

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

Correa, N. (2008). *Operación Unitaria Destilación*. Investigación Aplicada (Licenciada en Control de Alimentos). Universidad Técnica Federico Santa María. Viña del Mar (Chile).

Daroca Aparicio, A. W. (2014). *Elaboración de Brandy a partir de Uva Blanca Moscatel de Alejandría*. Investigación Aplicada (Licenciado en Ing. Química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia).

Gabriel Alejandro Filippi. (2008, Agosto 11). *El mundo de Vino*. Fecha de consulta 14 de marzo de 2017, **de:**

<http://todoelmundodelvino.blogspot.com/2008/08/historia-del-vino.html>.

Iberian Coppers S.A. *Destilarias Eau.de.Vie*. Fecha de consulta 14 de marzo de 2017, **de:**

<https://www.copper-alembic.com/es/pagina/historia-de-la-destilacion>.

Jimmy Wales-Larry Sanger. (2001, Enero 15). *Wikipedia, La enciclopedia libre. Aguardiente*. Fecha de consulta 20 de marzo de 2017, **de:**

<https://es.wikipedia.org/wiki/Aguardiente>.

José Hidalgo Togoeres. (2013, Junio 17). *Filtración tangencial en vinos (cross flow filtration - tangential filtration)*. Fecha de consulta 21 de marzo de 2017, **de:**

<http://urbinavinos.blogspot.com/2013/06/filtracion-tangencial-en-vinos-cross.html>.

Luisa de la borda. (2009, Septiembre 12). *La destilación del vino*. Fecha de consulta 06 de abril de 2017, **de:**

<http://www.vix.com/es/imj/gourmet/2010/08/03/la-destilacion-del-vino>

Oficina Nacional para la Informatización (ONI). (2009). *EcuRed, Conocimiento con todos y para todos. Aguardiente*. Fecha de consulta 16 de marzo de 2017, **de:**

<https://www.ecured.cu/Aguardiente>

Sofía Sarabia. (2009). *No es lo mismo brandy que coñac, ¿o sí?*. Fecha de consulta 09 de junio de 2017, **de:**

<http://www.univision.com/estilo-de-vida/vinos-cervezas-y-licores/no-es-lo-mismo-brandy-que-conac-o-si>.

TP. Laboratorio Químico. *¿Qué es la Destilación?*. Fecha de consulta 02 de abril de 2017, **de:**

<https://www.tplaboratorioquimico.com/laboratorio-quimico/procedimientos-basicos-de-laboratorio/que-es-la-destilacion.html>

- Requisitos (Segunda revisión)