

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

- **Ariel, Ruiz. (2009).** *La seguridad Energética De América Latina Y El Caribe En El Contexto Mundial* [libro en línea]. Serie de investigación (CEPAL). Fecha de consulta: 30 de marzo 2014. Disponible en:  
<http://www.eclac.cl/publicaciones/xml/3/32123/lc12828e.pdf>
- **Abad, M. (2013).** *Biocombustibles*. [libro en línea]. Serie de investigadores (Anuario OPYPA 2013). Fecha de consulta 8 de abril de 2014. Disponible en:  
<http://www.mgap.gub.uy/opypa/ANUARIOS/Anuario2013/material/pdf/pdf>
- **Ballesteros, M. (2006, noviembre 2).** *Carburante Sin Petróleo: Bioetanol*. Investigación y Ciencia [artículo en línea]. pp 79-80. Fecha de consulta 1 de abril de 2014. Disponible en: <http://www.investigacionyciencia.es/files/5392.pdf>
- **Brumovsky, L. (2010).** *Química del Almidón*. Fecha de consulta 8 de abril de 2014, de: <http://www.aulavirtual-exactas.dyndns.org/>
- **Centro Internacional de la Papa (CIP), (2012, noviembre 8).** *Producción de papa da \$us 335 millones*. [La Prensa]. pp 10. Fecha de consulta: 4 abril 2014. Disponible en:  
[http://www.laprensa.com.bo/diario/actualidad/economia/20121108/produccion-de-papa-da-us-335-millones\\_37399\\_59852.html](http://www.laprensa.com.bo/diario/actualidad/economia/20121108/produccion-de-papa-da-us-335-millones_37399_59852.html)
- **Dickinson, J. et al. (2003, febrero 3).** *Metabolism and molecular physiology of Saccharomyces cerevisiae*. Inc, 4° ed London.
- **Instituto Nacional de Estadística (INE). (2013, septiembre 15).** *Estadísticas Del Cultivo De Papa*. Fecha de consulta: 4 abril 2014, de:  
<http://www.agrobolivia.gob.bo/compendio2012/files/assets/downloads/page0087.pdf>

- **Instituto de Innovación Agraria y Forestal (INIAF), (2013, abril 24).** *Al año, cada boliviano consume un promedio de 92 kilos de papa.* [Radio FM Bolivi.Net]. pp 1. Fecha de consulta: 4 abril 2014. Disponible en: <http://www.fmbolivia.net/noticia58735-al-ao-cada-boliviano-consume-un-promedio-de-92-kilos-de-papa.html>
- **Instituto Nacional de Estadística (INE). (2013, septiembre 15).** *Estadísticas Del Cultivo De Papa.* Fecha de consulta: 4 abril 2014, de: <http://www.agrobolivia.gob.bo/compendio2012/files/assets/downloads/page0087.pdf>
- **Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). (2007).** *Atlas de la Agroenergía y los Biocombustibles en las Américas.* [Libro en línea]. Serie de investigadores (IICA, 2007). Fecha de consulta 5 de mayo de 2014. Disponible en: <http://www.iica.int>
- **Mateos, P. (2010).** *Tipos de Fermentadores.* Fecha de consulta 5 de junio de 2014, de: <http://darwin.usal.es/profesores/pfmg/sefin/MI/tema12MI.html>.
- **Márquez y Zabala. (2008, febrero 18).** *Respiración Celular.* Fecha de Consulta 10 de agosto 2014, de: <http://genomasur.com/lecturas.htm>.
- **Moreno, B. N. (1986).** *Determinación de los parámetros experimentales para la obtención de hojuelas de papa deshidratada.* Investigación aplicada (Licenciatura en Ing. química). Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, Departamento de Química. Santa fé de Bogotá (Colombia).
- **Sarah Dougherty (2006, noviembre 3).** *El debate energético: ¿Es el etanol la solución?.* Fecha de consulta: 30 de marzo de 2014, de: [https://www.frbatlanta.org/pubs/econsouth/06q3-espanol\\_el\\_debate\\_energetico\\_es\\_el\\_etanol\\_la\\_solucion.cfm](https://www.frbatlanta.org/pubs/econsouth/06q3-espanol_el_debate_energetico_es_el_etanol_la_solucion.cfm).

- **Sánchez y Cardona. (2005, noviembre 1).** *Producción biotecnológica de alcohol carburante: obtención a partir de diferentes materias primas.* Interciencia [artículo en línea]. Vol. 30. pp 673. Fecha de consulta 5 de agosto de 2014. Disponible en: <http://interciencia@ivic.ve>.
- **Sonia Liliana Pertuz Cruz.** *LA PAPA (Solanum Tuberosum L) Composición química y valor nutricional del tubérculo.* Fecha de consulta 30 de marzo de 2014, de: <http://www.fedepapa.com/wp-content/uploads/pdf/memorias/podernutricional.pdf>.
- **Ocon y Tojo, (2005).** *Problemas de Ingeniería Química.* Editorial Warren I. Mccabe. company Inc., 7º ed España,
- **Pardo y Rivera. (2004, marzo 2).** *Estudio cinético de la hidrólisis enzimática de almidón de papa.* Investigación y Ciencia [artículo en línea]. pp 66-80. Fecha de consulta 1 de abril de 2014. Disponible en: <http://www.ingenieriadeinvestigacioniNº54.es/files/5592.pdf>
- **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 agosto de 2014. 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).