

## **BIBLIOGRAFÍA**

## Bibliografía

- Unidad de Medicamentos y Tecnología en Salud;. (2010). *Manual Para Notificación Sanitaria Obligatoria de Cosméticos*. La Paz - Bolivia: Ministerio de Salud y Deportes del Estado Plurinacional de Bolivia.
- Angulo florez, A. M. (2012). *Introducción a la Industria de los Aceites Esenciales de Plantas Medicinales y Aromáticas*. Bogotá- Colombia: Centro de Gestión de Mercados, Logística y TIC's.
- Antezana Ruiz, B. (2017). *Obtención de Aceite Esencial e Hidrolato de Hierba Buena mediante el proceso de arrastre de vapor*. La Paz - Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés.
- Arraiza Bermúdez, P. (2012). *Uso Industrial de plantas aromáticas y medicinales*. Madrid - España: Universidad Politécnica de Madrid.
- Aura Cacia S.A. (23 de agosto de 2015). *Esencias BIOVEA*. Obtenido de Esencias BIOVEA: <http://www.biovea.com/bo/product/detail/2625/aceite-esencial-de-pomelo-15ml/?deftip=5&cid=23398&mid=0&kw=>
- Balboa Laura , M. (2015). *Obtención Experimental de aceite Esencial y Subproductos a partir de la Cascara de Naranja*. La Paz -Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés.
- Bandoni, A. (2000). *Los recursos vegetales aromáticos en Latinoamérica*. Buenos Aires - Argentina: Editorial Universidad Nacional de la Plata.
- Benitez Vega, D. (2016). *Obtención de aceite a partir de Cascara de Naranja*. Tarija: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Binh Thanh, N., Dung, T., & Hong Duc, T. (2018). *Modeling of Essential oil Extraction Process Application for Orange, Grapefruit, Lemongrass*. Hanoi - Vietnam: Hanoi University of Science and Technology.
- Brennan, J. (1994). *Food Dehydration: A Dictionary and Guide*. Dallas - Estados Unidos de America: Butterworth-Heinemann.
- Camara Hurtado, M. (2008). *Frutas y Verduras, Fuentes de Salud*. Madrid - España: Universidad Complutense de Madrid.
- Cárdenas López, E. M. (2014). *Determinación de Parámetros de Operación para la Destilación por arrastre con vapor de agua del aceite de Molle (Schinus molle Lineo)* . Ayacucho-Perú: Universidad Nacional San Cristobal de Huamanga.

- Casado Villaverde, I. (2018). *Optimización de la Extracción de aceites esenciales por destilación en corriente de vapor*. Madrid - España: Universidad Politécnica de Madrid.
- Casas, E., Garcia, M., Rivera, D., Montañes, J., & Tornero, A. (2012). *Aplicaciones de la tecnología de fluidos supercríticos en el sector textil*. Madrid - España: Canales Sectoriales.
- Castañeda Ovando, A. (2009). *Chemical study of citrus anthocyanins*. Hidalgo - Mexico: Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.
- Castillo Sanchez, T. (2010). *EXtracción y cuantificación de Aceite Esencial de Cascara de Granada(Punica Granatum)*. Coahuila - Mexico: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro.
- Cerpa, M. (2006). *Planta Piloto para la obtención de aceites esenciales mediante destilación*. Valladolid- España: Universidad de Valladolid.
- Contreras Puente, E., & Ruiz, J. (2012). *Extracción de Aceite Esencial de Cascara de Pomelo*. Cartagena: Universidad Nacional de Colombia.
- Esential Aroms. (16 de abril de 2017). *Olis Esential Aroms*. Obtenido de Olis Esential Aroms: <http://www.esentialaroms.com/es/productos/aceite-esencial-aebbd-pomelo>
- Fajardo Hurtado, L. (2018). *Efectos de los Aceites Esenciales en los síntomas emocionales de la ansiedad, depresión y estrés*. Bogotá-Colombia: Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales.
- Fashola, E. (2016). *potential of grapefruit and tangerine peel essential oils extracted by steam distillation*. Port Harcourt - Nigeria: University of Port Harcourt.
- Gonzalez Perez, B. (2008). *Extracción de aceite de la semilla de calabacilla loca (Cucúrbita foetidissima) mediante biolixiviación y prensado*. Coahuila - Mexico: Universidad Autónoma Antonio Narro.
- Guenther, E. (1950). *The Essential Oils, Volumen IV*. California - Estados Unidos de América: D. Van Nostrand Company.
- Hernandez Quiroga, E. N. (2005). *Cultivo, Poscosecha e industrialización de Citricos*. Chimbote- Perú : Univeridad Privada San Pedro.
- Hidalgo Masías, G., & Romero Faya, A. (2016). *Diseño de una planta piloto para la extracción de aceites esenciales mediante destilación por arrastre de vapor*. Piura - Perú: Universidad de Piura.

- Hosni, K. (2010). *Composition of peel essential oils from four selected Tunisian Citrus species: Evidence for the genotypic influence*. Tunis-Tunisia: Institut National de Recherche et d'Analyse Physico-Chimique.
- Lezcano, C. C. (2018). *Características de Pomelo mediante Marcadores Moleculares*. Corrientes- Argentina: Universidad Nacional del Nordeste.
- Linares, H. (2013). *Aceites Esenciales. Programa de Desarrollo Económico*. Madrid - España: Universidad Politécnica de Madrid.
- Maquez, D. (2011). *Evaluación del rendimiento en la obtención del aceite, Piper auritum kunth, mediante la hidrodestilación asistida por microondas*. Veracruz - Mexico: Universidad Veracruzana.
- Ortega Barriga, N. (2015). *Extracción de Aceite Esencial de Oregano a través del método de arrastre de vapor*. Tarija -Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Ortuño Sanchez, M. (2006). *Manual práctico de aceites esenciales, aromas y perfumes*. Madrid - España: Editorial Aiyana.
- Palacios, J. (2005). *Citricultura*. Buenos Aires- Argentina: Hemisferio Sur.
- Parada Parada, D., Yáñez Rueda, X., & Lugo Mancilla, I. (2007). *Estudio del aceite esencial de la cáscara de la naranja dulce (Citrus sinensis, variedad Valenciana)*. Pamplona- Colombia: Universidad de Pamplona.
- Paredes Punina, D., & Quinatoa Chicaiza, F. (2010). *Desarrollo de un sistema de Extracción de Aceites Esenciales*. Riobamba- Ecuador: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo.
- Parrales, a., Reyes Vera, M., & Pine Tobar, W. (2012). *Cromatografía de gases*. Guayaquil - Ecuador: Escuela Superior Politécnica del Litoral.
- Pascual, M., Lado, J., Zacarías, L., & Rodrigo, J. (2018). *Efecto en diferentes condiciones postcosecha en la composición de carotenoides en frutos de pomelo*. Valencia - España: Universidad Politécnica de Valencia.
- Repo de Carrasco, R., & Encina Zelada, C. R. (2008). *Determinación de la capacidad antioxidante y compuestos bioactivos de frutos cítricos en el Perú*. Lima - Perú: Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Rincón, A., Vásquez, M., Marina, A., & Padilla, F. (2005). *Composición química y compuestos bioactivos de las harinas de cáscaras de naranja (citrus sinensis), mandarina (citrus reticulata) y toronja (citrus paradisi) cultivadas en Venezuela*. Caracas - Venezuela: Universidad Central de Venezuela.

- Saez, A. (2005). *Evaluación a escala de planta piloto del proceso industrial para la obtención*. Bogota- Colombia: Universidad EAFIT.
- Sales Cruz, A. M., Morales Cabrera, M. Á., Enríquez Rosado, M. D., Robledo Ortíz, J., Ramírez Corona, N., Bonilla Petriciolet, A., & Ochoa Tapia, J. A. (2016). *Aprovechamiento de los residuos de cáscara para la obtención de azúcares*. Jalisco - México: Memorias del XXXVII Encuentro Nacional de la AMIDIQ.
- Santonini, L., Silva, N., & Córdoba, L. (2012). *Descripción de Cultivares de Pomelo*. Catamarca - Argentina: Inta.
- Vasquez De Frutos, L. (2008). *Extracción con Fluidos Supercríticos y Síntesis Enzimática para la Obtención de Lípidos Funcionales*. Madrid - España: Universidad Autónoma de Madrid.
- Velasco, R., Villada, H., & Carrera, J. (2007). *Aplicaciones de los Fluidos Supercríticos en las Extracciones*. Popayam- Colombia: Universidad del Cauca.
- Villón Baquerizo, E., & Huacón López, M. (2017). *Evaluación de las propiedades del aceite esencial de cáscara de pomelo (Citrus paradisi) que crece en la zona costera del Ecuador*. Guayaquil - Ecuador: Universidad de Guayaquil.
- Zarate, A. (2015). *Guía Extracción por Solventes*. Carabobo - México: Universidad de Carabobo.