

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. **Aquino E. (2012).** *Efecto de la presión de vapor y tiempo de extracción en el rendimiento y características fisicoquímicas de aceite esencial de cedrón (Aloysia Triphylla).* Tesis (Ingeniero Agroindustrial). Universidad Nacional de Trujillo. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Escuela Académico Profesional de Ingeniería Agroindustrial. Trujillo (Perú).
2. **Botanical Online (2013).** *Características del falso pimentero.* [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 20 de mayo de 2013. Disponible en: http://www.botanical-online.com/pimienta_schinus_mulle.htm
3. **Carballo S.C. (1999).** *Estudio de la separación de los componentes mayoritarios del aceite esencial de molle por destilación a presión reducida.* Investigación Aplicada (Licenciado en Ingeniería Química). Universidad Mayor De San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología. Cochabamba (Bolivia).
4. **Cerpa M. (2007).** *Hidrodestilación de aceites esenciales: modelado y caracterización.* Tesis Doctoral (Ingeniero Químico). Universidad de Valladolid, Facultad de Ciencias. Valladolid (España).
5. **De la Torre y López (2010).** *Las plantas aromáticas y medicinales. Futuro y potencialidad en Extremadura.* Fecha de consulta: 18 de julio de 2013. Disponible en: http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/eia/archivos/iag/2010/2010_08%20Las%20plantas%20aromaticas%20y%20medicinales.%20Futuro%20y%20potencialidad%20en%20Extremadura.pdf

6. **Díaz O. (2007).** *Estudio comparativo de la composición química y evaluación de la actividad antioxidante del aceite esencial de Aloysia triphylla cultivada en 3 regiones de Colombia.*
7. **Llanos K. S. (2012).** *Extracción y Caracterización del Aceite Esencial de Molle (Schinus Molle L.). Investigación Aplicada (Ingeniero en Industrias Alimentarias).* Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Tacna (Perú)
8. **Loayza I., Bandoni A. (2003).** *Programa CYTED. Subprograma IV: Biomasa como Fuente de Productos Químicos y Energía.* Acta de la 1ª Reunión de Coordinación del Proyecto CYTED IV. Montevideo (Uruguay)
9. **Los Tiempos, (2006).** *Molle, el de la semilla codiciada.* [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 13 de abril de 2013. Disponible en: http://www.lostiempos.com/diario/actualidad/vida-y-futuro/20061224/molle-el-de-la-semilla-codi-ciada_29768_29768.html
10. **Los Tiempos, (2007).** *Lanzan empresa de aceites esenciales.* [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 13 de abril de 2013. Disponible en: http://www.lostiempos.com/diario/actualidad/economia/20070317/lanzan-empresa-de-aceites-esenciales_5952_6516.html
11. **Los Tiempos, (2007).** *Agroquímico, pionero en la producción de aceites.* [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 13 de abril de 2013. Disponible en: http://www.lostiempos.com/diario/actualidad/local/20070506/agroquimico-pionero-en-la-produccion-de-aceites_9901_11029.html

12. **Márquez D. (2001).** *Evaluación del rendimiento en la obtención del Aceite “piper auritum kunth” mediante la Hidrodestilación asistida por microondas.* Tesis. (Ingeniero Químico). Universidad Veracruzana, Facultad de Ciencias Químicas. Veracruz (México).
13. **Montgomery D. (1991).** *Diseño y análisis de experimentos.* Iberoamérica. México.
14. **Ortuño M. (2006).** *Manual Práctico de Aceites Esenciales, Aromas y Perfumes.* Ebook. Fecha de consulta: 11 de junio de 2013. Disponible en: http://books.google.com.bo/books?id=cW5TsDKqx9wC&printsec=frontcover&dq=inauthor:%22Manuel+Francisco+Ortu%C3%B1o+S%C3%A1nchez%22&hl=es&sa=X&ei=J_bQUaScGfCLyAG5_IGoBQ&ved=0CC4Q6AEwAA#v=onepage&q&f=false
15. **Sahonero R. (1986).** *Estudio químico del Schinus Molle L. y sus aplicaciones potenciales.* Proyecto de grado (Licenciado en Química). Universidad Mayor de San Simón. Facultad de Ciencias y Tecnología. Cochabamba (Bolivia).
16. **The Scents Works (2010).** *Extraction Methods for Plant Oils.* [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 10 de junio de 2013. Disponible en: <http://store.scent-works.com/oilexme.html>