

www.fqdiazescalera.com/ejercicios/f2/07.pdf;
www.juntadeandalucia.es/averroes/~04001205/pmwiki/pmwiki.php?n=Fyq.%d3ptica

7.3. *Para ayudar a comprender como una lente crea imágenes pueden resultar útiles la simulación contenida en la página* www.lhup.edu/~dsimanek/scenario/raytrace.htm

7.4. *Análisis sistemático de la construcción de imágenes (lente delgada): ver simulación en* www.lhup.edu/~dsimanek/scenario/raytrace.htm (pinchando en “color versión 14.56” LENS1456.EXE)

7.5. *Fundamentos físicos del microscopio:* www.medic.ula.ve/histologia/anexos/microscopweb/MONOWEB/inicio.htm

7.6. *Óptica del microscopio de campo brillante:* <http://fisicayquimicaenflash.es/opticageometrica/optics14.html>

Bibliografía complementaria (optativo)

1. M. Ortuño (1996). Física para Biología, Medicina, Veterinaria y... Crítica.
2. F. Cussó, C. López y R. Villar (2004). Física de los Procesos Biológicos. Ariel
3. P. Nelson (2005). Física Biológica. Reverté.
4. M. Parisi (2001). Temas de Biofísica. McGraw Hill
5. Joaquín Marro (2008). Física y Vida: De las relaciones entre Física, Naturaleza y Sociedad. Crítica.
6. K. Bogdánov (1989). El físico visita al biólogo. Ed. Mir.
7. Hurley & Garrod (1978). Principles of physics. Houghton Mifflin
8. Steven Vogel (2003). Comparative biomechanics: life's physical world. Princeton Univ. Press
9. R. McNeil Alexander (1996) Optima for Animals. Princeton University Press (revised edition)
10. **Problemas:** D. Jou, J. Llebot, y C. Pérez García (1994). Física para Ciencias de la Vida. McGraw-Hill