

BIBLIOGRAFÍA

Adesina B. S., B. Y. (2013). *Effects of Particle Size, Applied Pressure and Pressing Time on the Yield of Oil Expressed from Almond Seed*. Nigeria: Nigerian Food Journal.

Álvarez, A., Cerda, P., & Rojas, F. (2016). *Procesamiento de Coco*. Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Iztapalapa, México.

Anderson, B. V. (2017). *EXTRACCION DE ACEITE DE COCO*. INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TAPACHULA, TAPACHULA.

Č. Mizera, D. H. (2019). *Linear pressing of coconut copra meal (Cocos nucifera L.) under different temperatures*. Praha, Czech Republic: Agronomy Research.

Céspedes, A., & Herbas, B. (2016). *DISEÑO DE UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN PARA LA ELABORACIÓN DE ACEITE DE COCO PARA EL CLUSTER DE ALIMENTOS*. Perfil de Proyecto de Grado, Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba.

FAO. (1945). *THE COCONUT INDUSTRY CONTROL ACT*.

FAO, Bawalan, & Chapman. (2006). *Virgin Coconut Oil production manual for micro and village-scale processing*. Regional Office for Asian And the Pacífic.

FAO; FAOLEX; ECOLEX. (2004). *Coconut Industry Aid Act*. Jamaica.

Granados-Sánchez, D., & López-Ríos, G. F. (2002). *MANEJO DE LA PALMA DE COCO (Cocos nucifera L.) EN MÉXICO*. México.

Heathcock, J. F., & Chapman, J. A. (1983). *The Structure of Fresh Desiccated Coconut*. Berks, England.

Ibrahim1, A., & Onwualu, A. P. (2005). *TECHNOLOGIES FOR EXTRACTION OF OIL FROM OIL-BEARING AGRICULTURAL PRODUCTS*. Calabar, Nigeria: Journal of Agricultural Engineering and Technology (JAET).

Journal Of Cosmetic Science. (2003). *Effect of mineral oil, sunflower oil, and coconut oil on prevention of hair damage*.

Lima, R. D., & Block, J. M. (2019). *Coconut oil: what do we really know about it so far*. Brasil.

Lizano, M. (2008). *Guía Técnica del Cultivo de Coco*. México: United States Department of Agriculture.

- Mansor, T. S. (2012). *Physicochemical properties of virgin coconut oil extracted from*. Malasia: International Food Research Journal.
- MAP, T. (2019). *Estadísticas del comercio para el desarrollo internacional de las empresas*. Obtenido de Aceite de coco y sus fracciones, incl. refinados, sin modificar químicamente.
- Marina, A., Che, M. Y., & Admin, I. (2009). Virgin coconut oil: engineering funcyional food oil. *Trends in food Sciencie & Technology*, 481-487.
- Matos, G., & otros. (2017). *Caracterización de aceite extraído del fruto de Cocos nucifera obtenido a escala de Laboratorio*. Centro Nacional de Biopreparados (BioCen); Centro de Productos Naturales, Centro Nacional de Investigaciones Científicas, Cuba.
- MOHILE, A. S. (01 de Marzo de 2002). *Effect of mineral oil, sunflower oil, and coconut oil on*. Research and Development Department, Nature Care Division, Marico Industries Ltd., Mumbai, India.
- mundi, Í. (2020). *Índez mundi*.
- Padmini Shankar, S. A. (2014). *Coconut oil: A review*. Georgia Southern University, Georgia (USA).
- Paredes, G. C. (2019). *EFFECTO CICATRIZANTE DEL ACEITE DE Cocos nucifera L. EN HERIDAS DE ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN*. Perú.
- PHILIPPINE COCONUT AUTHORITY. (2005). *ADMINISTRATIVE ORDER NO. 01*. Filipinas.
- Pons, M. M. (2013). *ACCIÓN DE ALIMENTOS FUNCIONALES RICOS EN ÁCIDOS*. Mallorca.
- Prakruthi Appaiah, L. S. (2015). *Physico-chemical characteristics and stability aspects of coconut water and kernel at different stages of maturity*. India: Journal of Food Science and Technology.
- R.Varm, S. (2017). *In vitro anti-inflammatory and skin protective properties of Virgin coconut oil*. India.
- Restrepo, & Zabala. (2020). *Aceite de Coco: Características nutricionales y posibles aportes a la salud*.
- Rodríguez, C. P., & otros. (2017). Extracción de aceite de coco como estrategias de aprovechamiento de los productos locales de Mitú. *Vaupés Innova*, 84.

Silva, R. D., & Block, J. M. (2019). *Coconut oil: what do we really know about it so far?* Florianópolis, Brazil: Department of Food Science and Technology, Federal University of Santa Catarina.

statista. (2019).

statista. (2019).

Statista. (2020).

Taffin, G. (1998). *Coconut The Tropical Agriculturalist*. London, United Kingdom : Thecnical Center for Agricultural and Rural Cooperation (TCA).

Tejedor, A. S. (s.f.). Obtenido de Química Orgánica Industrial

UMSA, & MAYDANA, M. A. (2016). *Gobierno Autónomo Municipal del Alto Beni*. La Paz.

UMSA; HERRERA, GONZALES. (2018). *ESTUDIO DE IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLANTA*. La Paz.

Verified Market Research. (Junio de 2021).