**Bibliografía solicitada para plan nuevo de Bioquímica 2025**

**(Inexistentes en la biblioteca)**

**Bacteriología y Virología**

1. Murray R Patrick, Rosenthal, Ken S, Pfaller, Michael A, (2011) Microbiología Médica, Elseiver, 6 ed., Madrid.
2. Ochoa Martínez, César, Cabrera Rayo, Alfredo, González Chávez, Antonio (2021), Microbiota intestinal y su implicación en las enfermedades metabólicas y no metabólicas. ISBN: **9786077412854, Editorial: Editorial Alfil, S. A. de C. V.**

**Bromatología gral y nutrición y Bromatología aplicada**

1. American Water Works Association (AWWA), Water Environment Federation (WEF) y American Public Health Association (APHA). (2023). Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th Edition
2. Association of Official Analytical Chemists (AOAC). (2023). Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL (OMA), 22nd Edition
3. Nielsen, S. (2010). Food Analysis. 4 ed. USA: Springer.
4. Organización Mundial de la Salud (O.M.S.) (2004). Guidelines for drinking-water quality. 2 ed. World Health Organization.

**Endocrinologia**

1. Antonozzi I, Gulleta E. (2013). Medicina de laboratorio. Fundamentos y aplicaciones en el diagnóstico clínico. Editorial Médica Panamericana. (Disponible en formato web en la Biblioteca electronica BIDI: https://www.bidi.la/libro/780395).
2. Becerra Fernández A, Pérez López G. (2023). Manual de Medicina Transgénero. Editorial Médica Panamericana. (Disponible en formato web en la Biblioteca electronica BIDI: <https://www.bidi.la/libro/787249>).
3. Calandra S, Barontini MB. (2015). Fisiopatología Molecular y Clínica Endocrinológica. Editorial: Industria Gráfica.
4. Dorantes Cuellar AY, Martinez Sibaja C, Ulloa Aguirre A. (2016). Endocrinología Clínica de Dorrantes y Martinez. Editorial Manual Moderno. (Disponible en formato web en la Biblioteca electronica E-libro UNC: https://elibro.net/es/ereader/bmayorunc/39747?page=1).
5. Greenstein B, Wood D. (2016). Endocrinología - Lo esencial de un vistazo. Editorial: Médica Panamericana. (Disponible en formato web en la Biblioteca electronica BIDI: <https://www.bidi.la/libro/780631>).
6. Jara Albarrán A. (2011). Endocrinología. Editorial Médica Panamericana. (Disponible en formato web en la Biblioteca electronica BIDI).
7. Lavin, N. (2010). Manual de Endocrinología y Metabolismo. Editorial Wolters Kluwer Health. (Disponible en formato web en la Biblioteca electronica E-libro UNC: https://elibro.net/es/ereader/bmayorunc/108231?page=16).
8. López-Siguero JP, García Cuartero B, Sociedad Española de Endocrinología Pediátrica. (2013). Endocrinología pediátrica. Editorial: Médica Panamericana. (Disponible en formato web en la Biblioteca electronica BIDI: https://www.bidi.la/libro/780888).
9. Pallardo Sánchez LF. (2013). Endocrinología clínica. Editorial Dian de Santos. (Disponible en formato web en la Biblioteca electronica BIDI: https://www.bidi.la/libro/782482).

**Anatomía, histología humana**

**DISPONIBLE EN PLATAFORMA DIGITAL BIDI**

1. Eynard, A.R., Valentich, M.A., Rovasio, R.A. (2016). *Histología y embriología humana*. (5ta ed.). Editorial Panamericana.
2. Villaro Gumpert. A.C. (2021). *Histología*. Editorial Panamericana.
3. Brüel, A., Christensen, E.I., Tranum-Jensen, J., Qvortrup, K., Geneser, F. (2015). *Geneser Histología*. (4ta ed.). Editorial Panamericana.
4. Martín-Lacave, I. (2020). *Atlas de Histología: microscopía óptica y electrónica*. Editorial Díaz de Santos.
5. Martín-Lacave, I. (2014). *Atlas de Histología Humana*. Editorial Díaz de Santos.
6. Hiatt, J., Gartner, L. (2015). *Atlas en Color y Texto de Histología*. (6ta ed.). Editorial Panamericana.
7. Junqueira, L.C., Carneiro, J. (2022). *Histología básica. Texto y Atlas.* (13ra ed.). Editorial Panamericana.
8. Di Fiore, M. (2015). *Atlas de histología normal.* (8va ed.). Editorial El Ateneo.
9. Ponce Bravo, S. (2015). *Histología Básica*. Editorial Panamericana.
10. Welsch, U. (2014). *Sobotta. Histología*. (3ra ed.). Editorial Panamericana.

**Inmunopatología**

Robert R. Rich, et al. (2008). Clinical Immunology. Tercera Edición.

**Microbiología de los alimentos**

Leveau JY, Bouix M. (2000). Microbiología industrial. Editorial Acribia SA.

**PATOLOGIA MOLECULAR**

Molecular Pathology: The Molecular Basis of Human Disease (Edition 2018). William B. Coleman, Gregory J. Tsongalis (Editor)

**Patología humana**

Patología de Mohan. Harsh Mohan. Editorial Panamericana (Buenos Aires). 6ta Edición 2012.

**Ecotoxicología**

1. Amiard-Triquet, C., Amiard, J-C., Mouneyrac, C. (2015) Aquatic Ecotoxicology. Advancing

Tools for Dealing with Emerging Risks. San Diego: Academic Press. 500 pp.

1. Carriquiriborde, P. (2022) Principios de Ecotoxicología (1era edición). EDULP.
2. Hite, R.A. (2007) Elements of Environmental Chemistry. John Wiley &amp; Sons, Inc.,

Publication. 204 pp.

1. Lichtfouse, E., Schwarzbauer, J., Robert, D. (2012) Environmental chemistry for a

sustainable world. Dordrecht ; New York : Springer.

1. Manahan, S.E. (2001) Fundamentals of Environmental Chemistry, CRC Press LLC. 993 pp.
2. Market, B. A., Breure, A.M., y Zechmeister, H. G. (2003) Bioindicators and biomonitors

Principles, Concepts and Applications, Elsevier Sciencies Ltd., Oxford, 997 pp.

1. Newman, M.C., (2015) Fundamentals of Ecotoxicology Fourth Edition. Boca Raton CRC

Press. 664 pp

1. Wackett, L. P., y Hershberger, C. D. (2001) Biocatalysis and Biodegradation Microbial

Transformation of Organic Compounds, ASM Press, Washington, 228 pp.

**INE**

Fainboim L y Geffner J. Introducción a la Inmunología Humana. (2019). 6ta Edición. Editorial: Panamericana. Buenos Aires

**Inmunología celular y molecular**

Peakman, M., & Vergani, D. (2011). Inmunología Básica y Clínica. Editorial Elsevier (1 ejempl Churchill Livingstone

**Inmunología clinica**

Delves P, Seamus M, Dennis B y Roitt I (2014). Roitt Inmunología. Fundamentos. 12va ed. Buenos Aires

Abbas A, Lichtman A, Pillai S (2015) .Inmunología Celular y Molecular. 8va Ed. España. Elsevier Saunders.

**Inmunopatología**

Robert R. Rich, et al. (2008). Clinical Immunology. Tercera Edición.

**Microbiologia de los alimentos**

Leveau JY, Bouix M. (2000). Microbiología industrial. Editorial Acribia SA.

**Practicanato prep bioquimica**

1. Fraser CG (2001) Biological Variation: from principles to practice. AACC Press
2. Forthofer RN y Lee ES (1995) Introduction to Biostatistics. A guide to Design, Analysis, and Discovery. Segunda Edicion. Academic Press.
3. Riley CM y Rovanske TW (1996) Development and Validation of Analytical Methods. Ed. Elsevier Science Ltd (1996)

**Quimica clinica I**

1. Calandra & Barontini (2015). Fisiología Molecular y Clínica Endocrinológica. 1º Edición.  
    Editorial Neuhaus Industria Gráfica.
2. Felig P, Frohman L. (2001). Endocrinology and Metabolism. 4º Edición. Editorial McGraw-Hill.
3. Kronenberg HM, Larsen PR, Melmed S, Polonsky KS (2015). Williams Textbook of  
    Endocrinology. 13º Edición. Editorial Elsevier

**Practicanato profesional de bioquímica**

1. Fraser CG. (2001). Biological Variation: from principles to practice. Amer. Assoc. for Clinical Chemistry (AACC) Press. Washington DC
2. Westgard JO. (2010). Prácticas Básicas de Control de la Calidad. 3° edición. Westgard QC Inc. Madison WI.