Bibliografía

Y así, del mucho leer y del poco dormir, se le secó el celebro de manera que vino a perder el juicio.

(modificar en Cascaras\bibliografia.tex)

Miguel de Cervantes Saavedra

- Arias, C. F., Herrero, M. A., Acosta, F. J. y Fernandez-Arias, C. A mathematical model for a t cell fate decision algorithm during immune response. *Journal of Theoretical Biology*, vol. 349, páginas 109 120, 2014. ISSN 0022-5193.
- Bousso, P., Bhakta, N. R., Lewis, R. S. y Robey, E. Dynamics of thymocyte-stromal cell interactions visualized by two-photon microscopy. *Science*, vol. 296(5574), páginas 1876–1880, 2002. ISSN 0036-8075.
- Castro, M., Lythe, G., Molina-París, C. y Ribeiro, R. M. Mathematics in modern immunology. 2016.
- Darwin, F. The life and letters of Charles Darwin. 1887.
- ESTEBAN, S., GONZALEZ, M. P. y TEJEROM, L. Mendel: Biology, mathematics and history of science. En *The Mathematics Education into the 21st Century Project, Proceedings of the International Conference The Decidable and the Undecidable in Mathematics Education. Brno. Czech Republic.* 2003.
- Gunawardena, J. Models in biology: 'accurate descriptions of our pathetic thinking'. BMC Biology, vol. 12, 2014. ISSN 1741-7007.
- Herrero, M. A. On the role of mathematics in biology. ????
- MILLER, M. J., WEI, S. H., PARKER, I. y CAHALAN, M. D. Two-photon imaging of lymphocyte motility and antigen response in intact lymph node. *Science*, vol. 296(5574), páginas 1869–1873, 2002. ISSN 0036-8075.
- Sompayrac, L. How The Inmune System Works. Versión electrónica, 2016.
- STOLL, S., DELON, J., BROTZ, T. M. y GERMAIN, R. N. Dynamic imaging of t cell-dendritic cell interactions in lymph nodes. *Science*, vol. 296(5574), páginas 1873–1876, 2002. ISSN 0036-8075.

34 BIBLIOGRAFÍA

Taborda, N. A., Hernández, J. C., Montoya, C. J. y Rugeles, M. T. Las células natural killer y su papel en la respuesta inmunitaria durante la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana tipo-1. 2014.