











## Bibliografía Básica

La bibliografía se ha organizado en tres bloques, cada uno relacionado con un área de conocimiento, pues dada la diversidad de temas a tratar no existen manuales de carácter general que cubran globalmente la asignatura. No obstante, en casi todos los grandes manuales de las disciplinas implicadas (Biología Celular, Fisiología Animal e Inmunología) existen algunos temas dedicados con mayor o menor extensión y acierto a aspectos técnicos y metodológicos. Además, considerando el nivel con que se van a tratar los temas incluidos en el programa -la asignatura se imparte en el primer curso del grado- sólo se ha incluido bibliografía básica y en lo posible en castellano. En todo caso, una información bibliográfica más específica podrá ser requerida y suministrada por el profesor responsable.

### Biología Celular

- Bodega G. 2015. Métodos en Biociencias. Dextra Editorial.
- Montuenga L, Esteban FJ, Calvo. A 2014. Técnicas en Histología y Biología Celular. (2ª edición). Elsevier Masson
- Rodríguez H. 2005. Imagen digital: conceptos básicos. Marcombo, Ediciones Técnicas

### Fisiología Animal

- Bodega G. 2015. Métodos en Biociencias. Dextra Editorial.
- Schmidt-Nielsen K. 1997. Animal Physiology (5ª edición o posteriores). Cambridge University Press.
- Nicolau MC, Burcet J, Rial RV. 1995. Manual de técnicas en electrofisiología clínica. Editorial de la Universidad de las Islas Baleares

### Inmunología

- CA Janeway CA. 2007. Immunobiology Editorial Garland. (no hay edición en español)
- Parham P. 2006 Inmunología. Editorial Panamericana. (Es una versión resumida del Janeway y está traducido al español).
- Sompayrac L. 2015 Editorial Willey How the immune system works 5ª Edición (no hay edición en Español)