

Bibliografía

- Artigas**, Mariano. *El desafío de la racionalidad*. EUNSA. Navarra, España. 1994.
- Bechtel**, William. *Philosophy of Science. An Overview for Cognitive Science*. Lawrence Erlbaum Associates. U.S.A. 1988.
- Bixbay**, William. *The universe of Galileo and Newton*. American Heritage Publishing Co., Inc. 1964.
- Bohr**, Niels. *Can Quantum Mechanical Descriptin of Reality be Considered Complete?* Physical Review. 48 (1935).
- Boyd**, Richard, Philip Gasper y J.D. Trout (Ed.). *The Philisophy of Science*. Massachusetts Institute of Technology. 1991.
- Bunge**, Mario. *Causalidad. El principio de causalidad en la ciencia moderna*. Ed. Universitaria de Buenos Aires. 1978.
- La investigación científica, su estrategia y su filosofía*. Editorial Ariel. México. 1983.
- Racionalidad y realismo*. Alianza editorial. España. 1985.
- Scientific Realism*. (Martin Mahner, Ed.). Prometheus Books. 2001.
- A survey of the interpretations of Quantum Mechanics*. The American Journal of Physics. 24, (1955) Pp. 272- 286.
- Burt**, E. Arthur. *The metaphysical fundations of modern physical science*. Humanities Press. USA. 1980.
- Capra**, Fritjof. *The Tao of Physics*. Bantam books. USA. 1977.
- The Turning Point*. Bantam Books. USA. 1982.

Duck, Ian and E.C.G. Sudarshan. *100 years of Planck's Quantum*. World Scientific Publishing. 2000.

Descartes, René. *Discours de la Méthode*. Union générale D' éditions. Paris. 1951.

-*Obras Filosóficas*. El Ateneo. Buenos Aires. 1945.

García- Colín, Leopoldo. *Max Planck y la Radiación Cósmica de Fondo*. Boletín de la Sociedad Mexicana de Física. 15: 4 (octubre- diciembre, 2001). 145- 153.

Gardner, Martin. *The Ambidextrous Universe*. Pelican. USA. 1964.

Gribbin, John. *Unveiling the edge of time*. Crown Trade Paperbacks. N.Y. 1992.

Hacyan, Shahen. *Comunicaciones cuánticas, teleportación y el gato de Schrödinger*.

Boletín de la Sociedad Mexicana de Física. 15: 4 (octubre- diciembre, 2001). 153-

Harré, Rom. *Mil anos de filosofía*. Taurus. Madrid. 2002.

Hawking, Stephen. *Historia del tiempo*. Planeta- Agostini. España. 1992.

Heisenberg, Werner. *Encounters with Einstein*. Princeton University Press. New Jersey, USA. 1989.

Hessen, J. *Teoría del conocimiento*. Editorial Época. México. (sin año de edición).

Hospers, John. *An introduction to philosophical analysis*. Prentice Hall. USA. 1967.

Jammer, Max. *The Philosophy of Quantum Mechanics*. John Wiley & Sons. USA. 1974

Jeans, James. *Physics and Philosophy*. Dover. N.Y. 1981.

Kaiser, C.H. "The consequences for metaphysics of Quantum Mechanics" The Journal of Phylosophy. XXXVII, No. 13. (June 20, 1940)

Klemke E.D., Hollinger, Robert, et al. *Introductory readings in the Philosophy of science*. Prometheus Books. 1998.

Klemke E.D., Kline A. David et al. *Philosophy. The basic issues*. St. Martin's Press. N.Y. USA. 1982.

March, Robert H. *Physics for Poets*. McGraw Hill. N.Y. 1992.

Moore, Walter. *Schrödinger, life and thought*. Cambridge University Press. G.B. 1992.

Metzger, Knut. *Introducción a la Historia de la ciencia*. (En preparación).

Kronz, Frederick M. Y Justin T. Tiehen. *Emergence and Quantum Mechanics*.

Philosophy of Science, 69 (June 2002) Pp. 324- 347.

Pauli, Wolfgang. *Writings on Physics and Philosophy*. Springer- Verlag. Germany. 1994.

Popper, Karl. *La Lógica de la investigación científica*. Tecnos. Madrid. 1982.

-*Quantum Theory and the Schism in Physics*. Unwin Hyman. London. 1982.

Queraltó, Ramón. *Indeterminismo y racionalidad: en torno al problema de la causalidad en física*. Sapientia, 43: 167- 168 (Jan- June 1988), 69- 98.

-*Karl Popper, de la epistemología a la metafísica*. Universidad de Sevilla. España 1996.

Rae, Alastair. *Quantum physics: illusion or reality?* Cambridge University Press. USA. 1986.

Russell, Bertrand. *Our knowledge of the external world*. The new american library. USA. 1960.

Sachs, Mendel. *Einstein versus Bohr. The Continuing Controversies in Physics*. Open Court Publishing Company. U.S.A. 1988.

-*Positivism, realism and existencialism in Mach's influence on contemporary physics*. Philosophy and Phenomenological Research. 6: 12. Pp. 403- 420.

Savickas, D. *Relations between Newtonian Mechanics, general relativity and quantum mechanics.* American Journal of Physics. 70: 8 (Aug. 2002). Pp. 198- 807.

Schrödinger, Erwin. *¿Qué es una ley de la naturaleza?* FCE. México. 1975.

Scruton, Roger. *Filosofía Moderna.* Ed. Cuatro vientos. Chile. 1999.

Sellars, R. Wood. *The philosophy of physical realism.* The Macmillan Company. USA. 1932.

Sellars, R. Wood, V.J. McGill, et al. *Philosophy for the future, the quest of modern materialism.* The Macmillan Company. NY. USA. 1949.

Suppe, Frederick. *The Structure of Scientific Theories.* University of Illinois Press. USA. 1977.

Taton, René (Dir.). *Historia General de las Ciencias.* (Tomo 13) Ed. Orbis. Barcelona, 1988.

Van Fraassen, Bas C. *Quantum Mechanics: An Empiricist View.* Oxford. 1991.

Wysozka, Sara R. J. *El encanto, lo extraño, la verdad y la belleza de la naturaleza.*

Boletín de la Sociedad Mexicana de Física. 15: 4 (octubre- diciembre, 2001). Pp.161-175.