

BIBLIOGRAFÍA

1. **López Piscocama, M & Colorado Maldonado, L. (2003).** *Proyecto de producción y comercialización de jengibre para el consumo local y como alternativa de explotación en el cantón Marcabeli en la provincia de el oro.* Tesis de pregrado, Escuela Superior Politécnica del Litoral, Guayaquil, Ecuador.
2. **El jengibre:** usos y aplicaciones terapéuticas, El herbolario. Recuperado el 1 de mayo del 2017, desde <http://elherbolario.com/plantas-medicinales/item/978-el-jengibre>
3. **Stephen, F. (1998).** *El Libro del Jengibre*, Recuperado el 29 de marzo del 2017, desde <http://joachimfest.info/148355-epub-gratis-pdf-ebook-descargas-el-libro-de-jengibre-download.html>
4. **Benítez, D. G. (2016).** Extracción de aceite esencial de Cáscara de Naranja. Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).
5. **Zambrana, E. & Hinojosa, N. (2004).** *Desarrollo de una industria Nacional de aceites esenciales-El caso Boliviano.* Programa agroquímico "CORDECO-UMSS", Facultad de Ciencias y Tecnología, VII CONGRESO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES AROMÁTICOS Y MEDICINALES. Recuperado el 25 de abril del 2017, desde <http://www.herbotecnia.com.ar/c-biblio014-02.html>
6. **El Jengibre. (2014).** Recuperado el 25 de abril del 2017, desde <http://www.isnaya.org.ni/FCNMPT/laboratorio/jengibre.php>
7. **Simons, M. C. (2010).** Extracción de aceite de crudo de pepa de uva con solvente. Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).
8. **Cevallos Moncayo, K. (2012).** *Obtención de aceite esencial crudo de jengibre (Zingiber Officinale) mediante los métodos soxhlet y arrastre de vapor.* Trabajo de Titulación, Universidad de las Américas, Pichincha, Ecuador.

9. **Amador, P. L. (2014).** Diseño de secador a bandejas para el secado de orégano. Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).
10. **Vásquez Ribeiro, O. & Alva, A. & Marreros Valles, J. (2001).** *Extracción y caracterización del aceite esencial de jengibre (Zingiber officinale)*. Revista Amazónica de Investigación Alimentaria, v.1, n° 1, p. 38 – 42
11. **Chiluiza, J. & Ulloa, P. & Tulio, M. (2005).** *Proyecto de Extracción de aceite esencial de jengibre como alternativa de exportación*, Guayaquil, Ecuador.
12. **Aceite esencial de Jengibre, y todas sus increíbles propiedades.** Recuperado el 25 de abril del 20017 desde <http://aceites-esenciales.org/aceite-esencial-de-jengibre/>
13. **Delgado, M. E. (2016).** Extracción de aceite esencial de hojas de albahaca. Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).
14. **Castillo, S. P. (2016).** Extracción de aceite esencial de hojas de albahaca. Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).
15. **Servicio Nacional de Aprendizaje (2000).** Introducción a la industria de los aceites esenciales de plantas medicinales y aromáticas. Sistema de Bibliotecas SENA. Bogotá-Colombia.
16. **USON (2017).** Capítulo 4. El escalamiento aplicado al diseño de procesos químicos. Fecha de consulta 22 de noviembre del 2017. Obtenido de <http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/660/Capitulo4.pdf>
17. **REDALYC (2017).** Escalamiento, el arte de la Ingeniería Química. Plantas piloto, el paso entre el huevo y la gallina. Fecha de consulta 22 de noviembre del 2017. Obtenido en: <http://www.redalyc.org/pdf/482/48223105.pdf>
18. **Leyva M. A. (2007).** Rendimiento y composición química del aceite esencial de *Zingiber Officinale* en función al diámetro de la partícula. Universidad Industrial de Santander.

19. **Vera, I. O. (2012).** Extracción por arrastre con vapor. Fecha de consulta: 16 de octubre del 2017. Disponible en: <http://es.slideshare.net/RRALO/extraccion-por-arrastre-con-vapor>
20. **Rodríguez, Á. M., Alcaraz, M. L., Real, C. S. M. (2012).** Procedimiento para la extracción de aceites esenciales en plantas aromáticas. Fecha de consulta 16 de octubre del 2017. Disponible en: <http://intranet.cibnor.mx/personal/bmurillo/docs/manual-aceites-esenciales.pdf>
21. **TRADEMAP. (2014).** *Lista de exportadores e importadores para el producto seleccionado:* 33 Aceites esenciales y resinoides; preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética. Fecha de consulta: 20 de septiembre del 2018.
22. **Ministerio de Agricultura y desarrollo rural (2006).** *Agroindustria y competitividad*, abril, Bogotá-Colombia.
23. **Flores G., M. C. (2010).** Investigación de los aceites esenciales, sus características y finalidad de uso. (Químico Farmacéutico). Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas. Departamento de Química Farmacológica y Toxicológica. Santiago (Chile).
24. **Fonnegra G., R. & Jiménez R., S. (2007).** *Plantas medicinales aprobadas en Colombia, 2da. Edición.*
25. *National Association for Holistic Aromatherapy (NAHA)*, <https://naha.org/>
26. **Leyva, M. & Ferrada, P. & Martínez, J. & Stashenko, E. (2007).** Revista Scientia et Technica Año XIII, N° 33, *Rendimiento y Composición Química del Aceite Esencial de Zingiber Officinale en función del diámetro de la partícula*, mayo, UTP.ISSN 0122-1701.
27. **Sunday, J. & Nneka, I. & Ebeshi, B. (2014).** Essential Oils in Ginger, Hops, Cloves, and Pepper Flavored Beverages-A Review. Publicado en Journal of Dietary Supplements.
28. **Shukla & Singh, (2007).** *Cancer preventive properties of ginger.*
29. **Mosovska, S. & Nonakova, D. & Kalinak, M.(2015).** *Antioxidant activity of ginger extract and indentification of its active components.*

30. **Reyes, A. & Castro, H. & Rodríguez, L. & Quijano, C. & Parada, A. (2011).** *OBTENCIÓN DE EXTRACTOS DE JENGIBRE (Zingiber officinale) EMPLEANDO CO₂SUPERCRÍTICO.* Rev. acad. colomb. cienc. exact. fis. nat. vol.35 no.136 Bogotá July/Sept. 2011.
31. **Alarcón, L. & Gonzales de C, N. & Peña, A. & Velasco, J. & Usubillaga, A. (2010).** *COMPOSICIÓN QUÍMICA Y ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL ACEITE ESENCIAL DE Zingiber officinale DEL MUNICIPIO INDEPENDENCIA ESTADO TÁCHIRA.* Departamento de Microbiología y Parasitología, Facultad de Farmacia y Bioanálisis, Universidad de los Andes (ULA).
32. **Francesco, P. & Lucheroni, M.** *ACEITES ESENCIALES PARA RECUPERAR LA VITALIDAD EL BIENESTAR, LA BELLEZA.* Editorial de Vecchi, S.A.
33. **Martínez, A. (2003).** *ACEITES ESENCIALES.* Facultad de Química Farmacéutica Medellín, Universidad de Antioquia.
34. **Navarro, D. (2017).** *Desarrollo de un enjuague bucal profiláctico en base a aceite esencial de Zingiber Officinale con actividad frente a Streptococcus mutans.* Facultad de Ciencias Químicas. Carrera de Química Farmacéutica. Universidad Central del Ecuador.
35. **Yates, D. & Yates, E. (2003).** *CERVEZA DE JENGIBRE Y PATRIMONIO DE LA CERVEZA DE RAIZ.*
36. **Ojeda Correa, E. (2015).** *ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD PARA LA CREACIÓN DE UNA EMPRESA PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA DE ACEITE ESENCIAL DE JENGIBRE.* Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Gestión Empresarial Internacional. Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, Ecuador.
37. **Young, G. (2004).** *Essential Oils: Integrative Medical Guide, Essential Science, 3ra Edición.*
38. **Natura Cosméticos SA., (2018).** *Sérum o Aceite Concentrado Revitalizante, Anticontaminación y Antiestrés.* Fecha de consulta 6 de octubre del 2018. Disponible en: <http://naturademexico.com/concentrado-revitalizante-natura/>