

BIBLIOGRAFÍA

- **Alejandra Hernández Romero. (Abril, 2017).** *Modelización de la extracción de aceites vegetales con CO2 en condiciones supercríticas.* Trabajo de Fin de Grado en Ingeniería Química. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona.
- **Balbin Y. et al. (2015).** *Influencia de la temperatura y el tiempo en la difusión del aceite de la semilla de sacha Inchi en la extracción por solvente.* Fecha de consulta 10 de Abril de 2019. Disponible en: <http://es.slideshare.net/jomarcanaupa/informe-de-sacha-inchi-final>
- **Beatriz Sebastián Peña. (2007).** *Disponibilidad y Efectividad Relativa de Quelatos de Zinc Aplicados a Suelos en un Cultivo de Lino (Linum usitatissimum L.) Textil.* Tesis Doctoral. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid.
- **Comisión del CODEX Alimentarius. (Noviembre, 2016).** *PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS. COMITÉ DEL CODEX SOBRE GRASAS Y ACEITES.*
- **Danger Tabio García, Yosvany Díaz Domínguez, Maylin Rondón Macías, Elina Fernández Santana y Ramón Piloto Rodríguez. (2017).** *Extracción de aceites de origen vegetal.* Monografía. Universidad Tecnológica de La Habana “José Antonio Echeverría”.
- **Dr. E. Bernardini. (1981).** *Tecnología de aceites y grasas,* Editorial Alhambra, S. A., 3ª edición. México.
- **FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura). (2014).** *Semillas Oleaginosas.* [Artículo en línea] Fecha de consulta: 29 de Septiembre del 2018. Disponible en: http://www.mercasa-ediciones.es/alimentacion_2013/pdfs/pag_271-279_Oleaginosas.pdf
- **Florencia Verónica Graso. (2013).** *Diseño del proceso: Pretratamiento enzimático para extracción de Aceites Vegetales en un extractor de columna.*

Doctorado en Ingeniería. Departamento de Ingeniería Química Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Plata.

- **George C. Starrk. (21 Mayo 2015).** *Procesos de extracción por percolación e inmersión.* PREZI. [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 25 de Enero de 2019. Disponible en: <https://prezi.com/nttsiafmrjky/procesos-de-extraccion-por-percolacion-e-inmersion/>
- **Herbario Universitario (T.B.). (Julio, 2018).** *Taxonomía del cultivo de Linaza.* Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija, Bolivia.
- **Ing. José Baquero Franco. (1998).** *Extracción de Aceite de Semillas Oleaginosas.* HOJAS DIVULGADORAS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN. [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 15 de Octubre de 2018. Disponible en: https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1988_03.pdf
- **Ingrid Paola Avegno Reyes. (2007).** *Diseño de una herramienta predictiva en lenguaje visual basic.net en procesos de transferencia de masa aplicada a alimentos.* Ingeniería de Alimentos. Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción. Escuela superior Politécnica del Litoral. Guayaquil, Ecuador.
- **Jessica del Pilar Durán Córdova. (2014).** *Comparación de ácidos grasos omega 3, 6 y 9 en la semilla de Lino (Linum usitatissimum L.) ecuatoriana y canadiense por cromatografía de gases.* Licenciatura en Ciencias Químicas con mención en Química Analítica. Facultad de Ciencias Exactas. Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
- **Klever Octavio Cefla Miranda. (Abril 2015).** *Diseño de una planta para la extracción del aceite vegetal comestible de las semillas de Chía (Salvia Hispánica L.) mediante prensado.* Proyecto previo a la obtención del título de ingeniero agroindustrial. Facultad de Ingeniería Química y Agroindustria. Escuela Politécnica Nacional. Quito.

- **Leocadia Flor Pérez Romero. (2008).** *Evaluación de cuatro temperaturas de prensado en la calidad del aceite virgen de Sacha Inchi (Plukenetia volubilis L.)*. Ingeniera en Ciencias Agrarias Especialidad Ingeniería en Industrias Alimentarias. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Centro del Perú.
- **Luis Ojeda, Nirza de la Cruz Noguera Machado, Héctor Herrera. (2017).** *La Linaza (Linum usitatissimum L.) y su Papel Nutraceutico*. Departamento de Tecnología de Procesos Biológicos y Bioquímicos. Universidad de Oriente, Venezuela.
- **Marcela Claudia Simons Romero. (2010).** *Extracción de aceite crudo e pepa de uva con solvente*. Proyecto de Grado. Carrera Ingeniería Química. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- **Nancy María Balboa Acero. (2015).** *Determinación de pérdidas de aceite del proceso de prensado en la extracción de aceite en ALCOPALMA.S.A*. Trabajo de grado para la obtención del título de ingeniera química. Carrera de Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería Química. Universidad Central del Ecuador.
- **OFFARM. (2014).** *Ácidos grasos esenciales. Su influencia en las diferentes etapas de la vida*. ÁMBITO FARMACÉUTICO. [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 20 de Septiembre de 2018. Disponible en: <http://www.elsevier.es/es-revista-offarm-4-pdf-13073447>
- **Real Academia Española. (2014).** *Aceite*. RAE. [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 17 de Septiembre de 2018. Disponible en: <http://dle.rae.es/?id=0LndtGh>
- **Salvador Badui Dergal. (2006).** *Química de los Alimentos*, Editorial Pearson Addison Wesley, 4ª Edición. México.
- **URL, Heike Vibrans (ed.), (2009).** *Linaceae. Linum usitatissimum L. Linaza*. [Artículo en línea]. Fecha de consulta: 17 de Junio de 2018. Disponible en: <http://www.conabio.gob.mx/malezasdemexico/linaceae/linum-usitatissimum/fichas/ficha.htm>

- **Yeyxon Omar Galarraga Rivera. (2015).** *Diseño de una prensa de tornillo tipo expeller para la extracción de aceite vegetal virgen de la semilla de Maíz, para uso comestible.* Trabajo de grado presentado para optar al título de Ingeniero Mecánico. Facultad de Ingeniería Mecánica Pereira. Universidad Tecnológica de Pereira