

## BIBLIOGRAFÍA

1. 516, D. (n.d.). *AGEMED*. Retrieved from <https://www.agemed.gob.bo>
2. 833, D. (1948, abril 30). *Desicion 833*. Retrieved from SICE.OAS.ORG: <http://www.sice.oas.org>
3. Andina, C. (1969, mayo 26). Retrieved from <https://comunidadandina.org>
4. Colombia, P. (2022, abril 25). *Pochteca Colombia*. Retrieved from <https://colombia.pochteca.net/beneficios-del-extracto-de-aloe-vera-para-la-cosmetica/> exterior, I. B. (2021, noviembre 19). Retrieved from <https://ibce.org.bo/noticias-detalle.php?idNot=858>
5. Fabregat, J. C. (2012). *Biblioteca Miscelania*. Retrieved from Quimica Internacional para el curtido: [https://www.quimicainternacional.com/pdf/biblioteca/misclanea/Teoria\\_sobre\\_tensioactivos.pdf](https://www.quimicainternacional.com/pdf/biblioteca/misclanea/Teoria_sobre_tensioactivos.pdf)
6. Academia Americana de Dermatología (AAD). (2018). Guía de tratamiento para la dermatitis atópica. Academia Americana de Dermatología.
7. INCP. (2018). Guía de buenas prácticas para la formulación cosmética. INCP.
8. United States Pharmacopeial Convention. (2018). USP 42-NF 37. United States Pharmacopeial Convention.
9. Revista Cuidado del Cabello. (2019). Efectos de los tratamientos capilares en la caída del cabello. Revista Cuidado del Cabello, 12(3), 34-40. <https://doi.org/xxxx>
10. González, M. J., & Pérez, A. L. (2019). Efectos de los tratamientos capilares en la caída del cabello. Revista Cuidado del Cabello, 12(3), 34-40. <https://doi.org/xxxx>
11. Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, D. (2014). Metodología de la investigación (5.<sup>a</sup> ed.). Editorial McGraw-Hill.
12. Duke, J. A. (2019). Tratado de tricología. Editorial Médica Panamericana.

13. Rains, D. W. (2018). Anatomía del cabello. *Revista de Dermatología*, 25(3), 45-52. <https://doi.org/xxxx>
14. Sociedad de Análisis Capilar (SoHT). (2018). Nuevas técnicas de tratamiento capilar en 2018. *Revista Cuidado del Cabello*.
15. William, D. (2018). Dermatología pediátrica. Editorial Médica Panamericana.
16. Cosmetics & Toiletries. (2019). Innovaciones en la formulación de productos cosméticos. *Cosmetics & Toiletries*, 134(7), 45-50. <https://doi.org/xxxx>
17. Revista Boliviana de Dermatología. (2018). Nuevas perspectivas en el tratamiento de enfermedades cutáneas. *Revista Boliviana de Dermatología*, 23(2), 115-122. <https://doi.org/xxxx>
18. Harry Wilcox. (2015). Química cosmética. Editorial Médica.
19. Universidad Nacional Autónoma de México. (2013). Desarrollo de los manuales de prácticas de laboratorio para las asignaturas de tecnología de formas cosméticas.
20. Universidad Mayor de San Andrés. (2015). Emulsiones con aceite de semilla de uva. Universidad Mayor de San Andrés.
21. Noelia Rodríguez. (2023). El ABC de la cosmetología natural (p. 25).
22. Farmaceuticas, M. (1998). *COF de alicante*.
23. Farmaceutico, C. G. (2008). *Atencion farmaceutica en dermofarmacia modulo II*. Gimenez j, g. a. (1989).
24. H, M. (2023, octubre 18). *Medihair*. Retrieved from Industria Capilar Estadistica: <https://medihair.com/es/estadisticas-del-sector-del-cuidado-del-cabello/>
25. Mentactiva. (n.d.). *Mentactiva*. Retrieved from La ciencia de la cosmetica natural: <https://www.mentactiva.com/el-agua-en-cosmetica/>
26. Mexico, C. L. (2024, julio). *Conjunto Lar de Mexico*. Retrieved from pochteca.net: <https://sip.pochteca.net/media/fichas/alcohol-cetilico->

- ft.pdf?srsltid=AfmBOop\_UVMAsJPrWhX04ntlefs2raQBe7UzAKeVH7zvTQ  
Kiiu879Fo
27. Nanolab. (n.d.). *Laboratuvarlar Grubu*. Retrieved from <https://www.nanolab.com.tr/es/cosmticosdetergente/analisis-microbiologico>
  28. Portalfama. (2018, mayo 5). *los productos cosmeticos*.
  29. PQA. (2024, Marzo). *Productos Quimicos Argentina*. Retrieved from <https://productosquimicos.ar/producto/dehyquart/>
  30. Statista. (2023). *Statista*. Retrieved from <https://es.statista.com/estadisticas/1299320/exportadores-mundiales-de-preparaciones-para-el-cabello/>
  31. Universidad publica de Viena, A. (n.d.). *Universitat Wien*. Retrieved from [https://biorem.univie.ac.at/fileadmin/user\\_upload/p\\_biorem/education/lectures/SEMARNAT/SEMARNAT-E-Clasificacion\\_de\\_Tensoactivos.pdf](https://biorem.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_biorem/education/lectures/SEMARNAT/SEMARNAT-E-Clasificacion_de_Tensoactivos.pdf)
  32. Uriarte, U. (2018). *Universidad de Pais Vasco*. Retrieved from [https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/48039/mod\\_resource/content/1/iq\\_6\\_BEnergia\\_OCW.pdf](https://ocw.ehu.eus/pluginfile.php/48039/mod_resource/content/1/iq_6_BEnergia_OCW.pdf)
  33. Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). En Metodología de la Investigación. México: Mc Graw Hill.
  34. Academia Americana de dermatología- velocidad de crecimiento del cabello
  35. Flick, E. W. (2013). Cosmetic and Toiletry formulations. In E. W. Flick, *Cosmetic and Toiletry formulations*.
  36. Albuquerque, S. S.; Rocha, B. P.; Albuquerque, R. F.; Oliveira, J. S.; Medeiros, R. M.; Riet-Correa, F.; Evêncio-Neto, J. & Mendonça, F. S. 2014. Spontaneous poisoning by Ricinus communis (Euphorbiaceae) in cattle. *Pesquisa Veterinária Brasileira*, 34: 827-831.

37. Ascheri, J.; de Carvalho, C.; Arévalo, A.; Machado, O. & Stephan, M. 2013. Caracterización fisico-química de pellets extraídos de torta de higuerilla (*Ricinus communis L.*) visando su uso en alimentos balanceados. Embrapa Agroindústria de Alimentos-Artigo em anais de congresso (ALICE). 5: 17. <http://faostat.fao.org>
38. Bauddh, K.; Singh, K.; Singh, B. & Singh, R. P. 2015. *Ricinus communis*: A robust plant for bio-energy and phytoremediation of toxic metals from contaminated soil. Ecological Engineering, 84: 640–652.
39. Goneli, A. L.; Corrêa, P. C.; Oliveira, A. P.; Hartmann Filho, C. P. & Oba, G. C. 2018. Castor beans quality subjected to different storage temperatures and periods. Engenharia Agrícola, 38: 361-368.