

BIBLIOGRAFÍA.

1. Fandohan, P.; Gbenou, J. D.; Gnonlonfin, B.; Hell, K.; Marasas, W. F. O.
2. M. J., Effect of Essential Oils on the Growth of Fusariumverticillioides.
3. Fumonisín Contamination in Corn. J. Agric. Food Chem. 2004, (52), 6824-6829.
4. Bakkali, F.; Averbeck, S.; Averbeck, D.; Idaomar, M., Biological effects of essential oils - A review. Food and Chemical Toxicology 2008, (46), 446-475.
5. Baranska, M.; Schulz, H.; Walter, A.; Rössch, P.; Quilitzsch, R.; Lösing, G.; Popp, J., Investigation of eucalyptus essential oil by using vibrational spectroscopy methods. Vibrational Spectroscopy 2006, 42, 341–345.
7. <https://www.olx.com.bo/q/eucalipto/c-594>. 10/08/2016 11:15 am
8. Bruneton, J. (2001). Farmacognosia. Fitoquímica. Plantas Medicinales. 2^a Ed. Zaragoza: Acribia S. A.
10. Las Plantas de Extractos. Bases para un Plan de Desarrollo del Sector. Fundación Alfonso Martín Escudero. Madrid, 1999.
11. Pengelly, A. (1996). The constituents of Medicinal Plants. 2nd Ed. Cabi Publishing, U. K.
12. Publicaciones de la Cátedra de Farmacognosia y productos naturales. Facultad de Química, Universidad de la República Oriental del Uruguay.
13. Van Ginkel, A. (2003). Apuntes del Máster y Diplomatura de posgrado de la UAB “Plantas Medicinales y Fitoterapia. Módulo 2. Cultivo de plantas medicinales. Tecnología y Producción.”
14. 3f835dc336fa7e3ff3e5d9a8af32a78d610a2a93.pdfAromaterapia.
15. FLORES E. et al. 1999 Aceites Esenciales con actividad citotoxica como indicador de propiedades insecticidas Universidad Mayor de San Andrés Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Bioquímicas Instituto de

Investigaciones Fármaco Bioquímicas-IIFB Area Temática d/e Química Farmacéutica.

16. Zambrana E. y Hinojosa N. [htt:/www.herbotecnia.com.ar/c-biblio014-02.html](http://www.herbotecnia.com.ar/c-biblio014-02.html),
10/10/2016 10:34 am
17. M. Paz Arriaza, 2009. <http://ocw.upm.es/ingenieria-agroforestal/uso-industrial-de-plantas-aromaticas-y-medicinales/contenidos/material-de-clase/tema7.pdf> 10/10/2016- 10:40 am
18. Servicio Nacional de Aprendisaje(SENA).
https://repositorio.sena.edu.co/sitios/introducción_industria_aceites_esenciales_plantas_medicinales_aromaticas/ 10/10/2016 10:40 am
19. Maria Reina. 2009-destilacion por arrastre de vapor.
20. Sergio Ivan Lima Aguirre-ANALISIS DE LOS RENDIMIENTOS OBTENIDOS DE DOS ESPECIES DE EUCALIPTO TRABAJADOS EN SECO A NIVEL LABORATORIO Y A NIVEL PLANTA PILOTO EN LA EXTRACCION DE SU ACEITE ESENCIAL.- Guatemala-mayo-2005.
21. Jorge Galbiati Riesco- DISEÑO DE EXPERIMENTOS FACTORIALES APLICADOS A PROCESOS INDUSTRIALES. 2006
22. I once Ximena Cerón Salazar- SEPARACIÓN DE METABOLITOS DE LOS ACEITES ESENCIALES DE EUCALIPTO Y CIDRÓN POR DESTILACIÓN MOLECULAR – Colombia 2009.