

CAPITULO V

Bibliografía

- [1] J. Juvé, A. Viscasillas, A. Del Pozo [2007] Medicamentos y Servicios profesionales “Geles en dermofarmacia: Conceptos generales y elementos para su formulación”. Paginas (58-62). [Revista en línea]. Disponible:
[http://www.auladelafarmacia.com/resources/files/2011/8/22/1313999897544_revAulFarm_migr_AULA_delafarmacia_N36 -
_Medicamentos y Servicios Profesionales 2.pdf](http://www.auladelafarmacia.com/resources/files/2011/8/22/1313999897544_revAulFarm_migr_AULA_delafarmacia_N36_-_Medicamentos_y_Servicios_Profesionales_2.pdf). [Consulta: 2013, Septiembre 28].
- [2] Josefa Doménech, Sergio Calvo Fernández. [s.f]. Higiene asepsia aplicadas peluqueria PCPI12. [Libro en línea]. Disponible en:
<http://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=JqwpCmtDY1UC&oi=fnd&pg=PA19&dq=El+pelo+es+una+continuaci%C3%B3n+del+cuero+cabello,+formada+por+una+fibra+de+queratina+y+constituida+por+una+ra%C3%ADz+y+un+tallo&ots=OxmOsycfFD&sig=zO4b2ikHMbYv0esKOkp-rvSkkcE#v=onepage&q=cabello&f=false>. [Consulta: 2013, septiembre 28].
- [3] Babary, O.M., S.A. Al-Sohaimy [2009]. Academia.edu. Extraction, Composition and Physicochemical Properties of Flaxseed mucilage. [Revista en línea]. Disponible en:
http://www.academia.edu/250074/Extraction_Composition_and_Physicochemical_Properties_of_Flaxseed_mucilage. [Consulta: 2013, Febrero 02].

- [4] Donald Voet, Judith G. Voet [2007]. Fundamentos de bioquímica. [Libro en línea]. Disponible en: http://books.google.es/books?id=FXDiqLK6GmAC&pg=PA138&dq=queratina+propiedades+definicion&hl=es&sa=X&ei=VEZCUsulOIWI9gS_8IHQAg&ved=0CDQQ6AEwAA#v=onepage&q=queratina%20propiedades%20definicion&f=false. [Consulta: 2013, Septiembre 28].
- [5] Raymond A. Serway, Jerry S. Faughn. [2007]. Física para bachillerato general. [Libro en línea]. Disponible en: <http://books.google.co.ve/books?id=qWLz0H1lwCcC&pg=PA8&dq=concepto+de+viscosidad&hl=es&sa=X&ei=4Hu7Uay8N4Tk8gT45oG4CQ&ved=0CDsQ6AEwAg#v=onepage&q=concepto%20de%20viscosidad&f=false>. [Consulta: 2013, Junio 14].
- [6] Ramírez-Navas, Juan Sebastián [2006]. Introducción a la reología de los alimentos. [Libro en línea]. Disponible en: http://books.google.co.ve/books?id=IVCAQal_ePkC&pg=PA21&dq=tipos+de+viscosidad&hl=es&sa=X&ei=Wog7UecFk8D2BJ_2qLAN&ved=0CDMQ6AEwAQ#v=onepage&q=tipos%20de%20viscosidad&f=false. [Consulta: 2013, Junio 14].
- [7] Alfonso R. [2003]. Farmacia, Tomo I, 20^a Edición. [Libro en línea]. Disponible en: <http://books.google.co.ve/books?id=Av4IIsyH-gcC&pg=PA402&dq=metodos+de+medicion+de+la+viscosidad&hl=es&sa=X&ei=YYW7UdT1A4uc8wTiuoCABg&ved=0CDMQ6AEwAQ#v=onepage&q=metodos%20de%20medicion%20de%20la%20viscosidad&f=false>. [Consulta: 2013, Junio 14].
- [8] Quintáns Lourdes [s.f]. Reología de Productos Alimentarios. [Libro en línea]. Disponible en: http://books.google.co.ve/books?id=a6Us33_kYXAC&printsec=frontco

[ver&dq=reologia&hl=es&sa=X&ei=8XJNUsKZCZGA9gTLyoH4Dg&ved=0CEUQ6AEwAw#v=onepage&q=reologia&f=false](http://www.unizar.es/dctmf/jblasco/curso_reo/iFi%20prop%20reologica%20prods%20cosmeticos%202005.pdf). [Consulta: 2013, Octubre 2].

[9] Real Academia de Española. [2001]. Diccionario de la Lengua española. España: Elsevier.

[10]. Roberto Steinbruggen [s.f] Propiedades Reológicas de los Productos Cosméticos. [Trabajo en línea]. Disponible en: http://www.unizar.es/dctmf/jblasco/curso_reo/iFi%20prop%20reologica%20prods%20cosmeticos%202005.pdf. [Consulta: 2013, 15 Agosto].