

Metodología de la investigación histórica de la ciencia

Luz Fernanda Azuela Bernal
Graciela Zamudio Varela

Objetivos:

- El alumno discutirá la naturaleza, carácter, objeto y método del conocimiento histórico.
- El alumno examinará las diversas operaciones críticas para el análisis de fuentes.
- El alumno reconocerá algunos enfoques interpretativos del pasado científico, vinculados con el empleo de fuentes diversas.

1. La historia, su objeto y su método

1. Suárez, Federico, 1977. "Sobre el carácter de la historia" y "Sobre el método", *La historia y el método de investigación histórica*, Ediciones Rialp, Madrid, capítulos II-IV, p. 27-81.
2. Suárez, Federico, 1977. "Sobre el objeto de la historia", *La historia y el método de investigación histórica*, Ediciones Rialp, Madrid, capítulos II-IV, p. 82-117.

2. Fuentes y vestigios del pasado

3. Suárez, Federico, 1977. "Sobre las fuentes y el sentido crítico" y "Sobre los hechos históricos" *La historia y el método de investigación histórica*, Ediciones Rialp, Madrid, capítulos IX-X, p. 169-199

González y González, Luis, 1995. "Respuestas de una medium llamada fuente", *El oficio de historiar*, Clío, México, p. 87-106.

4. Kragh, Helge, 1989. "Las fuentes", *Introducción a la historia de la ciencia*, Editorial Crítica, Barcelona, p. 159-174.

Lynch, Michael and John Law, 1999. "Pictures, Texts, and Objects. The Literary Language Game of Bird Watching", in Mario Biagioli (ed.), *The Science Studies Reader*, Routledge, New York and London, p. 317-341.

3. Las operaciones críticas

5. González y González, Luis, 1995. "Proceso a las respuestas de la fuente", *El oficio de historiar*, Clío, México, p. 107-125.

Bloch, Marc, 2003. "La crítica", *Introducción a la historia*, Fondo de Cultura Económica, México, p. 81-134.

6. Kragh, Helge, 1989. "Evaluación de las fuentes", *Introducción a la historia de la ciencia*, Editorial Crítica, Barcelona, p. 175-196.

Garay, Graciela D., 1999. "Las fuentes orales", en José Antonio Bátiz *et al*, *Reflexiones sobre el oficio del historiador*, Universidad Nacional Autónoma de México, p. 145-157.

4. Historia e historiografía

7. Gaos, José, "Notas sobre la historiografía", http://biblio-codex.colmex.mx/exlibris/aleph/a21_1/apache_media/5INPJ7BS7BQXA1P_NH6L7N3RUTHR99I.pdf

Trejo, Evelia, "Historiografía, hermenéutica e historia. Consideraciones varias", <http://www.historicas.unam.mx/publicaciones/revistas/boletin/pdf/bol87/bol8701.pdf>

8. Kragh, Helge, 1989. "Historia de la ciencia", *Introducción a la historia de la ciencia*, Editorial Crítica, Barcelona, p. 33-48.

Christie, J. R. R. , 1990. "The development of the historiography of science," in R. C. Olby, G. N. Cantor, J. R. R. Christie, and M. S. Hodge, eds., *Companion to the history of modern science*, Routledge Companion Encyclopedias, London, p. 4-22.

5. Reflexiones y perspectivas historiográficas

9. Laudan, Rachel, 1992. "The 'New' History of Science: Implications for Philosophy of Science", *Proceedings of the Biennial Meeting of the Philosophy of Science Association*, Volume Two: Symposia and Invited Papers (1992), pp. 476-481.

Elshakry, Marwa, "When Science Became Western. Historiographical Reflections", *Isis*, Vol. 101, No. 1 (March 2010), University of Chicago Press, Chicago, pp. 98-109.

Bourguet, Marie-Noëlle, Christian Licoppe and H. Otto Sibum, "Introduction", in Bourguet, Marie-Noëlle, Christian Licoppe and H. Otto Sibum (eds.), *Instruments, Travel and Science. Itineraries of Precision from the seventeenth to the twentieth century*, Routledge, London and New York, p. 1-19.

10. Turnbull, David, 2003. "Tricksters and Cartographers: Maps, Science and the State in the Making of a Modern Scientific Knowledge Space", *Masons, Tricksters and Cartographers*, Routledge, London and New York, p.89-129.

11. Kragh, Helge, 1989. "Enfoque Biográfico", *Introducción a la historia de la ciencia*, Editorial Crítica, Barcelona, p. 219-226.

Kragh, Helge, 1989. "La prosopografía", *Introducción a la historia de la ciencia*, Editorial Crítica, Barcelona, p. 227-236.

Taton, René. 1987. "Las biografías científicas y su importancia en la historia de las ciencias", en Antonio Lafuente y Juan José Saldaña, *Nuevas tendencias en Historia de las Ciencias*, CSIC, Madrid, p. 73-85.

6. Fondos documentales

12. Conferencia de la Dra. Judith Licea sobre acervos bibliográficos y hemerográficos para la historia de las ciencias.

13. Visita al Archivo General de la Nación

14. Visita a la Biblioteca y Hemeroteca Nacional