORNO, T.W. y otros: *La disputa del positivismo en la sociología alemana*, Barcelona, Grijalbo, 1973.
- ALBENDEA, M. y otros: *Simposio de Burgos. Ensayos de Filosofía de la ciencia en torno a la obra de Sir Karl R. Popper*, Madrid, Tecnos, 1970.
- AYER, A.J. (ed.): *El positivismo lógico*, México, Fondo de Cultura Económica, 1965.
- BROWN, A.I.: *La nueva filosofía de la ciencia*, Tecnos, Madrid, 1983.
- BUENO MARTINEZ, Gustavo, prólogo a José M^a. Quintanilla: *Idealismo y filosofía de la ciencia*, op. cit., págs. 9-23.
- CHALMERS, A.F.: *¿Qué es esa cosa llamada ciencia?*, Siglo XXI, Madrid, 1984. Caps. 4-6.
- ECHEVARRIA, José R.: *El criterio de falsabilidad en la epistemología de K. Popper*, Madrid, Del Toro, 1970.
- GRUNBAUM, A.: *¿Es la teoría psicoanalítica freudiana pseudocientífica con el criterio de demarcación de K. Popper?*, *Teorema* 1-2, Madrid 1983, págs. 179-198.

- GRUNBAUM, A.: ¿Es el falsacionismo la piedra de toque de la racionalidad científica? K. Popper contra el inductivismo, *Cuadernos de Crítica*, México, 22, 1983.
- KUHN, T.S.: Lógica del descubrimiento o psicología de la investigación en *La tensión esencial*, Fondo de Cultura Económica, Madrid, 1983, (primera reimpresión en España), cap. 11.
- LAKATOS, Imre y MUSGRAVE, A.E. (eds.): *La crítica y el desarrollo del conocimiento*, Barcelona, Grijalbo, 1975.
- LAKATOS, I.: *La metodología de los programas de investigación científica*, (editado por J. Worall y G. Curie), Alianza, Madrid 1983.
- LAKATOS, I.: La falsación y la metodología de los programas de investigación científica, en Imre Lakatos y Alan E. Musgrave (eds.), op. cit., págs. 203-243.
- LOSEE, J.: *Introducción histórica a la filosofía de la ciencia*, Alianza, Madrid, 1981, (tercera edición revisada y ampliada), cap. 11.
- MAGEE, B.: *Popper*, Barcelona, Grijalbo, 1974.
- MARTINEZ, J.: *Ciencia y dogmatismo* (el problema de la objetividad en K.R. Popper), Madrid, Cátedra, 1980.
- MUGUERZA, J.: Introducción: la teoría de las revoluciones científicas en I. Lakatos y A.E. Musgrave (eds.), op. cit., págs. 13-80.
- POPPER, K.R. y otros: *La disputa del positivismo en la sociología alemana*, Barcelona, Grijalbo, 1973.
- QUINTANILLA, M.A.: *La verosimilitud de teorías*, en Actas del primer Congreso de teoría y metodología de las ciencias, Pentalfa, Oviedo, 1982.
- QUINTANILLA, M.A.: Formalismo y epistemología en la obra de K.R. Popper, *Teorema 4*, Madrid 1971, págs. 77-83.
- QUINTANILLA, M.A.: *Idealismo y filosofía de la ciencia* (introducción a la epistemología de K.R. Popper), Madrid, Tecnos, 1972.
- QUINTANILLA, M.A.: Popper y Piaget: dos perspectivas para la teoría de la ciencia, *Teorema 3*, Madrid 1973, págs. 5-23.
- RIVADULLA RODRIGUEZ, A.: *Filosofía actual de la ciencia*, Editora Nacional, Madrid, 1984.
- STROKER, E.: La idea de Popper del racionalismo crítico, *Teorema 1-2*, Madrid, 1985, págs. 179-198.
- SUPPE, F.: *La estructura de las teorías científicas*, Editora Nacional, Madrid, 1979, cap. V-B).