




















Biología y Medio Ambiente

-  [Biología](#) / Scott Freeman.
-  [Biología](#) / Silvia S. Mader.
-  [Ciencia ambiental : un estudio de interrelaciones](#) / Eldon D. Enger, Bradley F. Smith.
-  [Curtis Biología](#) / Helena Curtis.
-  [Energías renovables](#) / Jaime González Velasco.
-  [Evaluación de impacto ambiental](#) / Alfonso Garmendia Salvador.
-  [Invitación a la biología](#) / Helena Curtis.

Biología celular y molecular

-  [Biología celular y molecular](#) / Harvey Lodish.
-  [Biología celular y molecular : conceptos y experimentos](#) / Gerald Karp
-  [Biología molecular del gen](#) / James D. Watson.
-  [Introducción a la biología celular](#) / Bruce Alberts.




Bioquímica

-  • [Bioquímica](#) / Christopher K. Mathews, K. E. van Holde, Kevin G. Ahern. 3ª ed.
-  • [Bioquímica](#) / Christopher K. Mathews. 4ª ed.
-  • [Bioquímica : con aplicaciones clínicas](#) / Lubert Stryer, Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Gregory J. Gatto
-  • [Bioquímica : conceptos esenciales](#) / Elena Feduchi Canosa.
-  • [Bioquímica : las bases moleculares de la vida](#) / Trudy McKee, James R. McKee.
-  • [Bioquímica : libro de texto con aplicaciones clínicas](#) / Thomas M. Devlin
-  • [Fundamentos de bioquímica : la vida a nivel molecular](#) / Donald Voet, Judith G. Voet, Charlotte W. Pratt.
-  • [Harper, bioquímica ilustrada](#) / Robert K. Murray.








Biotecnología

-  • [Introducción a la biotecnología](#) / William J. Thieman, Michael A. Palladino.





Botánica

-  • [Botánica](#) / Jesús Izco.
-  • [Fundamentos de fisiología vegetal](#) / J. Azcón-Bieto, M. Talón.
-  • [Introducción a la botánica](#) / Murray W. Nabors.






Citología e histología

-  [Atlas en color y texto de histología](#) / Leslie P. Gartner, James L. Hiatt.
-  [Citología e histología vegetal y animal. Vol. I, Biología celular](#) / Ricardo Paniagua.
-  [Citología e histología vegetal y animal. Vol. II, Histología vegetal y animal](#) / Ricardo Paniagua.
-  [Histología básica](#) / L.C. Junqueira y J. Carneir
-  [Histología : biología celular y tisular : instructivo de laboratorio](#) / Julio Sepúlveda Saavedra, Rosa María Medina Hernández.
-  [Histología y embriología del ser humano : bases celulares y moleculares](#) / Aldo R. Eynard, Mirta A. Valentich, Roberto A. Rovasio.
-  [Texto atlas de histología : biología celular y tisular](#) / Julio Sepúlveda Saavedra.






Ecología

-  [Ecología](#) / Thomas M. Smith, Robert Leo Smith.
-  [Ecología : conceptos y aplicaciones](#) / Manuel C. Molles Jr.
-  [Ecología microbiana y microbiología ambiental](#) / Ronald M. Atlas, Richard Bartha.
-  [Introducción práctica a la ecología](#) / Antonio José Samo Lumbreras, Alfonso Garmendía Salvador, Juan Antonio Delgado.

Física

-  [Física Biológica](#) / Philip Charles Nelson
-  [Física General](#) Vol I / José María de Juana Sardón
-  [Física General](#) Vol II / José María de Juana Sardón
-  [Física : problemas y ejercicios resueltos](#) / Olga Alcaraz i Sendra, José López López, Vicente López Solanas.
-  [Fundamentos de física](#) / Andrew Rex, Richard Wolfson.

Fisiología humana






-  [Anatomía y fisiología del cuerpo humano](#) / J. A. F. Tresguerres, A. López-Calderón, M. A. Villanúa.
-  [Fisiología humana](#) / Stuart Ira Fox.
-  [Fisiología humana : aplicación a la actividad física](#) / Francisco Javier Calderón.
-  [Fisiología humana : un enfoque integrado](#) / Dee Unglaub Silverthorn
-  [La fisiopatología como base fundamental del diagnóstico clínico](#) / Isauro Ramón Gutiérrez Vázquez.

Genética






-  [Análisis evolutivo](#) / Scott Freeman, Jon C. Herron.

-  [Asesoramiento genético en la práctica médica](#) / Alfonso Delgado Rubio.
-  [Conceptos de genética](#) / William S. Klug.
-  [El mundo de la célula](#) / Wayne M. Becker, Lewis J. Kleinsmith, Jeff Hardin.
-  [Genética](#) / Anthony J.F. Griffiths.
-  [Genética : conceptos esenciales](#) / César Benito Jiménez.
-  [Genética : problemas y ejercicios resueltos](#) / José Luis Ménsua Fernández.
-  [Genética : un enfoque conceptual](#) / Benjamin A. Pierce.
-  [Genética humana : fundamentos y aplicaciones en medicina](#) / Alberto Juan Solari.
-  [Genética médica : lo esencial de un vistazo](#) / Dorian J. Pritchard, Bruce R. Korf.



Geología

-  [Ciencias de la tierra : una introducción a la geología física](#) / Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens. 8ª ed.
-  [Ciencias de la tierra : una introducción a la geología física](#) / Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens. 10ª ed.
-  [Geología práctica : introducción al reconocimiento de materiales y análisis de mapas](#) / Manuel Pozo Rodríguez, Javier González Yélamos, Jorge Giner Robles.
-  [Geomorfología](#) / Mateo Gutiérrez Elorza.
-  [Ingeniería geológica](#) / Luis I. González de Vallejo.





Inmunología



-  [Inmunobiología de Janeway](#) / Kenneth Murphy, Paul Travers, Mark Walport.
-  [Inmunología : fundamentos](#) / Peter J. Delves.
-  [Introducción a la inmunología humana](#) / Leonardo Fainboim, Jorge Geffner.
-  [Kuby immunology](#) / Thomas J. Kindt, Richard A. Goldsby, Barbara A. Osborne.
-  [Vacuna y vacunación : fundamentos y manejo de las inmunizaciones](#) / Raúl Romero Cabello.

Matemáticas












-  [Estadística para biología y ciencias de la salud](#) / J. Susan Milton.
-  [Matemáticas para ciencias](#) / Claudia Neuhauser.









Microbiología

-  [Brock biología de los microorganismos](#) / Michael T. Madigan. 12ª ed.
-  [Brock biología de los microorganismos](#) / Michael T. Madigan. 14ª ed.
-  [Introducción a la microbiología](#) / Gerard J. Tortora, Berdell R. Funke, Christine L. Case.
-  [Microbiología](#) / Prescott, Harley y Klein.





-  [Microbiología : conceptos esenciales](#) / coordinadores, Ana Martín.
-  [Microbiología : cuestiones y casos prácticos resueltos](#) / Lucía Arregui García-Rovés.

Química

-  [Cuestiones y ejercicios de química orgánica : una guía de estudio y autoevaluación](#) / Emilio Quiñóá Cabana, Ricardo Riguera Vega.
-  [Fundamentos de química](#) / Ralph A. Burns.
-  [Fundamentos de química](#) / Raymond Chang.
-  [Fundamentos de química orgánica](#) / Paula Yurkanis Bruice.
-  [Introducción a la nomenclatura de las sustancias químicas](#) / W.R. Peterson.
-  [Introducción a la termodinámica en ingeniería química](#) / J. M. Smith, H. C. Van Ness, M. M. Abbott.
-  [Nomenclatura de las sustancias químicas](#) / W. R Peterson
-  [Nomenclatura y formulación de los compuestos inorgánicos : \[Una guía de estudio y autoevaluación\]](#) / Emilio Quiñóá Cabana, Ricardo Riguera Vega, José Manuel Vila Abad.
-  [Nomenclatura y representación de los compuestos orgánicos : una guía de estudio y autoevaluación](#) / Emilio Quiñóá Cabana, Ricardo Riguera Vega.
-  [Problemas de química](#) / José Antonio López Cancio.
-  [Química](#) / Raymond Chang, Kenneth A. Goldsby.

-  [Química ambiental](#) / Colin Baird, Michael Cann
-  [Química ambiental de sistemas terrestres](#) / Xavier Domènech, José Peral.
-  [Química analítica](#) / Gary D. Christian.
-  [Química física](#) / Peter Atkins, Julio de Paula.
-  [Química Física](#) / Thomas Engel, Philip Reid.
-  [Química física del ambiente y de los procesos medioambientales](#) / Juan E. Figueruelo, Martín Marino Dávila
-  [Química general : principios y aplicaciones modernas](#) / Ralph H. Petrucci.
-  [Química orgánica](#) / L. G. Wade.
-  [Química orgánica](#) / Paula Yurkanis Bruice
-  [Termodinámica química y de los procesos irreversibles](#) / Manuel Criado-Sancho y José Casas-Vazquez.

Zoología

-  [Biología marina](#) / Peter Castro, Michael E. Huber.
-  [Principios de fisiología animal](#) / Cristopher D. Moyes, Patrica M. Schulte.
-  [Principios integrales de zoología](#) / Cleveland P. Hickman.
-  [Vertebrados : anatomía comparada, función y evolución](#) / Kenneth V. Kardong.