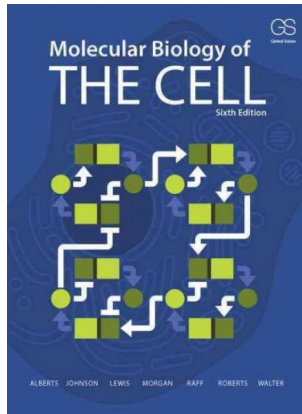


Bibliografía

A continuación se presentan algunas fuentes bibliográficas de consulta, relacionadas con el área del programa, cabe mencionar, que en cada Unidad de Enseñanza y Aprendizaje se define la bibliografía en particular que puede estar compuesta de libros de texto y artículos científicos especializados y relacionados con los temas respectivos.

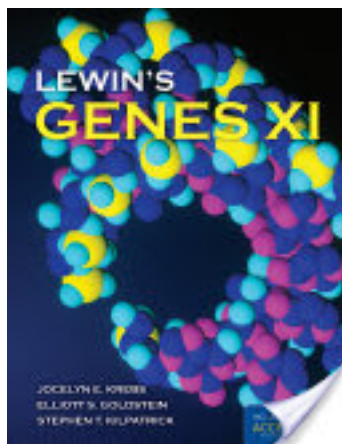


Libro: Molecular Biology of the Cell

Autores: Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter

Edition: 6th Date: November 18, 2014

ISBN: 9780815344322

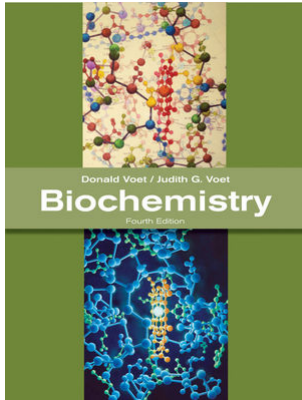


Libro: Lewin's GENES XI

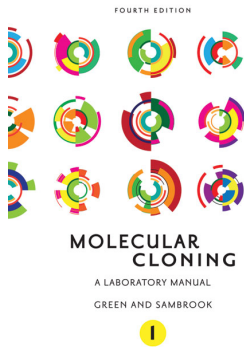
Autores: Jocelyn E. Krebs, Benjamin Lewin, Elliott S. Goldstein, Stephen T. Kilpatrick

Editorial Jones & Bartlett Publishers, 2014

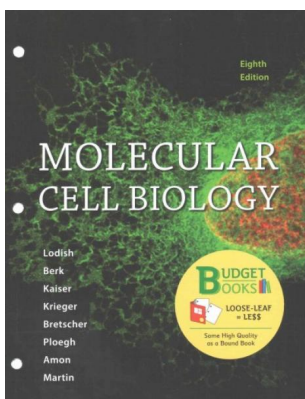
ISBN: 9781449659851



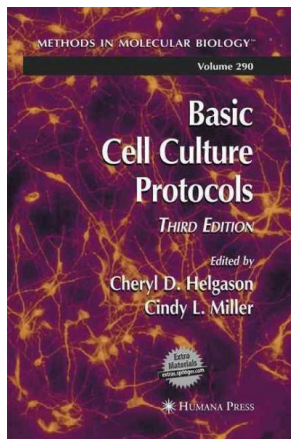
Libro: Biochemistry
Autores: Donald Voet, Judith G. Voet
4ª Edición. Editorial: Wiley Año: 2010.
ISBN 978-0-470-91410-6.



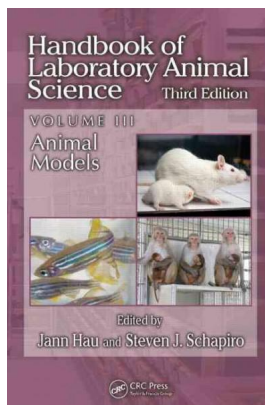
Libro: Molecular Cloning a Laboratory Manual
Autores: Michael R. Green and Joseph Sambrook.
4ª Edición. Editorial: Cold Spring Harbor Laboratory Press. Año: 2012.
ISBN 978-1-936113-42-2



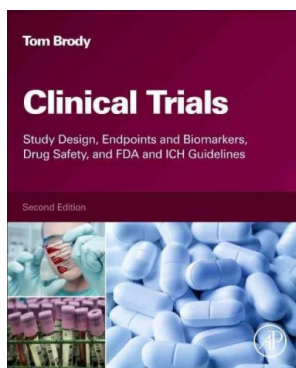
Libro: Molecular Cell Biology
Autores: Lodish, Harvey/ Berk, Arnold/ Kaiser, Chris A./ Krieger, Monty/
Bretscher, Anthony
8va. Edición 2016 W H Freeman & Co
ISBN: 9781464183393



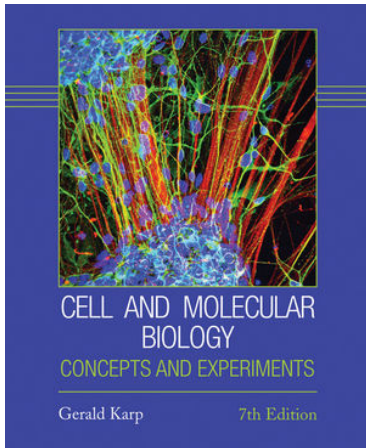
Libro: Basic Cell Culture Protocols
Editado por: Cheryl D. Helgason, Cindy L. Miller
3er. Edición, 2014, Humana Press
ISBN: 9781627039307



Libro/Manual: Handbook of Laboratory Animal Science: Animal Models
Editado por: Hau, Jann / Schapiro, Steven J.
3 Ed. CRC Press, 2013.
ISBN 9781466555129



Libro: Clinical Trials: Study Design, Endpoints and Biomarkers, Drug
Safety, and FDA and ICH Guidelines
Autor: Brody, Tom, Ph.D.
2da. Edición, 2016, AP Press.
ISBN: 9780128042175



Libro: Cell and Molecular Biology
Autor: Gerald Karp
7ma. Edición, 2013, Willey.
ISBN 9781118301791