

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Adolfo F. Marey, (1949). “*Composición del Aceite de Lavandula Vera de la Provincia de Buenos Aires*”. Tesis de Posgrado presentada para obtener el grado de Doctor en Química. Universidad de Buenos Aires.

Alejandro D. Carrasco Ruiz, (2015). “*Caracterización y bioactividad antioxidante y anti enzimática de aceites esenciales de lavandas, tomillos y oréganos de Murcia*”. Tesis de Posgrado presentada para obtener el grado de Doctor en Bioquímica. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular – A. Facultad de Biología. Universidad de Murcia.

Alejandro C. Foronda Valverde, (2003). “*Estudio de la extracción supercrítica como alternativa tecnológica*”. Informe de suficiencia para optar a el grado de Ingeniero Químico. Facultad de Ingeniería Química y Manufacturera. Universidad Nacional de Ingeniería.

Ana L. Pantoja, Andrés M. Hurtado-Benavides y Hugo A. Martínez-Correa, (2017). “*Evaluación del Rendimiento, Composición y Actividad de Aceite de Semillas de Mora (Rubus glaucus) Extraído con CO₂ Supercrítico*”, en Información Tecnológica (Colombia), Volumen 28 pp 35 – 46, Febrero 2017.

Carlos Eduardo Núñez, (2008). “*Extracciones con equipo soxhlet*”. Fecha de consulta 04 de noviembre, de 2020, disponible y revisado en:

www.cenunez.com.ar

D. Manuel Márquez Camarena (2015). “*Composición Química de los Aceites Esenciales de Lavanda y Tomillo. Determinación de la Actividad Anti fúngica*”. Trabajo de Fin de Grado en Ingeniería Agronómica y del Medio Rural. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Valencia.

Danger Tabio García. et. al. (2017). “*Extracción de aceites de origen vegetal*”. Monografía. Universidad Tecnológica de La Habana “José Antonio Echeverría”.

Daniela Iris Rivera Gira, (2019). “*Extracción Experimental de Aceite Esencial de Romero (Rosmarinus Officinalis), Departamento de Tarija*”. Tesis de grado. Carrera de Ingeniería Química. Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

Dario Rueda Del Moral, (2016). “*Planta de Extracción de Aceites Esenciales*”. Proyecto fin de carrera Ingeniero Industrial. Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería. Universidad de Sevilla.

DECLÉOR París, (2021). “*Benefits of Lavandin Essential Oil*”. Fecha de consulta 09 de febrero, de 2021, disponible y revisado en:

<https://www.decleor.com/en/oil-effects/firming/lavandin.html>

Diego Orlando Paredes Punina, Fabián Danilo Quinatoa Chicaiza, (2010). “*Desarrollo de un Sistema de Extracción de Aceites Esenciales*”. Tesis de Grado en Ingeniería Mecánica. Escuela Superior Politécnica de Chimborazo.

Dominika Andrys, Danuta Kulpa, (2016). *“Lavandula spp. essential oils-its use, composition and genetic basic of production”*. Univ. Technol. Stetin., Agric., Aliment., Pisc., Zootech. Folia Pomeranae Universitatis Technologiae stetinensis.

Edison López Arenales, José Manuel Carvajal Albarracín, (2009). *“Diseño y construcción de una planta para la extracción de aceites esenciales con capacidad para 300 kg de material vegetal”*. Escuela de Ingeniería Mecánica. Facultad de Ingenierías Físico – Mecánicas. Universidad Nacional de Santander.

Enion Bonchev, (2021). *“Bulgarian Lavander Oil”*. Fecha de consulta 10 de febrero, de 2021, disponible y revisada en:

<https://www.eniobonchev.com/products/natural-products/bulgarian-lavender-oil/>

Ernesto Ventós, (2016). *“Aceite Esencial de Lavanda”*. Fecha de consulta 01 de abril, de 2020, disponible y revisada en:

<https://www.ventos.com/index.php/es/producto/985/ACEITE+ESENCIAL+DE+LAVANDA>

FARMACOPEA MERCOSUR. (2014). *“Método general para la determinación de la rotación óptica”*.

Fernando Huayta Quispe, (2017). *“Determinación de humedad en alimentos y materia seca”*. Escuela profesional de Ingeniería en Industrias Alimentarias. Universidad Nacional de Juliaca.

Guillermo E. Arias M. (2014). *“Evaluación del rendimiento en materia seca de hojas y aceite esencial de lippia alba (mill.) n.e. br. ex britton & p. wilson, a través de cortes aplicando podas”*. Facultad de Agronomía. Universidad de San Carlos de Guatemala.

Herbario Universitario (T.B.), (2021). *“Taxonomía del cultivo de Lavanda”*. Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.

Herraiz D. et. al. (2013) *“Cultivo de Lavanda: calidad y rendimientos del aceite esencial”*. Centro Agrario de Albaladejito. Consejería de Agricultura. Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha.

Infoagro, (s.f.). *“El cultivo del espliego”*. Fecha de consulta 15 de abril, de 2020, disponible y revisado en:

https://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_del_espliego.asp

Ingrid Cecibel Hernández Hernández, (2017). *“Plan de negocios para producción y exportación de aceites esenciales extraídos de plantas aromáticas de ciclo corto”*

Trabajo de titulación previo a la obtención del título de Ingeniería Comercial. Facultad de Administración. Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil.

International Federation of Aromatherapists, IFA, (2020). *“Hidrolatos”*. Fecha de consulta 28 de noviembre, de 2020, disponible y revisado en:

https://ifaroma.org/es_ES/home/explore_aromatherapy/hydrolats

International Organization for Standardization, ISO, (2020). “ISO 3515:2002 Aceite de lavanda (*Lavandula Angustifolia* Mill.)”

Irene Casado Villaverde, (2018). “Optimización de la Extracción de Aceites Esenciales por Destilación en Corriente de Vapor”. Trabajo de Fin de Grado. Ingeniería en Tecnologías Industriales Especialidad Química y Medio Ambiente. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. Universidad Politécnica de Madrid.

Israel Vera Otalora, (2012). “Extracción por arrastre con vapor, importancia y aplicación”. Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Mayor de San Simón.

Jesús Gamboa, (2010). “Diseño Factorial 3^k”. Fecha de consulta 25 de octubre, de 2020, disponible y revisado en:

<https://issuu.com/jesuseduardog/docs/disenofactorial3k>

José Barotto, (2017). “Aceites Esenciales”. Guía de Estudio.

José Reyes Vargas, (2018). “Extracción con Fluidos Supercríticos: Aplicaciones de Interés Farmacéutico”. Facultad de Farmacia. Departamento de Química Analítica. Universidad de Sevilla.

Leejaewhan, (2014). “Lavanda”. Fecha de consulta 02 de mayo, de 2020, disponible y revisado en:

<https://www.clubensayos.com/Temas-Variados/Lavanda/1977859.html>

Leocadia Flor Pérez Romero. (2008). *Evaluación de cuatro temperaturas de prensado en la calidad del aceite virgen de Sacha Inchi (*Plukenetia volubilis* L.)*. Ingeniería en Ciencias Agrarias Especialidad Ingeniería en Industrias Alimentarias. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Centro del Perú.

Ljiljana Stanojević. et al. (2011). “The effect of hydrodistillation techniques on yield, kinetics, composition and antimicrobial activity of essential oils from flowers of *Lavandula officinalis* L”. Faculty of Technology. University of Niš, Leskovac, Serbia. Faculty of Science and Mathematics, University of Niš, Niš, Serbi.

Lury Yibel Forero – Peñuela. et. al. (2017). “Análisis exploratorio de las exportaciones de aceites esenciales en Brasil: desde 2000 hasta 2015”, en: IDESIA (Chile), N° 3. Volumen 35 pp 61 – 70. Septiembre, 2017.

Manuel Valera, Juan Francisco López Sánchez, (1995). “Estudios de Proust sobre el Alcanfor de Murcia”. Universidad de Murcia.

Manuel Adrián Vergara Lazen, (2005). “Caracterización del aceite esencial de lavanda (*Lavandula angustifolia* Mill.) por cromatografía gaseosa acoplada a espectrometría de masa, en distintas localidades de la Décima Región de Chile”. Tesis para optar el grado de Licenciado en Agronomía. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Austral de Chile.

Natalia José, (2007). “Producción Nacional y Comercialización de Lavanda”. Trabajo Final de Tesina. Licenciatura en Comercialización. Facultad de Ciencias Empresariales. Universidad Abierta Interamericana.

Nimel Celedón Galán, (2012). “*Evaluación Económica del Establecimiento de un Cultivo de Lavandula Angustifolia en la Comuna de Pucón, Región de la Araucanía*”. Tesis de Grado. Escuela de Agronomía. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Austral de Chile.

Oscar Vásquez Ribeiro. et al. (2001). “*Extracción y caracterización del aceite esencial de jengibre (zingiber officinale)*”, en: Revista Amazónica de Investigación Alimentaria, N° 1. Volumen 1 pp 38 – 42.

OECD (the Observatory of Economic Complexity), (2018). “*Which countries export lavender or lavandin essential oils?*”. Fecha de consulta 31 de enero, de 2021, disponible y revisada en:

https://oec.world/en/visualize/tree_map/hs92/export/show/all/6330123/2018/

OECD (the Observatory of Economic Complexity), (2018). “*Which countries import lavender or lavandin essential oils?*”. Fecha de consulta 31 de enero, 2021, disponible y revisada en:

https://oec.world/en/visualize/tree_map/hs92/import/show/all/6330123/2018/

OECD (the Observatory of Economic Complexity), (2018). “*Where does Bolivia import Essential Oils from?*”. Fecha de consulta 31 de enero, 2021, disponible y revisada en:

https://oec.world/en/visualize/tree_map/hs92/import/bol/all/63301/2018/

OECD (the Observatory of Economic Complexity), (2018). “*Where does Bolivia export Essential Oils to?*”. Fecha de consulta 31 de enero, 2021, disponible y revisada en:

https://oec.world/en/visualize/tree_map/hs92/export/bol/all/63301/2018/

Pablo Alfredo Irahola Schmeisser, (2011). “*Estudio de prefactibilidad de aprovechamiento integral de los cultivos de naranja, de la comunidad Yucupi – Chimani – Puno – Urphuma, Provincia Nor Yungas del Departamento de La Paz, Bolivia*”. Maestría en Bromatología y Control de Alimentos. Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Bioquímicas. Universidad Mayor de San Andrés.

Passion Provence, (2020). “*Les parfums de Grasse*”. Fecha de consulta 04 de noviembre, de 2020, disponible y revisada en:

<http://www.passionprovence.org/archives/2019/10/05/37615941.html>

Peredo, L. H. A., García, P. E., y López, M. A. (2009). “*Aceites esenciales: Métodos de extracción*”. Departamento de Ingeniería Química Y Alimentos. Universidad de Las Américas.

Plant Be., (s.f.). “*Ficha Técnica Lavanda*”. Fecha de consulta 01 de mayo, de 2020, disponible y revisada en:

<https://www.aceitesesencialesnaturales.eu/wp-content/uploads/2019/04/plant-be-lavanda-ficha-tecnica-2019.pdf>

Ramón Benjamín Piedrasanta Batz, (2007). “*Comparación Química y de Rendimiento del Aceite Esencial de Hoja y Raíz de Valeriana Prinophylla Standl. de dos diferentes*

localidades de Guatemala". Maestría Multidisciplinaria en Producción y Uso de Plantas Medicinales. Escuela de Estudios de Postgrado. Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia. Universidad San Carlos de Guatemala.

SAIPA, Sociedad Argentina para la Investigación de Productos Aromáticos, (1996). "*Desarrollo de una industria nacional de aceites esenciales - el caso Boliviano*". Fecha de consulta 11 de febrero, de 2021, disponible y revisado en:

<http://www.herbotecnia.com.ar/c-biblio014-02.html>

Santiago Tarqui Tarqui, (2020). "*Resultados de la muestra Aceite Esencial de Lavanda*". Instituto de Investigaciones Químicas. Facultad de Ciencias Puras y Naturales. Universidad Mayor de San Andrés.

Servicio Nacional de Aprendizaje, SENA, (2004). "*Introducción a la Industria de los Aceites Esenciales de las Plantas Medicinales y Aromáticas*". Fecha de consulta 18 de abril, de 2020, disponible y revisado en:

<https://repositorio.sena.edu.com>

Sinahy Daniela Guerra Cruz, (2019). "*Extracción experimental de aceite esencial de menta (Mentha sp.) en la Provincia Cercado del Departamento de Tarija*". Tesis de grado. Carrera de Ingeniería Química. Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

Tapiero – Cuellar J.L., et. al, (s.f.). "*Extracción, caracterización y evaluación de la actividad antioxidante del aceite esencial de orégano (Origanum vulgare L.) del municipio de Viges Valle del Cauca*". Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA). Centro Agropecuario de Buga-Valle, Colombia. Universidad de Caldas, Manizales. Universidad Nacional de Colombia. Universidad Nacional Abierta y a Distancia.

TRAXCO, (2014). "*Cultivo de Lavanda*". Fecha de consulta 10 de abril, de 2020, disponible y revisada en:

<https://www.traxco.es/blog/produccion-agricola/cultivo-de-lavanda>

Wikifarmer., (s.f.). "*Inicio de una Granja de Lavanda – Cultivo Profesional de Lavanda*". Fecha de consulta 28 de abril, de 2020, disponible y revisada en:

<https://wikifarmer.com/es/inicio-de-una-granja-de-lavanda-cultivo-profesional-de-lavanda/>