

BIBLIOGRAFÍA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Acosta I. (2018). Herbario Universitario (T.B). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales.

Afnor. (1998). The constituents of Medicinal Plants. Editorial Cabi Publishing, U. K. 2nd Edición República Oriental del Uruguay.

Aflatuni, A. (2015). The yield and Essential Oil content of Mint (*Mentha* spp) in Northern Ostrobothnia. Trabajo presentado en: Faculty of Science, University of Oulu, Finland. 50 pp.

Aguilar A. (2012). Química Orgánica 1. Fecha de consulta 10 de junio de 2018, de blogspot.com.

Agricultura. (1899). "*Clipart etcusf.edu*". Obtenido de Ecuelle a piquer , extracto de aceites , herramienta de extracción , herramienta para cáscara de naranja , herramienta de perfumería: https://etc.usf.edu/clipart/46400/46414/46414_ecuelle.htm

Ahrar A. (2016). "*Variación estacional del aceite esencial obtenido de diferentes quimiotipos de Mentha longifolia L.*" Trabajo de fin de grado de la Carrera de Ingeniería Agronómica y del medio natural. Universidad Politécnica de Valencia.

Alcauzar, J. (2009). "*Propiedades aceites esenciales*". Fecha de consulta 21 de septiembre de 2018

Alankar S. (2009). B.R. Nahata college of phatmacy. Universidad de Mandsaur, India.

Aplicación en la industria cosmética de los aceites esenciales. (2009). Fecha de consulta 31 de Julio de 2018, obtenido de www.foro.deperfumes.com.

Aquino E. (2012). Beneficios de la menta. <http://www.elpaionline.com> (enero 24,2018).

Badui. (1998). "*Composición química del aceite esencial de menta*". Universidad

Nacional del Altiplano, Puno-Perú.

Canedo, V. &. (2017). Cultivos Industriales. Ed. Orientación Gráfica Editora SRL. Bs. As. Fecha de consulta 20 de junio de 2018 en: www.agro.unc.edu.ar

Castellanos. (2006). "*Extracción de Aceites Esenciales de Menta y Hierba*". <https://es.slideshare.com> (13 de ene.2010).

CBI (2010). Survey Market "Essential Oils". Fecha de consulta 1 de Julio de 2018, obtenido de www.surveymarket.com.

Centro de Análisis Investigación y Desarrollo (CEANID-2018). "*Análisis fisicoquímico y cromatográfico del aceite esencial de menta*". 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. Casilla 51. Tarija-Bolivia.

Delgado V.M. (2016). "*Extracción a escala de laboratorio de aceite esencial de hierbabuena a través del método de arrastre de vapor*", Investigación aplicada (Licenciado en Ing. Química). UAJMS. Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija-Bolivia.

Echart R.K. (2014). "*Extracción y caracterización de aceite esencial de semillas de molle en Tarija*". Investigación Aplicada (Licenciado en Ingeniería Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología Tarija (Bolivia.)

Enrique C. (2015). "*Proceso Extracción Mediante FSC*". Fecha de consulta 12 de junio de 2018, disponible y revisada en: <http://fluidossupercriticos.blogspot.com/2010/10/proceso-extraccion-mediante-fsc.html>

El País. (2013). "*Entregan plantas medicinales para huerto*". Fecha de consulta 21 de Junio de 2019, obtenido de:

<https://www.elpaonline.com/index.php/noticiastarija/item/106186-entregan-plantas-medicinales-para-huerto>.

Essenciales. (2017). "*Diagrama de destilación al vapor*". Fecha de consulta 8 de Agosto de 2018, obtenido de: <https://essenciales.com/blog/aceites-esenciales-vegetales-hidrolatos/>.

Figueiredo .et.al. (2008). Spatiotemporal variations in physiochemical attributes of *Adiantum capillus-veneris* from Soone Valley of salt range (Pakistan). *Pak. J. Bot.*, 40: 138798.

Garcia Vallejo, M. I.; Garcia Vallejo, M. C.; Velasco, A. (1987). VII Congreso Nacional de Química (Química Agrícola y Alimentaria 2). Sevilla.

Gustavo A.F. (2010). *A Field Guide to Medicinal Plants and Herbs. Eastern and Central N. America.* Houghton Mifflin Co., Boston MA.

Gross J.B. (2004). Aromatherapy with peppermint, isopropyl alcohol, or placebo is equally effective in relieving postoperative nausea. *J Perianesth Nurs* 2004

Guillermo E. Arias M. (2014). "*Evaluacion 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.

Google Earth. (2018). Fecha de consulta 15 de junio de 2019. Obtenido en: <https://earth.google.com>

Hernández. (2005). Desarrollo de un sistema de extracción de aceites esenciales. Proyecto de Grado. ESPDC. Riobamba-Ecuador.

INE. (2013). Instituto Nacional de Estadísticas. Fecha de consulta 20 de mayo de 2019. Obtenido en: <https://www.ine.gob.bo/>

LOU. (2018). Laboratorio de Operaciones Unitarias de la UAJMS.

Lerayne. (2003). "Laboratorios cosmetológicos A&E Uni-k". Fecha de consulta 11 de mayo de 2018, disponible y revisada en: www.organizacion/ae-uni-k

Martínez A. (2003). Procedimiento para la extracción de aceites esenciales en plantas aromáticas. Politécnico Nacional No. 195 Col. Playa palo de Santa Rita Sur. La Paz, Baja California Sur, México, Editor. Primera edición.

Moya F.M. (2015). “*Guía para la producción sostenible de plantas aromáticas y medicinales*”. Fecha de consulta 13 de mayo de 2018 , disponible y revisada en: <https://es.scribd.com/>

Naveda G.F. (2010). “*Establecimiento de un Proceso de Obtención de Extracto*”. Fecha de consulta 15 de noviembre de 2018, disponible y revisada en: <http://bibdigital.epn.edu.ec/bitstream/15000/2295/1/CD-3036.pdf>

Osorio E.J. (2009). “*Determinación de humedad en alimentos y materia seca*”. Escuela profesional de ingeniería en industrias alimenarias. Universidad Nacional de Juliaca. Juliaca-Puno-Peru

Ortuño M. (2006). “*Análisis comparativo de la hidrodestilación con el arrastre*”. Fecha de consulta 15 de noviembre de 2018, disponible y revisada en: <http://repositorio.unjfsc.edu.pe/bitstream/handle/UNJFSC/2088/OBREGON%20MARIANO%20EDWAR%20WILMAR.pdf;jsessionid=E8E0ED3B40EA98D8D5CE60F241D5AEC8?sequence=1>

Oxford L.D. (2018). “*Oxford living Dictionaries*”. Fecha de consulta 18 de mayo de 2018, disponible y revisada en: <https://www.lexico.com/en/definition/mentha>

Paredes D. (2010). “*Desarrollo de un sistema de extracción de aceites esenciales*”. Facultad de mecánica escuela de Ingeniería Mecánica. Riobamba-Ecuador

Peredo L.H.A y Col. (2009). “*Aceites Esenciales: métodos de extracción*”. Fecha de consulta 20 de septiembre de 2018, disponible y revisada en: [www.udlap.mx./WP/tsia/files/No3_Vol-1/TSIA-3\(1\)-Peredeo-Luna-et-al-2009.pdf](http://www.udlap.mx./WP/tsia/files/No3_Vol-1/TSIA-3(1)-Peredeo-Luna-et-al-2009.pdf)

PlantNet. (2019). " *PlantNet Identificación Planta*". Aplicaciones en Google Play, disponible y revisada en:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.plantnet&hl=es>

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_escalade_planta_piloto_del_proceso_industrial_para_la_obtencion_de_aceite_esencial_de_cardamomo_bajo_la_filosofia_cero_emisiones

Sociedad Argentina para la Investigación de Productos Aromáticos. (1996). " *Desarrollo de una industria nacional de aceites esenciales - el caso Boliviano*". Fecha de consulta 15 de mayo de 2018, disponible y revisada en: <http://www.herbotecnia.com.ar/c-biblio014-02.html>

Stashenko, E. E. (2009). Destilador de aceites esenciales móvil . *Aceites Esenciales*, pag. 16-17.

SENA, (2004). " *Introducción a la Industria de los Aceites Esenciales de las Plantas Medicinales y Aromáticas*". Fecha de consulta 23 de agosto de 2018, disponible y revisada en: <http://biblioteca.sena.edu.co/colection/1.html>

Ramírez N. (2011). Elaboración de aguardientes. Fecha de consulta 15 de Junio de 2018, de www.alambiques.com.

TRADEMAP (2016), "Lista de los exportadores e importadores para el producto seleccionado: 330124 Aceites esenciales (desterpenados o no), incluidos los concretos y abs.", Fecha de consulta 5 de mayo de 2018, disponible y revisada en: www.trademap.org

The Scents Works. (2010). " *Extracción supercrítica como alternativa tecnológica*". Fecha de consulta 30 de mayo de 2018, disponible y revisada en: http://cybertesis.uni.edu.pe/bitstream/uni/8909/1/foronda_va.pdf

Uso industrial de plantas aromáticas y medicinales. (2010). “*Aceites Esenciales*”.

Fecha de consulta 28 de agosto de 2018, disponible y revisada en:
<https://ocw.upm.es/ingeniería-agroforestal/uso-industrial-de-plantas-aromaticas-y-medicinales/contenidos/material-de-clase/tema7.pdf>

Vásquez et al. (2001). "Artículo técnico métodos de extracción".

Fecha de consulta 16 de agosto de 2018, disponible y revisada en:
<http://industrial.umsa.bo/documents/184826/399387/ARTICULO%20TECNICO%20METODOS%20DE%20EXTRACCION>