

Referencias bibliográficas

Acción Cultural Loyola ACLO. (2014, Octubre 09). *Villa Montes: gobernación nacional y el INIAF, firman convenio interinstitucional para capacitar a profesionales en temas del maíz.* Fecha de consulta: 9 de octubre de 2015, de: <http://www.aclo.org.bo/bolivia/>

Ángela María Velásquez Valderrama (2008). *La tecnología de fluidos supercríticos, un proceso limpio para el sector industrial.* Fecha de consulta: diciembre de 2015, de: <http://www.lasallista.edu.co/fxcul/media/pdf/RevistaLimpia/vol3n2/88-97.pdf>

Bailey Alton E. *Aceites y Grasas Industriales.* Segunda Edición. Editorial Reverté Argentina S.C.A. Impreso en Buenos Aires.

Bernardini E. (1981). *Tecnología de Aceites y Grasas.* Primera Edición. Editorial Alhambra. España

Blademir Ciro Acosta (2004). *Caracterización Agroclimática y Determinación de las Demandas de Agua de los Cultivos de Papa y Maíz en la Cuenca del Río Tolomosa.* (Licenciado en Ing. Forestal). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. Tarija (Bolivia).

Brown G.G. (1965). *Operaciones Básicas de la Ingeniería Química.* Editorial Marín, Primera Edición. España.

Costa J., Cervera S. (1991). *Curso de ingeniería química-Introducción a los procesos, las operaciones unitarias y los fenómenos de transporte.* Fecha de consulta: abril de 2013, de: https://books.google.com.bo/books?id=XZNYpvnO_V8C&source=gbs_citations_module_r&redir_esc=y

Daniel franco. *Análisis de productos. Aceites no tradicionales.* Fecha de consulta: noviembre de 2013, de: <http://www.alimentosargentinos.gob.ar>

Daniel Franco. *Productos de maíz.* Fecha de consulta: noviembre de 2013, de: [http://www.alimentosargentinos.gob.ar/contenido/revista/ediciones/32/cadenas/farina ceos_maiz.htm](http://www.alimentosargentinos.gob.ar/contenido/revista/ediciones/32/cadenas/farina_ceos_maiz.htm)

En buenas manos. *Propiedades y Beneficios del Aceite Natural- Propiedades del Aceite de Maíz sin Refinar.* Fecha de consulta: abril de 2013, de: <http://propiedadesdelaceite.com/propiedades-del-aceite-de-maiz-sin-refinar.html>

FAO. *Aceites y grasas de origen vegetal y animal.* Fecha de consulta: diciembre de 2013, de: <http://www.fao.org/WAICENT/faoinfo/economic/faodef/FAODEFS/H232F.HTM>

FEDNA Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal 2015. *Aceites y oleínas de origen vegetal.* Fecha de consulta: diciembre de 2015, de: http://www.fundacionfedna.org/ingredientes_para_piensos/aceites-y-ole%C3%ADnas-de-origen-vegetal

Hilton Heredia García. (2014, Septiembre 01). *Híbridos potenciales. La producción de maíz se duplica en el chaco tarijeño.* Fecha de consulta: 19 de noviembre de 2015, de: <http://www.eldeber.com.bo/economia>

Instituto Boliviano de Normalización y Calidad IBNORCA-Instituto Argentino de Normalización y Certificación IRAM (2006). *Aceites Vegetales Aceite de Maíz.* Norma Argentina IRAM 5535.

Joan Ferré. *El diseño factorial completo 2².* Fecha de consulta: diciembre de 2015, de: <http://www.quimica.urv.es/quimio/general/disfact.pdf>

José Carlos Herrera de Pablo (2002). *Aplicación de las técnicas de extracción con fluidos supercríticos (SFE) y cromatografía de gases con detector selectivo de masas*

(GC-MSD) al análisis de residuos de buprofezin en frutas y hortalizas. Tesis doctoral. Universidad de Almería, facultad de ciencias experimentales.

Julio Calzada. Bolsa de Comercio de Rosario (2015, Marzo 06). *Breve radiografía del mercado de oleaginosas en EE.UU.* Publicaciones - Informativo Semanal. [Artículo en línea]. AÑO XXXII - N° 1698. Fecha de consulta: 20 de diciembre de 2015. Disponible en: <https://www.bcr.com.ar/Pages/Publicaciones/infoboletinsemanal.aspx?IdArticulo=1220>

Karen Giovanna Aramburo de la Cruz, Jorge Andrés González Cruz (2011). *Extracción de aceite de germen de maíz (Zea Mays L.) usando CO₂ supercrítico.* Universidad del Valle. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Química. Santiago de Cali Colombia. Disponible en: <http://bibliotecadigital.univalle.edu.co/bitstream/10893/7878/1/CB-0449464.pdf>

Marcela Claudia Simons Romero (2010). *Extracción de Aceite Crudo de Pepa de Uva con Solvente.* Investigación Aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

Marco Antonio Araoz Serpa (2006). *Caracterización de dos Variedades Mejoradas de Maíz IBTA ERQUIS-1 e IBTA ERQUIS-2 Para el Valle Central de Tarija.* (Licenciado en Ing. Forestal). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. Tarija (Bolivia).

Mazola. *El aceite de maíz Mazola es excelente.* Fecha de consulta: 9 de diciembre de 2015, de: <http://www.mazola.com>

Ministerio de agricultura ganadería y pesca. Presidencia de la nación Argentina (2010). *Maíz cadena de valor agregado alternativas de transformación e industrialización.* Fecha de consulta: 15 de diciembre de 2015, de: <http://www.cosechaypostcosecha.org/data/folleto/FolletoMaizConValorAgregado.pdf>

Ministerio de desarrollo rural y tierras. *Bolivia: superficie, producción y rendimiento por año agrícola según cultivo.* Fecha de consulta: 9 de octubre de 2015, de: <http://observatorio.agrobolivia.gob.bo>

Ministerio de fomento Industria y Comercio (MIFIC) Dirección de Política Comercial Externa (DPCE) Nicaragua (2007). *Maíz blanco.* Fecha de consulta: julio de 2013, de: <http://cenida.una.edu.ni/relectronicos/NE71N583m.pdf>

Notiboliviarrural. (2015, Abril 21). *Situación actual y tendencia del maíz en países de Sudamérica. La biotecnología es una alternativa para producir más.* Fecha de consulta: 18 de diciembre de 2015, de: <http://www.notiboliviarrural.com>

Oleofinos S.A. *Aceite de maíz. Beneficios y propiedades del aceite de maíz.* Fecha de consulta: 08 de enero de 2016, de: http://maiz.aceitescomestibles.com/index.php?option=com_taxonomy&tag=aceite%20de%20ma%C3%ADz&view=blogtags

Oleofinos S.A. *Beneficios y Propiedades del Aceite de Maíz.* Fecha de consulta: abril de 2013, de: <http://maiz.aceitescomestibles.com>

Procesos Bio. *Extracción solido-liquido.* Fecha de consulta: 25 de agosto de 2016, de: <http://procesosbio.wikispaces.com/Extracci%C3%B3n+s%C3%B3lido-liquido?responseToken=091299fdf61ca8a431d22c5f5313bba77>

Producción mundial maíz. (2016). *Maíz producción mundial 2016/2017.* Fecha de consulta: julio de 2016, de: <https://www.produccionmundialmaiz.com>

R. Carl Hoseney (1991). *Principios de Ciencia y Tecnología de los Cereales.* Editorial Acribia S.A.

René Velásquez. *Importancia mundial del maíz.* Fecha de consulta: 10 de octubre de 2015, de: <http://www.productoradesemillas.com>

Romer Elvis Felix Donaire (2012). *Seguimiento de la Metodología Escuelas de Campo en el Cultivo de Maíz en el Municipio de Entre Ríos.* (Licenciado en Ing.

Forestal). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. Tarija (Bolivia).

Scientific psychic. *Grasas, Aceites, Ácidos grasos, Triglicéridos.* Fecha de consulta: diciembre de 2015, de: <http://www.scientificpsychic.com/fitness/aceites-grasas1.html>

Sebastián Acuña Verrugio (2014). *El Maíz y su transformación en Harina.* Fecha de consulta: diciembre de 2015, de: <http://www.monografias.com/trabajos16/maiz-harina/maiz-harina.shtml>

Slideshare (2013). *Tipo y almacenamiento de maíz.* Fecha de consulta: 14 de enero de 2016, de: <http://es.slideshare.net/stefanyvasquez13/maizzz>

Ubaldo Gonzáles Alquinzones (1995). *El Maíz y su Conservación.* Primera Edición. Editorial Trillas. Impreso en México.

UnCOMO. *Cuáles son las propiedades del aceite de maíz.* Fecha de consulta: 15 de diciembre de 2015, de: <http://salud.uncomo.com>

Warren L. McCabe, Julian C. Smith, Peter Harriott. *Operaciones Unitarias en Ingeniería Química.* Editorial EDIGRAFOS S.A. Cuarta edición. España.

Wikipedia (2015). *Aceite vegetal.* Fecha de consulta: diciembre de 2015, de: https://es.wikipedia.org/wiki/Aceite_vegetal

Wikipedia (2016). *Diseño experimental.* Fecha de consulta: Julio de 2016, de: https://es.wikipedia.org/wiki/Dise%C3%B1o_experimental

Wikipedia (2016). *Extractor Soxhlet.* Fecha de consulta: Julio de 2016, de: https://es.wikipedia.org/wiki/Extractor_Soxhlet

Wildo Pimentel Molina (2012). *Mejoramiento del Maíz Criollo (Zea Mayz L.) Variedad Kulli. Fase IV.* (Licenciado en Ing. Forestal). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales. Tarija (Bolivia).