

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[1] **Fabián Danilo Quinatoa Chicaiza, Diego Orlando Paredes Punina (Ecuador 2010)**. *Desarrollo de un sistema de extracción de aceites esenciales*. Recuperado el 14 de marzo de 2018, desde:

<http://dspace.esPOCH.edu.ec/bitstream/123456789/1710/1/15T00453.pdf>

[2] **Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA 2013)**. *Introducción a la industria de los aceites esenciales de plantas medicinales y aromáticas*. Recuperado el 12 de agosto de 2019, desde:

[https://repositorio.sena.edu.co/sitios/introduccion\\_industria\\_aceites\\_esenciales\\_plantas\\_medicinales\\_aromaticas/pdf/ACEITES%20ESENCIALES%20EXTRAIDOS%20DE%20PLANTAS%20MEDICINALES%20Y%20AROMATICAS.pdf](https://repositorio.sena.edu.co/sitios/introduccion_industria_aceites_esenciales_plantas_medicinales_aromaticas/pdf/ACEITES%20ESENCIALES%20EXTRAIDOS%20DE%20PLANTAS%20MEDICINALES%20Y%20AROMATICAS.pdf)

[3] **Rojas Jaramillo, Katty Yasmín (Ecuador 2016)**. *Caracterización física y química de aceites esenciales de especies aromáticas*. Recuperado el 14 de marzo de 2018, desde: <http://dspace.utpl.edu.ec/handle/123456789/15274>

[4] **Bach. Jessica Thatiuska García Jara. (Arequipa- Perú 2017)** *Extracción de aceite esencial por fluidos supercríticos y arrastre con vapor*. Recuperado el 15 de marzo de 2018, desde <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA>

[5] **Melisa Alejandra Rodas Ceballos (Guatemala, mayo 2012)** *Análisis de parámetros microbiológicos y fisicoquímicos de un aceite esencial de romero obtenido por medio de la destilación por arrastre de vapor*. Recuperado el 17 de marzo de 2018 desde: <http://biblio3.url.edu.gt/Tesis/2012/02/13/>

[6] **Ministerio de Desarrollo Sostenible (La Paz - Bolivia 2003)**. *Producción, aprovechamiento y uso de especies aromáticas y medicinales*.

[7] **Ramirez Castillo Patricia (2015)**. *Extracción y análisis de propiedades antioxidantes del Romeo*. Recuperado el 18 de abril de 2018, desde:

[http://catarina.udlap.mx/u\\_dl\\_a/tales/documentos/lpro/ramirez\\_c\\_mp/capitulo6.pdf](http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lpro/ramirez_c_mp/capitulo6.pdf)

[8] **Claudia Padilla y Gladis Solíz (Sucre 2014)**. *Estudio Técnico – experimental de aceites esenciales (romero, salvia y molle)* Recuperado el 26 de abril de 2018, desde:

[http://www.usfx.bo/nueva/Dicyt/Handbooks/Ciencias%20Tecnol%F3gicas%20y%20Agrarias\\_2/Ciencias%20Tecnol%F3gicas%20y%20Agrarias\\_Handbook\\_Vol%20II/PAPERS\\_25/art9.pdf](http://www.usfx.bo/nueva/Dicyt/Handbooks/Ciencias%20Tecnol%F3gicas%20y%20Agrarias_2/Ciencias%20Tecnol%F3gicas%20y%20Agrarias_Handbook_Vol%20II/PAPERS_25/art9.pdf)

[9] **José Torrez (La Paz 2012)**. *Caracterización fisicoquímica de los aceites esenciales, obtenidos a nivel laboratorio y piloto para el control de afidos* Recuperado el 27 de abril de 2018, desde:

<http://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/9640/PG-1200-Torrez%20Mamani%2C%20Juan%20Jos%C3%A9.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

[10] **Ramón Piedrasanta Batz (Guatemala 2007)** *comparación química y de rendimiento del aceite esencial de hoja y raíz de valeriana, de dos diferentes localidades de Guatemala*. Recuperado el 30 de marzo de 2018, desde

[http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/06/06\\_2612.pdf](http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/06/06_2612.pdf)

[11] **Angela Gonzalez Villa (Colombia 2004)** *Obtención de aceites esenciales y extractos etanolicos de plantas de las amazonas*. Recuperado el 31 de marzo de 2018 desde:

<http://www.bdigital.unal.edu.co/1173/1/angelaandregonzalezvilla.2004.pdf>

[12] **Duberney Perdomo Acevedo Belsein Palomarez (Florencia 2015)**. *Extracción y evaluación de rendimientos de los aceites esenciales del árbol Aniba Perutilis*

Hemsley. Recuperado el 22 de mayo de 2018 desde:

<http://stadium.unad.edu.co/preview/UNAD.php?url=/bitstream/10596/3456/1/17685012.pdf>

[13] **Trade Map** *Estadísticas del comercio para el desarrollo internacional de las empresas datos comerciales mensuales, trimestrales y anuales. Valores de importación y exportación, volúmenes, tasas de crecimiento, cuotas de mercado, etc.* Recuperado el 23 de mayo de 2018 desde:

[https://www.trademap.org/Country\\_SelProductCountry\\_TS.aspx](https://www.trademap.org/Country_SelProductCountry_TS.aspx)

[14] **Echart Keyla (2014)**. *Extracción y caracterización de aceite esencial de semillas de molle en Tarija*. Tesis de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

[15] **Ma. Elena Delgado (2016)**. *Extracción a escala de laboratorio de aceite esencial de Hierbabuena a través del método de arrastre con vapor*. Tesis de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

[16] **Sara Castillo Avila (2016)**. *Extracción de aceite esencial de Hojas de Albahaca*. Tesis de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

[17] **Ing. Gabriela Mezza (2015)** *Poder antioxidante de concentrados por destilación molecular de aceite esencial de Romero*. Recuperado el 8 de mayo de 2019 desde: Biblioteca virtual de Laboratorio de Operaciones unitarias, Tarija, Bolivia.

[18] **Maria Cervera del Marmol (2016)** *Aceites esenciales en el género "Rosmarinus L." de la Península Ibérica*. Recuperado el 8 de mayo de 2019 desde: Biblioteca virtual de Laboratorio de Operaciones unitarias, Tarija, Bolivia.

[19] **Miguel de Gaviña Mugica (1966)** *Contribución al estudio de los Aceites esenciales españoles*.

[20] **Universidad Nacional de La Plata (2000)** *Los Recursos vegetales aromáticos en latinoamerica*.

[21] **Vanesa Lax Vivancos (Murcia 2014)**. *Estudio de la viabilidad química, propiedades antioxidantes de Rosmarinus Officinalis L. en la Región de Murcia*. Recuperado el 12 de agosto de 2019 desde:

<https://www.tesisenred.net/bitstream/handle/10803/284820/TVLV.pdf?sequence=1>

[22] **Yuseli Katherine Valverde Torres (Tarma- Peru 2011)**. *Extracción y caracterización del aceite esencial del Romero (RosmarinusOfficinalis)*. Recuperado el 14 de agosto de 2019 desde:

<http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/UNCP/1968/Vallever%20Torres%20-%20Leonardo%20Leon.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

[23] **Yuseli Katherine Valverde Torres (Tarma- Peru 2011)**. *Extracción y caracterización del aceite esencial del Romero (RosmarinusOfficinalis)*. Recuperado el 14 de agosto de 2019 desde:

<http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/UNCP/1968/Vallever%20Torres%20-%20Leonardo%20Leon.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

[24] **Estudiantes de la Facultad de Ciencias Matemáticas, Físicas y Químicas (Ecuador 2018)**. *Obtención de aceite esencial de con fines cosméticos*. Recuperado el 14 de agosto de 2019 desde:

<file:///D:/Downloads/2170-Texto%20del%20art%C3%ADculo-11128-1-10-20190513.pdf>