

BIBLIOGRAFÍA

1. Documentos:

- **CAINCO (Cámara de Industrias, Comercio, Servicios y Turismo de Santa Cruz) IBCE (Instituto Boliviano de Comercio Exterior) (2008), *BIOCOMBUSTIBLES SOSTENIBLES EN BOLIVIA***, Santa Cruz noviembre de 2008.
- **IBCE Instituto Boliviano de Comercio Exterior (2008). “BOLIVIA: ESTUDIO DE CASO PARA LA MESA REDONDA SOBRE BIOCOMBUSTIBLES SOSTENIBLES”**. Santa Cruz de la Sierra – Bolivia. Fecha de consulta: 6 de agosto de 2012.
- **ICS 13. 030 NORMA BOLIVIANA NB 742-760 (1996). NORMA BOLIVIANA DE RESIDUOS SÓLIDOS**. Ministerio de Desarrollo Humano Secretaria Nacional de Participación Popular. Resolución Secretarial No. 383, La Paz. 28 nov. 1996. Fecha de consulta: 9 de agosto de 2012.
- **Informe de ensayo de laboratorio (2012). CENTRO DE ANÁLISIS, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (CEANID). De la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija-Bolivia.**

2. Páginas web:

- **Carlos Eduardo Rosado Pech, (2012), ESTADO DEL ARTE DE LA INVESTIGACIÓN DE LA BIOMASA COMO ALTERNATIVA ENERGÉTICA**. Fecha de consulta: 18 de julio de 2012.
Disponible en:
<http://www.monografias.com/trabajos94/estado-del-arte-investigacion-biomasa-como-alternativa-energetica/estado-del-arte-investigacion-biomasa-como-alternativa-energetica.shtml#ixzz3f3E25NXj>.
- **Ángeles Carbajal, 2012. "MANUAL DE NUTRICIÓN"**. Fecha de consulta: 18 de julio de 2012.
Disponible en: http://www.natureduca.com/anat_nutric_alimentos4.php
- **Miliarium (2008), BIOETANOL**: Fecha de consulta: 18 de julio de 2012.
Disponible en:
<http://www.miliarium.com/Bibliografia/Monografias/Biocombustibles/Bioetanol.asp>

- **Gutiérrez S. (2009).** *OBTENCIÓN DE BIOETANOL A PARTIR DEL MANGO CRIOLLO DEL ISTMO DE TEHUANTEPEC.* Ingeniería química. Universidad del ITSMO. Santo Domingo Tehuantepec (México). Fecha de consulta: 24 de junio de 2012.

Disponible en:
http://www.unistmo.edu.mx/tesis_Teh/tesis_digitales/6.-%202009%20JUNIO_Santiago%20Esteva%20Gutierrez.pdf
- **Quizhpi López L. F. (2008).** *OBTENCION DE ETANOL A PARTIR DE LOS RESIDUOS ORGANICOS DE LA SECCION DE FRUTAS DEL MERCADO MAYORISTA DE RIOBAMBA.* Ingeniería química. Escuela Superior Politécnica de Chimborazo. Riobamba (Ecuador). Fecha de consulta: 24 de junio de 2012.

Disponible en: <http://hdl.handle.net/123456789/226>
- **Dr. Martínez I. (2008)** *PRODUCCION DE BIOETANOL.* Universidad Iberoamericana. Ciudad de México. Fecha de consulta: 24 de junio de 2012.

Disponible en: http://fjartnmusic.com/Personal/8o_Semestre_files/BioEtOH.pdf
- **Tomas Pejo M. E. (2012)** *BIOETANOL DE PAJA DE TRIGO: ESTRATEGIAS DE INTEGRACIÓN DE LAS ETAPAS DEL PROCESO.* Departamento de Microbiología. Universidad Complutense de Madrid. (España). Fecha de consulta: 24 de junio de 2012. Disponible en: <http://eprints.ucm.es/10802/1/T31774.pdf>
- **Lic. Grespo Melgar C. F. (2009).** *SECCION, AISLAMIENTO E IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS ANAEROBIOS TERMOLFILOS PRODUCTORE DE ETANOL.* Universidad Mayor de San Andrés. La Paz (Bolivia). Fecha de consulta: 24 de junio de 2012.

Disponible en: <http://www.documentation.ird.fr/hor/fdi:010050531>
- **Revista Virtual REDESMA vol.2 no.1.** *PRODUCCIÓN DE ETANOL: UNA OPORTUNIDAD PARA BOLIVIA.* La Paz Mar. 2008. Fecha de consulta: 24 de junio de 2012. Disponible en: <http://revistavirtual.redesma.org/vol3/articulo4.php?id=c1>
- **Notas de Prensa del IBCE.** *“PRODUCTORES TARIJEÑOS DEMANDAN PROYECTOS DE BIOCOMBUSTIBLES PARA SUMARSE CON OFERTA AGRICOLA.* Tarija, diciembre de 2008. Fecha de consulta: 25 de junio de 2012.

Disponible en: <http://www.biocombustiblesbolivia.org.bo/>

- **Revista Científica Guillermo de Ockham, Vol. 7, Núm. *HIDRÓLISIS Y FERMENTACIÓN ALCOHÓLICA SIMULTÁNEA (HFS) DEL RESIDUO AGROINDUSTRIAL DEL MANGO COMÚN***. Universidad de San Buenaventura, Sede Cali Colombia, diciembre de 2009. Fecha de consulta: 06 de agosto de 2012. Disponible en: <http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/1053/105312927004.pdf>
- **Vásquez C. Ruiz C. Arango D. (2006). *PRODUCCIÓN DE ETANOL ABSOLUTO POR DESTILACIÓN EXTRACTIVA COMBINADA CON EFECTO SALINO***. Universidad de Antioquia. Fecha de consulta: 06 de agosto de 2012. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S001273532007000100006&script=sci_ar text
- **Ahuja Jiménez J. (2011). *DEGRADACIÓN DE AZUCARES POR HIDRÓLISIS ACIDA***. Ingeniería Química. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Fecha de consulta: 06 de agosto de 2012. Disponible en: <http://bibliotecavirtual.dgb.umich.mx:8083/jspui/bitstream/123456789/248/1/DEGRADACIONDEAZUCARESPORHIDROLISISACIDA.pdf>
- **Fundación wikimedia, inc. (2012). *FERMENTACION ALCOHOLICA***. Fecha de consulta: 13 de agosto de 2012. Disponible en: http://es.wikipedia.org/wiki/Fermentaci%C3%B3n_alcoh%C3%B3lica
- **N. Aguilar Rivera y M. J. Canizales Vega (2004). *CINETICA DE LA HIDRÓLISIS ACIDA DE LA CASCARILLA DE CEBADA***. Revista Mexicana de Ing. Química. Vol. 3. Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa. Distrito Federal México. Fecha de consulta: 13 de agosto de 2012. Disponible en: <http://redalyc.uaemex.mx/pdf/620/62030304.pdf>
- **Elsa M. Fonseca S. (2006). *HIDRÓLISIS ACIDA DE SUSTRATOS RESIDUALES AGROINDRUSTRIALES COLOMBIANOS***. Fundación Universitaria Manuela Beltrán. Bogotá-Colombia. Fecha de consulta: 27 de agosto de 2012. Disponible en: <http://redalyc.uaemex.mx/pdf/304/30400802.pdf>
- **Victoria Andrea Cortinez Villalobos V. (2010). *COMPARACIÓN DE PRETRATAMIENTOS EN RESIDUOS FORESTALES PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL DE SEGUNDA GENERACIÓN: HIDRÓLISIS ÁCIDA Y LÍQUIDOS IÓNICOS***. Universidad de Chile. Santiago de Chile. Fecha de consulta: 27 de agosto de 2012. Disponible en: http://www.cybertesis.uchile.cl/tesis/uchile/2010/cf-cortinez_vv/pdfAmont/cf-cortinez_vv.pdf

- **Anabel Sánchez Miguel (2011).** *FERMENTACIÓN DE MALTA EMPLEANDO UN SISTEMA SEMICONTINUO EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE CERVEZA.* Universidad Tecnológica de la Mixteca, HUAJUAPAN DE LEÓN, OAXACA, febrero 2011. Fecha de consulta: 27 de agosto de 2012. Disponible en: http://jupiter.utm.mx/~tesis_dig/11360.pdf
- **Grupo de Investigación INMECNAR (2011).** *PROCESO DE PRODUCCION DE ETANOL A PARTIR DE MELAZAS.* Facultad de Ingeniería Corporación Universitaria Autónoma de Nariño. Fecha de consulta: 27 de agosto de 2012. Disponible en: <http://aunartech.aunar.edu.co/images/revista/pdf/junio-2013/008.produccion-de-etanol.pdf>