

## BIBLIOGRAFIA

- **Arroyo, U. et al (2018).** *Informe de Estado de Situación sobre “Frutas y Hortalizas: Nutrición y Salud en la España del S. XXI”* [Libro en línea]. Fundación Española de la Nutrición (FEN). Fecha de consulta: 08 de junio de 2019. Disponible en : <http://www.fen.org.es/mercadoFen/pdfs/remolacha.pdf>
- **Brito et al. (2016, agosto).** *Obtención De Alcohol A Partir De Remolacha.* European Scientific Journal. [Artículo en línea]. pp 247. Fecha de consulta: 24 de abril de 2019. Disponible en: <http://eujournal.org/index.php/esj/article/view/7921/7620>
- **Carvalho et al. (2008, noviembre).** *Bioetanol de caña de azúcar. Energía para el desarrollo sostenible [Libro en línea].* Coordinación BNDES y CGEE. Fecha de consulta: 20 de abril de 2019. Disponible en: <http://www.olade.org/sites/default/files/CIDA/Biocomustibles/CEPAL/bioetanol%20ca%C3%B1a%20de%20azucar.pdf>
- **Delius Carlos E. (2008, marzo).** *Producción de etanol: Una oportunidad para Bolivia.* Revista Virtual Redesma. [Artículo en línea]. pp 61. Fecha de consulta: 25 de abril de 2019. Disponible en: <http://www.revistasbolivianas.org.bo/pdf/rvr/v2n1/a06.pdf>
- **Dickinson, J. et al. (2003, febrero 3).** *Metabolism and molecular physiology of Saccharomyces cerevisiae.* Inc, 4° ed London.
- **Dr. Murry Tamers.(2006,junio 1)***Distinguiendo entre el bioetanol y el etanol de petróleo.* *Beta Analytic [Artículo en línea].* pp 7. Fecha de consulta: 17 de marzo de 2019. Disponible en: <https://www.betalabservices.com/espanol/biocombustibles/bioetanol-versus-etanol-de-petroleo.html>
- **Empresas MediaS.L.(2018, enero 15)** *Frutas y hortalizas.* Fecha de consulta: 08 de junio de 2019, de: <https://www.frutas-hortalizas.com/Hortalizas/Presentacion-Remolacha.html>

- **Gelambi. (2003, octubre 12)** *Monosacáridos: características, funciones y ejemplos* Fecha de consulta: 20 de junio de 2019, de: <https://www.lifeder.com/ejemplos-de-monosacaridos/>
- **Instituto Nacional De Estadísticas (INE). (2019, Enero 5).***La producción de remolacha en Tarija del 2012 al 2017.* Fecha de consulta: 20 de marzo 2019, de: <https://www.ine.gob.bo/index.php/prensa/monitoreo-de-prensa/item/2754-gobierno-buscara-acordar-un-precio-razonable-para-la-compra-de-alcohol-destinando-a-la-produccion-de-etanol?>
- **Juan Salinas (2018, noviembre 2).** *Súper etanol 92 impulsa al gobierno y a los privados a generar etanol 97 e biodiesel.* *Él Deber.* [Artículo en línea]. pp 3. Fecha de consulta: 24 de abril de 2019. Disponible en: <https://www.eldeber.com.bo/economia/Super-Etanol-92-impulsa-al-Gobierno-y-a-los-privados-a-generar-etanol-97-y-biodiesel-20181101-8506.html>
- **Leyva.(2018,diciembre 07)** *Remolacha (betabel).* Fecha de consulta: 08 de junio de 2019, de: <https://www.tuberculos.org/remolacha/>
- **Márquez y Zabala. (2008, febrero 18).** *Respiración Celular.* Fecha de Consulta 10 de junio de 2019, de: <http://genomasur.com/lecturas.htm>.
- **Mateos, P. (2010).** *Tipos de Fermentadores.* Fecha de consulta 5 de junio de 2019, de: <http://darwin.usal.es/profesores/pfmg/sefin/MI/tema12MI.html>
- **Ocon y Tojo, (2005).** *Problemas de Ingeniería Química.* Editorial Warren I. Mccabe. company Inc., 7º ed España,
- **Roberto Salomón (2007, Julio 20)** *Etanol.* Fecha de consulta 17 de marzo de 2019, de: <http://www.cubasolar.cu/biblioteca/energia/Energia29/HTML/articulo07.htm>
- **Ucha. (2009, abril 10)** *Definición de Carbohidratos.* Fecha de consulta: 22 de junio de 2019, de: <https://www.definicionabc.com/salud/carbohidratos.php>

- **United States Department of Agriculture(USDA).(2018, Abril 07).** *National Nutrient Database for Standard Reference Legacy Release.* Fecha de consulta:08 de junio de 2019, disponible en:  
  
<https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/11080?fgcd=&sort=default&offset=&format=Full&new=&measureby=&Qv=1&ds=&qt=&gp=&qa=&qn=&q=&ing=>
- **Vázquez y Dacosta. (2007, mayo 1).** *Fermentación alcohólica: Una opción para la producción de energía renovable a partir de desechos agrícolas.* scielo.unam.mx. [artículo en línea]. pp 252. Fecha de consulta 15 de junio de 2019. Disponible en: <http://scielo.unam.mx/pdf/iit/v8n4/v8n4a4.pdf>
- **Villada, P. (2010).** *Determinación experimental de las condiciones de operación para el proceso de hidrólisis enzimática del almidón de yuca nativa de la región amazónica.* Investigación aplicada (Licenciatura en Ing. química). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, Departamento de Química. Bogotá (Colombia).