

CATÁLOGO DE LA BIBLIOGRAFÍA

Facultad: Ciencias de la Salud.

Programa: Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica.

Experiencia Curricular: **BIOLOGÍA CELULAR**.

Malla: E.

Ciclo: III.

Estilo: Vancouver.

BIBLIOGRAFÍA DEL SÍLABO

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

Alberts B, Bray D, Hopkin K, Johnson A, Lewis J, Raff M, et al. Introducción a la biología celular [Internet]. López G, Méndez A, Morando A, Negrete J, Rondinone S, traductores. 3a ed. México: Editorial Médica Panamericana; 2011. 858 p. Disponible en: <https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/sg1QF478wn7dW3i>

Arora MP. Cell biology - Immunology and environmental biology [Internet]. Mumbai: Himalaya Publishing House; 2006. 285 p. Disponible en: <https://www.proquest.com/legacydocview/EBC/3011365?accountid=37408>

Daugirdas JT, Blake PG, Ing TS, editores. Manual de diálisis [Internet]. 5a ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2015. 917p. Disponible en: <https://search.proquest.com/legacydocview/EBC/6359421?accountid=37408>

Flores E, Herrero A, editores. The cell biology of cyanobacteria [Internet]. Norfolk: Caister Academic Press; 2014. 309 p. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=5897842>

García SD, Kopp S, Daniele A, González C, Roccia P, Pérez MA, compiladora. Biología celular: en las ciencias agropecuarias [Internet]. Córdoba: Editorial Brujas; 2013. 308 p. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=31187351>

González López GM, Sánchez González DJ, Sosa Luna CA. Terapia celular con células madre y medicina regenerativa [Internet]. México: Editorial Alfil; 2009. 361 p. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=31317778>

Guraya SS. Cellular and molecular biology of human oogenesis, ovulation and early embryogenesis [Internet]. New Delhi: New Age International Publishers; 2008. 142 p. Disponible en: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=325865>

Lackie JM, editor. The dictionary of cell and molecular biology [Internet]. 4a ed. USA: Elsevier; 2007. 455 p. Disponible en: <https://search.proquest.com/legacydocview/EBC/311420?accountid=37408>

- Lodish H, Berk A, Kaiser CA, Krieger M, Bretscher A, Ploegh H, et al. Biología celular y molecular [Internet]. Fernández S, Magani F, Méndez A, Pfeiffer S, traductores. 7a ed. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana; 2016. 1244 p. Disponible en:
Parte 1: <https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/ayeePUSIV8G11oZ>
Parte 2: <https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/70QcGnK9M8cDgnz>
- Marshak DR, Gardner RL, Gottlieb D, editores. Stem cell biology [Internet]. Nueva York: Cold Spring Harbor Laboratory Press; 2001. 550 p. Disponible en:
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=3137900>
- McKee T, McKee JR. Bioquímica: las bases moleculares de la vida [Internet]. Araiza Martínez ME, Hurtado Chong A, traductores. 5a ed. México: McGraw-Hill Interamericana; 2014. 766 p. Disponible en: <https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/QgeR98LiY9IoArG>
- Orengo Ferriz DJ. Fundamentos de biología molecular [Internet]. Barcelona: Editorial UOC; 2013. 244 p. Disponible en:
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/reader.action?docID=7051319&ppg=1&c=UERG>
- Razavi M, editor. Stem cell biology and regenerative medicine [Internet]. Vol. 5. Sharjah: Bentham Science Publishers; 2017. 182 p. Disponible en:
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=5101951>
- Running M. A primer on cell and molecular biology [Internet]. Cognella academic publishing; 2015. 151 p. Disponible en:
<https://search.proquest.com/legacydocview/EBC/4624468?accountid=37408>
- Schatten H, editor. Cell and molecular biology and imaging of stem cells [Internet]. Hoboken: John Wiley & Sons; 2014. 292 p. Disponible en:
<https://search.proquest.com/legacydocview/EBC/1758399?accountid=37408>
- Shartava T, editor. DNA Research, genetics and cell biology [Internet]. New York: Nova Science Publishers; 2011. 163 p. Disponible en:
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=3018965>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- Ariza Rúa DL, Yaber Goenaga IA, Muñoz Olite JL, Hurtado Márquez JS, Figueroa Molina RE. Los mapas conceptuales como estrategia didáctica para el aprendizaje de conceptos de biología celular en estudiantes de ciencias de la salud. Salud Uninorte [Internet]. 2009 Jul; 25(2):220-231. Disponible en:
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/los-mapas-conceptuales-como-estrategia-didactica/docview/1436243475/se-2?accountid=37408>
- Devi S, Bongale AM, Tefera MA, Dixit P, Bhanap P. Fresh umbilical cord blood-A source of multipotent stem cells, collection, banking, cryopreservation, and ethical concerns. Life [Internet]. 2023; 13(9):1-24. Disponible en:
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/fresh-umbilical-cord-blood-source-multipotent/docview/2869399414/se-2?accountid=37408>
- Reyes Gasga J. Breve reseña histórica de la microscopía electrónica en México y el mundo. Interdiscip Nano Nanotec [Internet]. 2020 Jul-Dic; 13(25):79-100. Disponible en:
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8534636>

- Rodríguez Luengo M, Águila-Camacho J, Pallauta-Torres L, Pérez-Cárdenas N, Luengo-Mai D, Niklander-Ebensperger S, et al. Percepción de la virtualización de la asignatura de anatomía humana normal y embriología en pandemia. *Int. J. Morphol* [Internet]. 2023 Abr; 41(3):863-72. Disponible en: <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85169065796&doi=10.4067%2fS0717-95022023000300863&partnerID=40&md5=01c1acfb7d09e4810ba9ed3e113e0106>
- Ruggiero MA, Gordon DP, Orrell TM, Bailly N, Bourgoin T, Brusca RC, et al. A higher level classification of all living organisms. *Plos One* [Internet]. 2015 Apr; 10(4):1-60. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/higher-level-classification-all-living-organisms/docview/1676622173/se-2?accountid=37408>
- Salazar-Fuentes GI, Vázquez-García RA, Estrada-Villegas GM, Veloz-Rodríguez MA. Diálisis. *Public Sem Pădi* [Internet]. 2021 Jul; 9(17):60-6. Disponible en: <https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/icbi/article/view/6472>
- Saiz-Sierra L, Marull Arnall A, Nieto-Moragas J, Deulofeu M, Jiménez Romero O, Mademont I, et al. Detección de inclusiones citoplasmáticas gigantes en un paciente pediátrico con infecciones recurrentes: a propósito de un caso. *Adv Lab Med* [Internet]. 2024 Feb; 5(2):226–30. Disponible en: <https://doi.org/10.1515/almed-2024-0016>
- Sánchez Pérez HJ. Los virus, ni vivos ni muertos. *Ecofronteras* [Internet]. 2020 May-Agos; 24(69):18-20. Disponible en: <https://revistas.ecosur.mx/ecofronteras/index.php/eco/article/view/1915>
- Sun B. The mechanics of fibrillar collagen extracellular matrix. *Cell Reports Phy Sci* [Internet]. 2021 August; 2(8):1-20. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666386421002198>
- Valdés-López V, Moreno-Rodríguez J. The double helix model of DNA: Its impact on biology and medicine 70 years after its initial publication. *Inst Mex Seguro Soc* [Internet]. 2023 Set; 61(5):543-7. Disponible en: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8316388>
- Valladares-García JC, Halabe-Cherem J. Vitamina D: una vitamina controvertida. *Med Int Méx* [Internet]. 2021 May; 37(4):586-93. Disponible en: <https://doi.org/10.24245/mim.v37i4.5676>
- Vanderwaeren L, Dok R, Voordeckers K, Nuyts S, Verstrepen KJ. *Saccharomyces cerevisiae* as a model system for eukaryotic cell biology, from cell cycle control to DNA damage response. *Int J Mol Sci* [Internet]. 2022 Oct; 23(19):1-26. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/i-saccharomyces-cerevisiae-as-model-system/docview/2724289423/se-2?accountid=37408>