

Bibliografía

1. Comercio Exterior de Bolivia de NCE aceites esenciales y resinoides. (2018). Obtenido de <https://trade.nosis.com/es/Comex/Importacion-Exportacion/Bolivia/aceites-esenciales-y-resinoides-preparaciones-de-perfumeria-de-tocador-o-de-cosmetica/BO/33>
2. Balboa, M. (2016). EQUIPO EXPERIMENTAL PARA LA DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR (DAV) DE ACEITES ESENCIALES, Caso: CÁSCARA DE NARANJA DULCE. Obtenido de http://www.revistasbolivianas.org.bo/pdf/rtft/v12n18/v12n18_a03.pdf
3. Cardenas, E. (2014). DETERMINACIÓN DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN PARA LA DESTILACIÓN POR ARRASTRE CON VAPOR DE AGUA DEL ACEITE ESENCIAL DE MOLLE . Obtenido de http://repositorio.unsch.edu.pe/bitstream/handle/UNSCH/1032/Tesis%20Q472_Car.pdf?sequence=1&isAllowed=y
4. D., M. (2011). Evaluación del rendimiento en la obtención del Aceite “piper auritum kunth” mediante la Hidrodestilación asistida por microondas.
5. Diaz, O. (2017). ESTUDIO COMPARATIVO DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS ACEITES ESENCIALES DE ALOYSIA TRIPHYLLA CULTIVADA EN 3 REGIONES DE COLOMBIA. Obtenido de <file:///C:/Users/LENOVO/Downloads/Dialnet-EstudioComparativoDeLaComposicionQuimicaDeLosAceit-4815186.pdf>
6. ITC/productos 33 aceites esenciales. (2019). CENTRO DE COMERCIO INTERNACIONAL- TRADE MAP. Obtenido de https://www.trademap.org/tradestat/Country_SelProduct_TS.aspx?nvpm=3%7c%7c%7c%7c%7c33%7c%7c%7c2%7c1%7c1%7c1%7c2%7c1%7c2%7c1%7c

7. Irma. (17 de Agosto de 2017). Historia de los aceites esenciales. Obtenido de <https://mylottush.com/historia-de-los-aceites-esenciales/>
8. Mañé, P. (1949). Composición del aceite esencial de Laurel *Laurus Nobilis*. Obtenido de https://digital.bl.fcen.uba.ar/download/tesis/tesis_n0594_Mané.pdf
9. Martinez, A. (Febrero de 2013). aceites Esenciales. Obtenido de http://www.medinformatica.com/OBSERVAMED/Descripciones/AceitesEsencialesUdeA_esencias2001b.pdf
10. Mitchell, A. (1992). EL LAUREL (*Laurus nobilis*). Obtenido de <http://www.sierradebaza.org/index.php/component/content/article/82-principal/fichas-tecnicas/fichas-flora/423-laurel-laurus-nobilis>
11. Montoya, G. (2010). ACEITES ESENCIALES Una alternativa para eleje cafetero. Obtenido de <http://bdigital.unal.edu.co/50956/7/9588280264.pdf>
12. Murcia, J. (2008). Región de Murcia Digital. Obtenido de https://www.regmurcia.com/servlet/s.SI?sit=c,543,m,2719&r=ReP-19873-DETALLE_REPORTAJESPADRE
13. Piedrasanta, R. (Marzo de 1999). DETERMINACIÓN DE LA FACTIBILIDAD DE LA EXTRACCIÓNDESTILACIÓN DE ACEITES ESENCIALES DE JENGIBRE, AJO Y AJONJOLI COMOPRODUCTOS DE EXPORTACIÓN. Obtenido de <http://glifos.concyt.gob.gt/digital/fodecyt/fodecyt%201997.74.pdf>
14. Pinto, V., & Alfredo, F. (2013). ESTUDIO FITOQUÍMICO PRELIMINAR Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DIURÉTICO DEL EXTRACTO DE LAURUS NOBILIS “LAUREL” EN ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN. Obtenido de

https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UCSM_0b9ea4e9bddb6aa1b65d9e80af43d93f

15. PRANARÔN. (2018). <https://www.tutallernatural.com/blog/la-calidad-y-conservacion-de-los-aceites-esenciales/>.
16. Rodas, M. (2012). ANÁLISIS DE PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS Y FÍSICOQUÍMICOS DE UN ACEITE ESENCIAL DE ROMERO OBTENIDO POR MEDIO DE LA DESTILACIÓN POR ARRASTRE DE VAPOR. Obtenido de <http://biblio3.url.edu.gt/Tesis/2012/02/13/Rodas-Melisa.pdf>
17. Rodriguez, M., Alcaraz, L., & Real, S. (2012). Procedimientos para la extracción de aceites esenciales en plantas aromáticas. Obtenido de https://cibnor.repositorioinstitucional.mx/jspui/bitstream/1001/540/1/rodriguez_m.pdf
18. SENA. (2000). INTRODUCCION A LA INDUSTRIA DE LOS ACETES ESENCIALES EXTRAIDOS DE LAS PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS. Obtenido de https://repositorio.sena.edu.co/sitios/introduccion_industria_aceites_esenciales_plantas_medicinales_aromaticas/#
19. USAID. (Junio de 2011). Aceites Esenciales Analisis de la Cadena de Valor. Obtenido de https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/1862/aceites_esenciales.pdf
20. Vicente. (10 de Enero de 2017). Como plantar plantas Aromáticas. Obtenido de <http://elhuertourbano.org/como-plantar-laurel>
21. Ortega, N., (2013) Extracción de aceite esencial de orégano a través del método de arrastre de vapor a escala de laboratorio.

22. Echart, K., (2014) Extracción y caracterización de aceite esencial de semillas de molle en Tarija.
23. Delgado, M. (2016). Extracción a escala de laboratorio de aceite esencial de hierbabuena a través del método de arrastre con vapor.
24. Castillo, S. (2016). Extracción de aceite esencial de hojas de albahaca