

Bibliografía

ARGENVIÑO (s.f.). Rumbovino (2019). Recuperado el 03 de Mayo de 2019, de: <http://rumbovino.blogspot.com/p/la-vid-y-la-uva.html>

Baracatt, J. (2013). "La vitivinicultura en Bolivia". Ponencia presentada en *XVI Congreso Latinoamericano de Viticultura y enología*, Tarija, Bolivia, noviembre del 2013.

BARZ A., et al. (2005). Colección Tecnología de Alimentos. Operaciones Unitarias en la Ingeniería de Alimentos. Barcelona, España, Editorial Mundi-Prensa.

Berenson, S. A. (08 de Junio de 2011). Enología. Recuperado el 21 de Mayo de 2019, de: <https://enologia.blogia.com/2011/060802-el-vino-definiciones.php>

BLOUIN J. (1989). La qualité par le pressurage. *Rev Fr OEnol*, 118: 31-36.

BORDEU, E. (2006). Microorganismos en Enología. Santiago de Chile, Editorial Universitaria.

BOULTON R.B., et al. (2006). Práctica de la elaboración de Vino. Zaragoza España, Editorial Acribia.

BUITRAGO, A. (2014, mayo). La vitivinicultura emergente en Bolivia y las oportunidades para el Singani. *RIVAR*. Vol. 1, pp. 90-102

CENAVIT. POA (2016). <http://www.cenavit.org/archivos/POA-2016.pdf>. (Consultado 10/9/2018).

CHANG, R. (2002). Química. USA, Editorial Mc Graw Hill.

CONTRERAS, M. J. (2017). *Estudio de la evolución de parámetros de color en vinos de ribera del duero, utilización de herramientas estadísticas y aplicaciones de interés para la industria vinícola* (Tesis doctoral). Universidad de Burgos. Disponible en: http://riubu.ubu.es/bitstream/10259/4508/1/Contreras_Fern%C3%A1ndez.pdf

ENVINADO.COM. (s.f.). (2019). Recuperado el 27 de Mayo de 2019, de: <https://www.facebook.com/vinosargentinosmendoza/posts/1662239300658017/>

FLANZY C. (2003). Enología: Fundamentos Científicos y Tecnológicos. Madrid, España, Editorial AMV y Mundi-Prensa.

Fresno, J. S. (29 de Diciembre de 2015). Ciencia en comun. Recuperado el 22 de Mayo de 2019, de <https://cienciaencomun.wordpress.com/2015/12/29/quimica-uva/>

Gade, D (2005). *Vitivinicultura andina: difusión, medio ambiente y adaptación cultural*. Treballs de la SCG, 2005: 69- 87.

Hablemos de alimentos. (s.f.). (2019). Recuperado el 02 de Junio de 2019, de <http://hablemosdealimentos.com/c-frutas/la-uva/>

Hans Soria, A. D. (2012). "Dificultades no frenan avance de Vitivinicultura en Bolivia". *Los Tiempos*, 2012.

HIDALGO, T. J. (2011). "Tratado de Enología". 2 Tomos. Ed. Mundi-Prensa. pp 18

LABODEGASALVA. (2017 de Mayo de 30). Recuperado el 25 de Mayo de 2019, de: <https://labodegadesalva.wordpress.com/2017/03/30/morfologia-de-la-vid-y-de-la-uva/>

LLANOS, D. L. (2014). Determinación de parámetros óptimos. Recuperado el 29 de Mayo de 2019, de: <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/12029/MT-1716Martinez%20Llanos%2C%20David%20Luperio.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

LS. (s.f.) (2019). Recuperado el 25 de Mayo de 2019, de: <https://labodegadesalva.wordpress.com/2017/03/30/morfologia-de-la-vid-y-de-la-uva/>

22.

M.D.A.R. (16 de Enero de 2017). ES PUPUT. Recuperado el 01 de Junio de 2019, de <https://loly45.blogspot.com/2017/01/propiedades-organolepticacolorsabor-y.html>

MIJARES Y SÁEZ, (1998). Mijares, M. I. y J. A. Sáez Illobre, (1998). "El vino de la Cepa a la copa". 2º Edición. Editorial Mundi Prensa.

MIÑO, J. E. (2012). *Desarrollo de una tecnología para elaborar vino blanco común con vitis no vinífera cultivada en Misiones, Argentina* (Tesis doctoral). Universidad

Central “Marta Abreu” de Las Villas. Disponible en: <http://dspace.uclv.edu.cu/bitstream/handle/123456789/6605/Juan%20Esteban%20Mi%20C3%B1o%20Vald%C3%A9s.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

MORENO, A. A. (2013). *Técnicas enológicas de frío y enzimáticas aplicadas a la extractabilidad del syrah, cabernet sauvignon y monastrell* (tesis de pregrado). Universidad de Murcia, España. Disponible en: <https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/120429/TAAMP.pdf;jsessionid=DD57BB9C51DD4FDB41D62614552AB24D?sequence=1>

MORENO, J. J. Y PEINADO, R. A. (2009). “Química Enológica”. AMV Ediciones. Mundi-Prensa Editorial. 511 pp.

Robles, G. (2019). *Vino blanco*. Consultado 12 marzo de 2019 de: http://www.asturiasadaptada.org/intranet/imagenes/us2x_1_doc_201008_501.pdf

SALVADOR, J. A. (2016). *Mercado internacional del vino. Intentos de modelización y estrategias territoriales de comercialización en España* (Tesis doctoral). Universidad de Valladolid, España. Disponible en: <https://uvadoc.uva.es/bitstream/10324/23031/1/Tesis1244-170419.pdf>

VINETUR. (s.f.). (2019). VINETUR. Recuperado el 02 de Junio de 2019, de <https://www.vinetur.com/2018112148793/la-produccion-mundial-de-vino-alcanza-los-27900-millones-de-litros-en-2018-un-13-mas.html>

VINOPACK. (15 de Noviembre de 2015). Recuperado el 28 de Mayo de 2019, de <https://www.vinopack.es/criterios-que-determinan-la-calidad-en-el-vino>

Vinoteca Web. (s.f.). (2019). Recuperado el 26 de Mayo de 2019, de <http://vinotecaweb.com/producto/tipos-de-vinos/>

VITICULTURA - Fundamentos para optimizar, producción y calidad (Gonzalo F. Gil - PhilippoPszczółkowski)