

- Aguilar, C. S. (1983): *Origen y desarrollo de la química: sus valores didácticos*. Zaragoza: Instituto de Ciencias de la Educación, Universidad de Zaragoza.
- Aron, R. (1970): *Las etapas del pensamiento sociológico: Montesquieu, Comte, Marx, Tocqueville*, Buenos Aires: Ed. Siglo Veinte.
- Aron, R. (1976): *Las etapas del pensamiento sociológico: Durkheim, Pareto, Weber*, Buenos Aires: Ed. Siglo Veinte
- Asimov, I. (1975): *Breve historia de la química: introducción a las ideas y conceptos de la química*. Madrid: Alianza.
- Ayala, F. J. Dobzhansky, T. (1983): *Estudio sobre la filosofía de la biología*. Barcelona: Ariel.
- Barbou, J. (2001): *The end of time: the next revolution in our understanding of the Universe*. London: Phoenix.
- Basalla, G. (1987): *La evolución de la Tecnología*, Crítica, Barcelona.
- Bernal, J. D. (1975): *La proyección del hombre: Historia de la física clásica*, S. XXI, México.
- Bernal, J. D. (1979): *Historia social de la ciencia*, 2 vol. Península, Barcelona.
- Block, W. H. (1998): *Historia de la química*, Alianza, Madrid.
- Bottomore, T. & Nisber, R. (1988): *Historia del análisis sociológico*, Amorrortu, México.
- Bourbaki, N. (1976): *Elementos de historia de las matemáticas*, Alianza, Madrid.
- Boyer, C. B. (1986): *Historia de la matemática*. Madrid: Alianza.
- Broca. W. H. (1998): *Historia de la química*. Madrid: Alianza.
- Burke, Peter (2002): *Historia social del conocimiento: de Gutenberg a Didedot*. Barcelona: Paidós.
- Butterfield, H. (1982): *Los orígenes de la ciencia moderna*, Taurus, Madrid
- Cardwell, D. S. L. (1996): *Historia de la tecnología*, Alianza, Madrid.
- Cohen, I. B. (1983): *La revolución newtoniana y la transformación de las ideas científicas*, Alianza, Madrid.
- Cohen, I. Bernard (1989): *El nacimiento de la nueva física*. Madrid: Alianza.
- Cortina, L. (coord.) (1995): *Crónica de la medicina*, Plaza y Janes, Barcelona.
- Crombie, A. C. (1974): *Historia de la ciencia: de San Agustín a Galileo*, 2 vol. Alianza, Madrid.
- Crombie, A. C. (1993): *Estilos de pensamiento científico a comienzos de la Europa moderna*, Seminario de estudios sobre la ciencia, Valencia.
- Dampier, W. C. (1986): *Historia de la ciencia y sus relaciones con la filosofía y la religión*, Tecnos, Madrid.
- Derry, T. K. & Williams, T. I. (1977): *Historia de la tecnología*, S. XXI, México.
- Elena, A., Ordóñez, J. Colubi, M: (Comps.) (1998): *Después de Newton: ciencia y sociedad durante la primera revolución industrial*. Rubí (Barcelona): Anthropos.
- Elena, Alberto & Ordóñez Javier (1988): *Historia de la ciencia. Vol. 1, De la antigüedad al siglo XV*. Universidad Autónoma de Madrid.
- Elena, Alberto (1985): *Las quimeras de los cielos: aspectos epistemológicos de la revolución copernicana*. Madrid: Siglo XXI de España.

- Elena, Alberto (1989): *A hombros de gigantes: estudios sobre la Primera Revolución Científica*. Madrid: Alianza.
- Estany, A. (1990): *Modelos de cambio científico*. Barcelona: Crítica.
- Esteban Santos, S. (2001): *Introducción a la historia de la química*. Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- Evans-Pritchard, E. (1987): *Historia del pensamiento antropológico*, Cátedra, Madrid.
- Farrington, B. (1984): *Ciencia y filosofía en la antigüedad*, Ariel, Barcelona.
- Fleck, L. (1986): *La génesis y el desarrollo de un hecho científico: introducción a la teoría del estilo de pensamiento y del colectivo de pensamiento*, Alianza, Madrid.
- Garin, Eugenio (1982): *Ciencia y vida civil en el Renacimiento italiano*. Madrid: Taurus.
- Geymonat, L. (1985): *Historia de la filosofía y de la ciencia*, Crítica, Barcelona.
- Giner, S. (1978): *Historia del pensamiento social*. Barcelona: Ariel.
- Girón Irueste, F. (1994): *Oriente islámico medieval*. Madrid: Akal.
- Girón Irueste, F. (1994): *Oriente islámico medieval*. Madrid: Akal.
- Glick, Thomas F. (1992): *Tecnología, ciencia y cultura en la España medieval*. Madrid: Alianza.
- Gordon, S. (1995): *Historia y filosofía de las ciencias sociales*, Barcelona. Ed. Ariel.
- Grant, Edward (1983): *La ciencia física en la Edad Media*. México: Fondo de Cultura Económica.
- Hall, A. R. (1985): *La revolución científica 1500-1750*, Crítica, Barcelona.
- Hall, A. Rupert (1985): *La revolución científica: 1500-1750*. Barcelona: Crítica.
- Hamir, M. (1983): *El desarrollo de la teoría antropológica*, Península, Madrid.
- Hankins, Thomas L (1988): *Ciencia e Ilustración*. Madrid: Siglo XXI de España editores.
- Holmyard, E.J. (1970): *La prodigiosa historia de la Alquimia*. Madrid: Guadiana de Publicaciones.
- Holton, G. (1973): *Ensayos sobre el pensamiento científico en la época de Einstein*, Alianza, Madrid.
- Holton, G. (1998): *Einstein, historia y otras pasiones: la rebelión contra la ciencia en el final del siglo XX*. Madrid: Taurus.
- Holton, G. (1987) *Introducción a los conceptos y teorías de las ciencias físicas*, Barcelona: Reverté.
- Hourani G. F. (1975): *Essays on Islamic philosophy and science*. Albany: State University of New York Press.
- Hourani G. F. (1975): *Essays on Islamic philosophy and science*. Albany: State University of New York Press.
- Huff, T. E. (1995): *The rise of early modern science: Islam, China, and the West*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Huff, T. E. (1995): *The rise of early modern science: Islam, China, and the West*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hull, L. W. H. (1984): *Historia y filosofía de la ciencia*, Ariel, Barcelona.

- Izquierdo Sañudo M. C. et. Al (2003): *Evolución histórica de los principios de la química*. Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- Jensen, U. J. & Harré, R. (Eds.) (1981): *The Philosophy of evolution*. Brighton: Harvester Press.
- Jonas, H. (2000): *El principio vida: hacia una biología filosófica*. Madrid: Trotta.
- Kline, M. (1992): *El pensamiento matemático de la antigüedad a nuestros días*, Alianza, Madrid.
- Koyré, A. (1977): *Estudios de historia del pensamiento científico*, S. XXI, Madrid.
- Koyré, A. (1979): *Del mundo cerrado al universo infinito*. Madrid: Siglo Veintiuno de España.
- Koyré, Alexandre (1977): *Estudios de historia del pensamiento científico*. Madrid: Siglo XXI.
- Kuhn, T. S. (1962): *La estructura de las revoluciones científicas*, FCE, México.
- Kuhn, T. S. (1985): *La revolución copernicana*, Ariel, Barcelona.
- Laín Entralgo, P. (1997): *Historia de la medicina*. Barcelona: Masson 1997.
- Lindberg David C. (2002): *Los inicios de la ciencia occidental: la tradición científica europea en el contexto filosófico, religioso e institucional: (desde el 600 a.C. hasta 1450)*. Barcelona: Piados.
- López Piñero, José María (1990): *Historia de la medicina*. Madrid: Historia 16.
- López Piñero, José María (2002): *La medicina en la historia*. Madrid: La Esfera de los Libros.
- Lyons, A. S. & Petrucelli, J. (1994): *Historia de la medicina*, Mosby/Doyma, Barcelona.
- Martindale, D. (1979): *La teoría sociológica: naturaleza y escuelas*. Madrid: Aguilar.
- Mason, S. F. (1966): *Historia de las ciencias*, Zeus, Barcelona.
- Mayr, E. (1982): *The growth of biological thought: diversity, evolution and inheritance*. Cambridge, Mass.: Belknap Press.
- Mayr, E. et al. (1982): *Evolución*. Barcelona: Labor.
- Meek, R. L. (1981): *Los orígenes de la ciencia social*, S. XXI, Madrid.
- Mitchlet, G. D. (1973): *Historia de la sociología*, Guadarrama, Madrid.
- Mumford, L. (1971): *Técnica y Civilización*, Alianza, Madrid. (orig. 1934).
- Nasr, S. H. (1968): *Science and civilization in Islam*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Nasr, S. H. (1968): *Science and civilization in Islam*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Needham, J. (1977): *La gran titulación: Ciencia y sociedad en Oriente y Occidente*, Alianza, Madrid.
- Newton, I. (1982): *Principios matemáticos de la filosofía natural*. Edición preparada por Antonio Escotado. Madrid: Editora Nacional.
- Ordóñez, J., Navarro, V. & Sánchez Ron, J. M. (2003): *Historia de la ciencia*. Madrid: Austral.
- Ortega y Gasset, J. (1982): *En torno a Galileo: (Esquema de la crisis)*. Madrid: Alianza Editorial.
- Pérez Ballestar, J. (1984): *Compendio de historia de la ciencia*, Salamanca Universidad.

- Rashed. R. & Morelon R. (Eds.) (1996): *Encyclopaedia of the history of Arabic science*. London: Routledge. Vol. 1: *Astronomy, theoretical and applied* - Vol. 2: *Mathematics and the physical sciences* - Vol. 3 : *Technology, alchemy and life sciences*.
- Rashed; R. & Morelon R. (Eds.) (1996): *Encyclopaedia of the history of Arabic science*. London: Routledge. Vol. 1 : *Astronomy, theoretical and applied* - Vol. 2 : *Mathematics and the physical sciences* - Vol. 3 : *Technology, alchemy and life sciences*.
- Reale, G & Antiseri, D. (1983): *Historia del pensamiento filosófico y científico*. 2 Tomos. Barcelona: Herder. 1988.
- Reichenbach, H. (1945): *De Copérnico a Einstein*, Poseidón, Buenos Aires.
- Rey Pastor, & Boyer, C. B. (1989): *Historia de la matemática*, Alianza, Madrid.
- Robinson, D. N. (1982): *Historia crítica de la psicología*, Salvat, Barcelona.
- Rodríguez Ibáñez (1992): *La perspectiva sociológica: historia, teoría y método*, Taurus, Madrid.
- Rossi, P. (1970): *Los filósofos y las máquinas*, Ed. Labor, Barcelona.
- Rossi, P. (1974): *Il pensiero di Giambattista Vico: una antologia dagli scritti*. Torino: Loescher.
- Rossi, P. (1990): *Las arañas y las hormigas: una apología de la historia de la ciencia*, Crítica, Barcelona.
- Rossi, Paolo (1998): *El nacimiento de la ciencia moderna en Europa*. Barcelona: Crítica.
- Rostand, J. (1966): *Introducción a la historia de la biología*, Península, Madrid.
- Ruse, M. (1979): *La filosofía de la biología*. Madrid: Alianza.
- Ruse, M. (1987): *Tomándose a Darwin en serio: implicaciones filosóficas del darwinismo*. Barcelona: Salvat.
- Russell, B. (1978): *El ABC de la relatividad*. Barcelona: Ariel,
- Sambursky S. (1999): *El mundo físico de los griegos*. Madrid: Alianza.
- Sánchez Ron, J. M. (1985): *El origen y desarrollo de la relatividad*. Madrid: Alianza.
- Sánchez Ron, J. M. (1999): *Como al león por sus garras. Antología personal de momentos estelares de la ciencia*, Debate, Madrid.
- Sánchez Ron, J. M. (2001): *El jardín de Newton. La ciencia a través de su historia*, Crítica, Barcelona.
- Santamaría, c. (2001): *Historia de la psicología: el nacimiento de una ciencia*, Ariel, Barcelona.
- Schoeck, H. (1977): *Historia de la sociología*, Herder, Barcelona.
- Sellés, Manuel A & Solís, Carlos. (1994): *La revolución científica*. Madrid: Síntesis.
- Shapin, Steven (2000): *La revolución científica: una interpretación alternativa*. Barcelona: Paidós.
- Snyder, E. (1973): *Historia de las ciencias físicas*, Labor, Barcelona.
- Sober, E. (1996): *Filosofía de la biología*. Madrid: Alianza.
- Solis, C. & Selles (2005): *Historia de la ciencia*. Madrid: Espasa.
- Taton, R. (1972): *Historia general de las ciencias*, 5 vol. Destino, Barcelona.
- Taylor, F. (1957): *Los alquimistas: fundadores de la química moderna*, FCE, México.

- Timasleff, N. S. (1969): *La teoría sociológica: su naturaleza y desarrollo*, FEC, México.
- Turner, H. R. (1999): *Science in Medieval Islam: an illustrated introduction*. Delhi: Oxford University Press.
- Turner, H. R. (1999): *Science in Medieval Islam: an illustrated introduction*. Delhi: Oxford University Press.
- Vernet, J. (1974): *Astrología y astronomía en el Renacimiento*, Ariel, Barcelona.
- Vickers, B (Ed). (1990): *Mentalidades ocultas y científicas en el renacimiento*. Madrid: Alianza.
- Westfall, Richard S. (1980): *La construcción de la ciencia moderna: mecanismos y mecánica*. Barcelona: Labor.
- Westfall, R. S. (1980): *La construcción de la ciencia moderna: mecanismos y mecánica*. Barcelona: Labor.