

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. **Arias M. G. E. (2014).** “*Reseña Histórica y Generalidades de los Aceites Esenciales*”. Fecha de consulta 10 de julio de 2017, disponible y revisada en: <https://es.slideshare.net/geam9871/reseña-historica-y-aplicaciones-aceites-esenciales>
2. **AROMIUN.** “*Aceite Esencial de Ruda*”. Fecha de consulta 10 de julio de 2017, disponible y revisada en: [www.aromiun.es/blog/aceite-esencial-de-ruda/](http://www.aromiun.es/blog/aceite-esencial-de-ruda/)
3. **AROMALIS.** “*Aceite Esencial de Ruda*”. Fecha de consulta 10 de julio de 2017, disponible y revisada en: <https://aromalis.es/aceites-esenciales-puros/16-aceite-esencial-de-ruda.html>
4. **Benítez V.D.G., (2016).** “*Extracción de aceite esencial de la cáscara de naranja*”. Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija-Bolivia
5. **Carrera G. I. (2005).** “*Esquema Destilación Arrastre de Vapor*”. Fecha de consulta 29 de agosto de 2017, disponible y revisada en: [www.correodelmaestro.com/pruebas/anteriores/2005/mayo/2anteaula108.htm](http://www.correodelmaestro.com/pruebas/anteriores/2005/mayo/2anteaula108.htm)
6. **Castro A. J., (2011).** “*Elucidación Estructural del Aceite Esencial de Ruta Graveolens L. Ruda, Actividad Antioxidante y Bioensayo de Citotoxicidad*”. Fecha de consulta 29 de agosto de 2017, disponible y revisada en: [https://sisbib.unmsm.edu.pe/BURvistas/ciencia/v\\_14nl/pdf./a05u14n1.pdf](https://sisbib.unmsm.edu.pe/BURvistas/ciencia/v_14nl/pdf./a05u14n1.pdf)
7. **Centro de Análisis Investigación y Desarrollo (CEANID-2017).** “*Análisis organoléptico, fisicoquímico y cromatográfico del aceite esencial de ruda*”. Dirección: Campus Universitario Facultad de Ciencias y Tecnología-Zona “El Tejar”. Telf. (591) (4) 66 45648. Fax: (591) (4) 66 43403. Email: [ceanid@uajms.edu.bo](mailto:ceanid@uajms.edu.bo). Casilla 51. Tarija-Bolivia.
8. **Delgado V.M.E., (2016).** “*Extracción a escala de laboratorio de aceite esencial de hierbabuena a través del método de arrastre con vapor*”. Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija-Bolivia.

**9. Espinoza J.T., (2007).** “*Ruta graveolens L.*”. Monografías del Instituto de Salud Pública de Chile. Fecha de consulta 15 de diciembre de 2017, disponible y revisada en: <http://cybertesis.uach.cl./tesis/uach/2007/fce.77s.pdf>

**10. Echart K.R., (2014).** “*Extracción y caracterización de aceite esencial de semillas de molle en Tarija*”. Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija –Bolivia.

**11. Floriansaromaterapia.** “*Enfleurage (Disolución en Grasa)*”. Fecha de consulta 29 de agosto de 2017, disponible y revisada en: [www.floriansaromaterapia.com/content/30-metodos-de-obtencion-de-los-aceites-esenciales](http://www.floriansaromaterapia.com/content/30-metodos-de-obtencion-de-los-aceites-esenciales)

**12. Gonzáles A. (2004).** “*Obtención de Aceites Esenciales y Extractos Etanólicos de Plantas del Amazonas*”. Universidad nacional de Colombia sede Manizales departamento de Ing. Química. Fecha de consulta 15 diciembre de 2017, disponible y revisada en: [www.bdigital.unal.edu.co/1173/angelaandreaconzalesvilla.2004.pdf](http://www.bdigital.unal.edu.co/1173/angelaandreaconzalesvilla.2004.pdf)

**13. Meccia y Col. (2008).** “*Estudio del Aceite Esencial de Ruta graveolens L. que crece en el Estado de Mérida, Venezuela*”. Fecha de consulta 29 de agosto de 2017, disponible y revisada en: [www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/1/artículo2.pdf](http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/1/artículo2.pdf)

**14. Medicina Alternativa.** “*La Ruda y sus Propiedades*”. Fecha de consulta 11 de julio de 2017, disponible y revisada en: [www.intomistico.com/portal/plantas-magicas-ruda](http://www.intomistico.com/portal/plantas-magicas-ruda)

**15. Naveda G. G. F., (2010).** “*Establecimiento de un Proceso de Obtención de Extracto de Ruda (Ruta Graveolens), con Alto Contenido de Polifenoles*”. Fecha de consulta 15 de noviembre de 2017, disponible y revisada en: <http://bibdigital.epn.edu.ec/bitstream/15000/2295/1/CD-3036.pdf>

**16. Peredo L. H. A. y Col. (2009).** “*Aceites Esenciales: métodos de extracción*”. Fecha de consulta 29 de agosto de 2017, disponible y revisada en: [www.udlap.mx./WP/tsia/files/No3\\_Vol-1/TSIA-3\(1\)-Peredo-Luna-et-al-2009.pdf](http://www.udlap.mx./WP/tsia/files/No3_Vol-1/TSIA-3(1)-Peredo-Luna-et-al-2009.pdf)

**17. Pino O. y Col., (2014).** “*Composición Química y Actividad Antibacteriana del Aceite Esencial de Ruta Chalepensis L.*”. Fecha de consulta 29 de octubre de 2017, disponible y revisada en: <http://scielo.sld.cu/pdf/rpv/v29n3/rpv11314.pdf>

**18. Rojas J. K. Y., (2016).** “*Caracterización Física y Química de Aceites Esenciales de Especies Aromáticas de la Región Sur de Ecuador*”. Fecha de consulta 05 de noviembre de 2017, disponible y revisada en: <http://dispace.utpl.edu.ec/bitstream/123456789/15274/1/RojasJaramilloKattyJasmín.pdf>

**19. Ruiz C. y Col. (2015).** “*Composición Química de Aceites Esenciales de 10 Plantas Aromáticas Peruanas*”. Fecha de consulta 28 de agosto de 2017, disponible y revisada en: [www.scielo.org.pe/pdf/rsqp/v81n2/a02v81n2.pdf](http://www.scielo.org.pe/pdf/rsqp/v81n2/a02v81n2.pdf)

**20. Santos C. M. A. (2006).** “*Evaluación del Rendimiento de Aceite Esencial de Hinojo procedente de dos Niveles Altitudinales de Guatemala*”. Fecha de consulta 28 de agosto de 2017, disponible y revisada en: [https://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08\\_1009\\_Q.pdf](https://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_1009_Q.pdf)

**21. Sáez V. A. y Col., (2012).** “*Evaluación a Escala Piloto del Proceso Industrial para la Obtención de Aceite Esencial de Cardamomo*”. Fecha de consulta 30 de agosto de 2017, disponible y revisada en: [www.researchgate.net/publication/277116357\\_Evaluacion\\_a\\_escala\\_de\\_planta\\_piloto\\_del\\_proceso\\_industrial\\_para\\_la\\_obtencion\\_de\\_aceite\\_esencial\\_de\\_cardamomo\\_bajo\\_la\\_filosofia\\_cero\\_emisiones](http://www.researchgate.net/publication/277116357_Evaluacion_a_escala_de_planta_piloto_del_proceso_industrial_para_la_obtencion_de_aceite_esencial_de_cardamomo_bajo_la_filosofia_cero_emisiones)

**22. SENA, (2001).** “*Introducción a la Industria de los Aceites Esenciales de las Plantas Medicinales y Aromáticas*”. Fecha de consulta 13 de julio de 2017, disponible y revisada en: <http://biblioteca.sena.edu.co/coleccion/1.html>

**23. Uso Industrial de Plantas Aromáticas y Medicinales. (2015).** “*Aceites Esenciales*”. Fecha de consulta 28 de agosto de 2017, disponible y revisada en: <https://ocw.upm.es/ingeniería-agroforestal/uso-industrial-de-plantas-aromaticas-y-medicinales/contenidos/material-de-clase/tema7.pdf>

**24. TRADE MAP. (2015).** “*Lista de los exportadores e importadores para el producto seleccionado: 3301 Aceites esenciales (desterpenados o no), incluidos los concretos o abs.*”. Fecha de consulta 12 de septiembre de 2017, disponible y revisada en: [http://www.trademap.org/Country\\_SelProduct\\_TS.aspx](http://www.trademap.org/Country_SelProduct_TS.aspx)

**25. WIKISPACES.** “*Esquema del Método de Soxhlet*”. Fecha de consulta 29 de agosto de 2017, disponible y revisada en: <https://procesosbio.wikispaces.com/Extracción+sólido-líquido>