

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alambiques (2017) (Página disponible). El ron cubano: origen, tipos y proceso de elaboración. Fecha de consulta: 5 de agosto de 2021. Disponible en:

http://www.alambiques.com/ron_cubano.htm

Atlas Big (2018) (Página disponible). *Los principales países productores de caña de azúcar del mundo*. Fecha de consulta: 2 de agosto de 2021. Disponible en:

<https://www.atlasbig.com/es-mx/paises-por-produccion-de-cana-de-azucar>

Cárcamo, M. (2014). *Estudio de los cambios químicos y organolépticos en el añejamiento de alcohol etílico, tipo REN, en la producción de Ron liviano a nivel laboratorio, utilizando madera de roble en diferentes condiciones*. Investigación aplicada. (Licenciado en ing. Química). Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería. Ciudad de Guatemala, Guatemala.

Casco, G. (2005). *Caracterización química de tres marcas comerciales de aguardiente en Honduras*. Investigación aplicada. (Licenciado en Ingeniería Agroindustrial). Universidad Zamorano. Tegucigalpa, Honduras.

Cussianovich, K (2016). *Obtención y Caracterización de aguardiente de 40° G.L. a partir de gaseosas y néctar de descarte*. Investigación aplicada. (Licenciado en ingeniería en industria alimentaria). Universidad Nacional Agraria La Molina. Facultad de Industrias Alimentarias. Lima, Perú.

Disevil (2018, agosto 9), (página disponible). *Ron, conoce su historia*. Fecha de consulta 18 de junio de 2020. Disponible en:

<https://disevil.com/blog/ron-rum-o-rhum/>

El Deber (2018, noviembre 5) (página disponible). *La producción de azúcar supera los 10 millones de quintales*. Fecha de consulta: 3 de agosto de 2021. Disponible en:

https://eldeber.com.bo/economia/la-produccion-de-azucar-supera-los-10-millones-de-quintales_111121

El Deber (2021, mayo 16) (página disponible). *Industrias prevén saldo de 3 millones de quintales de azúcar para la exportación*. Fecha de consulta: 5 de agosto de 2021. Disponible en:

https://eldeber.com.bo/economia/industrias-preven-saldo-de-3-millones-de-quintales-de-azucar-para-la-exportacion_231856

El país (2018, noviembre 9) (página disponible). *Iabsa supera el medio millón de quintales y cierra la zafra*. Fecha de consulta: 4 de agosto de 2021. Disponible en:

https://elpais.bo/tarija/20181109_iabsa-supera-el-medio-millon-de-quintales-y-cierra-la-zafra.html

El viejo roble (2017), (página disponible). *Historia Industrias viejo roble*. Fecha de consulta: 21 de junio de 2020. Disponible en:

<http://elviejoroble.com.bo/historia/>

Fajardo Castillo Erika Esperanza y Sarmiento Forero Sandra Constanza (2007). *Evaluación de melaza de caña como sustrato para la Producción de saccharomyces cerevisiae*. Investigación aplicada. (Licenciado en Microbiólogo industrial). Pontificia Universidad Javeriana. Facultad de ciencias básicas. Bogotá, Colombia.

Foust Alan S. & Wenzel Leonard & Curtis Clump & Maus Louis (1987). *Principios de operaciones unitarias*. Editorial Continental. Segunda Edición. México.

Garzón, Bodegas (2018, octubre 11), (página disponible). *Fermentación alcohólica*. Fecha de consulta: 4 de julio de 2020. Disponible en:

<https://bodegagarzon.com/es/blog/fermentacion-alcoholica/>

Garzón Castaño, Sandra Catalina (2009). *Estudio comparativo para la producción de etanol entre Saccharomyces cerevisiae silvestre, Saccharomyces cerevisiae ATCC 9763 y Cándida utilis ATCC 9950*. Investigación aplicada. (Licenciado en Químico industrial). Universidad Tecnológica de Pereira. Facultad de Tecnología. Pereira, Colombia.

Guarín Mendoza, Liliana María (2003). *Mejoramiento del equipo utilizado para la elaboración de ron mezcla en el área de elaboración de licores, industria licorera de Caldas.* Optimización de planta industrial. (Licenciado en Ingeniería Química). Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ingeniería y Arquitectura. Manizales, Colombia.

Hernández Ayón, Francisco Javier (2013). *El sector cañero en Nayarit desde una perspectiva organizacional y ambiental.* Editorial: Fundación Universitaria Andaluza Inca Garcilaso. Primera edición. España.

Obtenido de: <http://www.eumed.net/libros-gratis/2013a/1333/index.htm>

Ingenio Azucarero de Guabirá Sociedad Anónima, (2017), (página disponible). *Productos.* Fecha de consulta: 1 de agosto de 2021. Disponible en:

<https://www.guabira.com/productos.html-0>

Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE) (2020, febrero 21). *Bolivia: Importación de bebidas.* Boletín electrónico semanal. [Artículo en línea]. N° 855. Fecha de consulta: 21 de junio del 2020. Disponible en:

https://ibce.org.bo/images/ibcecifras_documentos/Cifras-855-Bolivia-Importacion-bebidas.pdf

IQR (2020, mayo 22) (página disponible). *Definición de destilación.* Fecha de consulta: 7 de agosto. Disponible en:

<https://www.ingenieriaquimicareviews.com/2020/05/destilacion-definicion.html>

Jeri, L. V. (2015). *Estudio comparativo de la eficiencia de fermentación en melaza clarificada y melaza sin clarificar en la producción de alcohol etílico.* Investigación aplicada. (Licenciado en Ing. Química). Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Facultad de Ingeniería Química e Industrias Alimentarias. Lambayeque (Perú).

Licoret (2019, marzo 6), (página disponible). *Origen y Curiosidades sobre el Ron.* Fecha de consulta: 20 de junio de 2020. Disponible en:

<https://licoret.com/blog/origen-y-curiosidades-sobre-el-ron/>

López, J. (2016), (página disponible). *Destilación Continua*. Fecha de consulta 6 de julio de 2020. Disponible en:

https://www.academia.edu/27117337/Destilacion_continua

Marcano, José (2009), (página disponible). El Ron, tradición de las Antillas. Fecha de consulta: 19 de junio de 2020. Disponible en:

<https://mipais.jmarcano.com/economia/ron.html>

Mercado Azúcar (2020, octubre 23) (página disponible). Los 8 principales productores de azúcar del mundo. Fecha de consulta: 2 de agosto de 2021. Disponible en:

<https://mercadoazucar.com/los-8-principales-productores-de-azucar-del-mundo/>

Ministerio de desarrollo productivo y economía plural (2013). *Boletín informativo azúcar*. [Artículo en línea]. Número 12. Páginas 5. Fecha de consulta: 3 de agosto de 2021.

Disponible en:

https://siip.produccion.gob.bo/noticias/files/123_0406201487doc_12%20AZUCAR.pdf

Misumiller (2016), (página disponible). *La historia del Ron*. Fecha de consulta: 18 de junio de 2020. Disponible en:

https://www.misumiller.es/blog/86_EL-RON

Moya, Nancy (2017), (página disponible). *Proceso de Esterilización*. Fecha de consulta: 3 de julio de 2020. Disponible en:

http://afam.org.ar/textos/13_08/proceso_estirilizacion.pdf

NB-324012, (2003). BEBIDAS ALCOHÓLICAS -aguardientes y licores - ron-requisitos. *NORMA BOLIVIANA*. Ibnorca.

Nieto, Hernán (2009). *Evaluación de las condiciones de la fermentación alcohólica utilizando Saccharomyces cerevisiae y jugo de caña de azúcar como sustrato para obtener etanol*. Investigación aplicada. (Licenciado en Ingeniería en Biotecnología). Escuela Politécnica del Ejército. Departamento de ciencias de la vida. Sangolqui, Ecuador.

Normativa Técnica Peruana (2006). *Proyecto Reglamento Ron.* Dirección de normalización, INACAL. Lima, Perú.

Ocon G. J. & Tojo B. G. (1966). *Problemas de ingeniería Química, Operaciones Básicas, tomo I.* Editorial Aguilar. Segunda Edición. Madrid, España.

Osorio, Guillermo (2007). *Buenas prácticas agrícolas –BPA- y buenas prácticas de manufactura –BPM- en la producción de caña y panela.* Editorial FAO. Primera edición. Medellín, Colombia.

Quevedo Villacres, Amparo Maricela (2020). *Optimización del proceso de añejamiento acelerado de aguardiente de la provincia de Pastaza.* Optimización de proceso industrial. (Licenciado en Ingeniería Agroindustrial). Universidad Estatal Amazónica. Facultad de ciencias de la tierra. Puyo, Ecuador.

Sntgcuba (2016, abril 16), *El emigrante español, Facundo Bacardí, inició la tradición del Ron de Cuba.* Santiago 24 horas. [Artículo en línea]. Fecha de consulta 20 de junio de 2020, disponible en:

<https://www.noticiasdesantiagodecuba.com/emigrante-espanol-facundo-bacardi-inicio-la-tradicion-del-ron-cuba/>