

El problema de Alhacén

4. Fuentes

- ALHACEN. (1974). "Parabolical Burning Mirrors". En E. Grant (1974), pp. 413-417.
- ALHACEN. (2001). Ver Smith, M. (2001).
- ALHACEN. (2006). Ver Smith, M. (2006).
- ALHACEN. (2008). Ver Smith, M. (2008).
- APOLONIO. (2000). *Conics*. Santa Fe, Green Lion Press. Edición preparada por Dana Densmore.
- APOLONIO. (1896). *Treatise on Conic Sections*. Chicago, Powell's Bookstore. Edición preparada y anotada por T. L. Heath.
- BAKER, M., (1881), "Alhazen's Problem. Its Bibliography and an Extension of the Problem", *American Journal of Mathematics*, Vol. 4, No. 1, pp. 327-331.
- BARROW, Isaac, (1674), *Lectioes Opticae & Geometricae*, Typis Gulielmi Godbid.
- CARDONA, Carlos. (2012). "El problema de Alhacén", *Asclepio*, en prensa.
- EUCLÍDES. (1956). *The thirteen books of the Elements*. New York, Dover Publications, INC. Traducción al inglés y edición crítica a cargo de Thomas L. Heath.
- EUCLÍDES. (2000a). *Óptica*. Madrid, Editorial Gredos. Traducción al español de Paloma Ortiz García.
- EUCLÍDES. (2000b). *Catóptrica*. Madrid, Editorial Gredos. Traducción al español de Paloma Ortiz García.
- EL-BIZRI, Nader (2005). "A philosophical perspective on Alhazen's Optics". *Arabic Sciences and Philosophy*, vol. 15, pp. 189-218.
- GALENO. (1968). *On the usefulness of the parts of the body*. New York, Cornell University Press. Traducido del griego con comentarios por Margaret Tallmadge May. 2 volúmenes.
- GRANT, Edward (editor). (1974). *A Source Book in Medieval Science*. Cambridge, Mass, Harvard University Press.
- GRANT, E. & Murdoch, J. (editores) (1987). *Mathematics and its applications to science and natural philosophy in the Middle Ages*. Cambridge, Cambridge University Press.

- HEATH, Sir Thomas. (1981). *A history of Greek Mathematics*. New York, Dover Publications, Inc. Volúmenes 1 y 2.
- HUYGENS, Christiaan. (1940). *Oeuvres Complètes de Christiaan Huygens*, vol. XX (Musique et Mathématique Musique. Mathématiques de 1666 à 1695). La Haye.
- KNORR, Wilbur R. (1985). "Archimedes and the pseudo-Euclidean catoptrics: early stages in the ancient geometric theory of mirrors". *Archives Internationales d'histoire des sciences* **35**: 28-105.
- KNORR, Wilbur R. (1994). "Pseudo-Euclidean reflections in ancient optics: a re-examination of textual issues pertaining to the Euclidian optica and catoptrica". *Physys* 31: 1-45.
- PTOLOMEO. (1996). Ver Smith M. (1996).
- RASCHED, Roshdi. (1990). "A pioneer in Anaclastics: Ibn Sahl on Burning Mirrors and Lenses". *Isis*, Vol. 81, No. 3, pp. 464-491.
- SABRA, A. I. (1982). "Ibn al-Haytham's lemmas for Solving 'Alhazen's Problem'". *Archive for History of Exact Sciences*, 26, 4, pp. 299-324.
- SABRA, A. I. (1987). "Psychology versus mathematics: Ptolemy and Alhazen on the moon illusion". En Grant E. & Murdoch, J. (1987), pp. 217-247.
- SABRA, A. I. (2003). "Ibn al-Haytham, brief life of an Arab Mathematician: died circa 1040". En <http://www.harvardmagazine.com/on-line/090351.html>
- SABRA, A. I. <http://www.people.fas.harvard.edu/~sabra/applets/>
- SIMON, Gerard. (2001). "Optique et perspective: Ptolémée, Alhazen, Alberti", en *Revue d'histoire des sciences*, vol. 54, No. 3, pp. 325-350.
- SMITH, A. Mark. (1996). *Ptolemy's Theory of Visual Perception*. Philadelphia, The American Philosophical Society. Traducción al inglés y edición preparada por A. Mark Smith.
- SMITH, A. Mark. (2001). *Alhacen's Theory of visual perception*. Philadelphia, American Philosophical Society. Traducción al inglés con comentarios de los tres primeros libros del *De Aspectibus* de Alhacén, preparado por Mark Smith. 2 volúmenes.
- SMITH, A. Mark. (2005). "The Alhacenian account of spatial perception and its epistemological implications". *Arabic Sciences and Philosophy*, vol. 15, pp. 219-240.
- SMITH, A. Mark. (2006). *Alhacen on the principles of reflection*. Philadelphia, American Philosophical Society. Traducción al inglés con comentarios de los libros 4 y 5 del *De Aspectibus* de Alhacén, preparado por Mark Smith. 2 volúmenes.

- SMITH, A. Mark. (2008). *Alhacen on image-formation and distortion in mirrors*. Philadelphia, American Philosophical Society. Traducción al inglés con comentarios del libro 6 del *De Aspectibus* de Alhacén, preparado por Mark Smith. 2 volúmenes.
- SMITH, A. Mark. (2008a). "Alhacen's Approach to "Alhazen's Problem"". *Arabic Sciences and Philosophy*, vol. 18 pp. 143-163.
- STEFFENS, Bradley. (1995). *Ibn al-Haytham First Scientist*. Greensboro, Morgan Reynolds.