

CATÁLOGO DE LA BIBLIOGRAFÍA

Facultad: Ciencias de la Salud.

Programa: Nutrición.

Experiencia Curricular: **BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR.**

Malla: E.

Ciclo: II.

Estilo: Vancouver.

BIBLIOGRAFÍA DEL SÍLABO

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

- Beltrán LE, Gutiérrez FP, Rozo Torres G, coordinadores. Biología. Conceptos y fundamentos básicos [Internet]. 2a ed. Bogotá: Fundación Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano; 2010. 256 p. Disponible en:
<https://yachay.ucv.edu.pe/info/biologia-conceptos-y-fundamentos-basicos-03971707>
- Cómbita JL, Maldonado CE, compiladores. Biología teórica, explicaciones y complejidad [Internet]. Vol. 8. Bogotá: Editorial Universidad El Bosque; 2021. 762 p. Disponible en:
<https://yachay.ucv.edu.pe/info/biologia-teorica-explicaciones-y-complejidad-03973889>
- Christoffersen HM, editor. Gene mutations: causes and effects [Internet]. New York: Nova Medicine and Health; 2020. 126 p. Disponible en:
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a648a416-c3e9-3afd-9062-4bd038ade392>
- 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>
- 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>
- Guy-Franck R. Des comètes aux humains: L'évolution du vivant à la lecture de son ADN [Internet]. Les Ulis: EDP Sciences; 2024. 329 p. Disponible en:
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6375a727-74c3-36a8-beea-0c415f19c629>

- 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>
- Matias F. Prácticas e protocolos básicos de biología molecular [Internet]. São Paulo: Blucher; 2021. 276 p. Disponible en:
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=13b16eec-86f9-3893-8f2e-2a278589cd7b>
- 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>
- Peña A. ¿Cómo funciona una célula? Fisiología celular [Internet]. 3a ed. México: Fondo de Cultura Económica; 2009. 135 p. Disponible en:
<https://yachay.ucv.edu.pe/info/como-funciona-una-celula-fisiologia-celular-03973695>
- 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>
- Sánchez Vicente MI. Biología molecular y celular [Internet]. Ávila: Universidad Católica de Ávila; 2021. 229 p. Disponible en:
<https://yachay.ucv.edu.pe/info/biologia-molecular-y-celular-03971692>
- 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, Muñiz 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>

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.scopus.com/pages/publications/84928745735>

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>