

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 *Fusarium verticillioides*.
3. Fumonisin 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*. 2ª 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.pdf Aromaterapia.
15. FLORES E. et al. 1999 Aceites Esenciales con actividad citotóxica como indicador de propiedades insecticidas Universidad Mayor de San Andrés Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Bioquímicas Instituto de

Investigaciones Fármaco Bioquímicas-IIFB Area Temática de Química Farmacéutica.

16. Zambrana E. y Hinojosa N. <http://www.herbotecnia.com.ar/c-biblio014-02.html>, 10/10/2016 10:34 am
17. M. Paz Arraiza, 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 Aprendizaje(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-ANÁLISIS DE LOS RENDIMIENTOS OBTENIDOS DE DOS ESPECIES DE EUCALIPTO TRABAJADOS EN SECO A NIVEL LABORATORIO Y A NIVEL PLANTA PILOTO EN LA EXTRACCIÓN 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.