

BIBLIOGRAFIA

Ing. Cesar Leonardo Delval Anaya (2013). *Estudio de obtención de etanol*. Instituto Tecnológico de la Ciudad de Cuauhtemoc. Recuperado el 2 de Abril del 2019, desde: <https://es.slideshare.net/robertomorales77770194/antecedentes-29196780>

Instituto Boliviano de Comercio Exterior (IBCE) “Memoria Institucional 2007-2008. *Biocombustibles sostenibles, enseñando el camino*. Recuperado el 2 de Abril del 2019, desde: <http://ibce.org.bo/images/publicaciones/memoria2007-2008.pdf>

Autores: Julián Pérez Porto y María Merino. Publicado: 2016. Actualizado: 2018. Definicion.de: *Definición de biocombustible*. Recuperado el 2 de abril del 2019, desde <https://definicion.de/biocombustible/>

Tesaurus, 2013. *Definición de bioetanol*, Biblioteca Agrícola Nacional de los Estados Unidos. Recuperado el 2 de abril del 2019, desde: <http://www.plantasdebiomasa.net/bioetan.html>

Wikipedia, 2019. *Etanol (combustible)*. Recuperado el 04 de abril del 2019, desde: [https://es.wikipedia.org/wiki/Etanol_\(combustible\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Etanol_(combustible))

Balat, 2014. *Recent trends in global production and utilization of fuel-ethanol fuel*. El sevier, 86, pp.:2273-2282. Recuperado el 04 de abril del 2019, desde: https://www.researchgate.net/publication/222403059_Balat_M_Balat_H_Recent_trends_in_global_production_and_utilization_of_bio-ethanol_fuel_Appl_Energ_86_2273-2282

ElFulgor.com © 2016-2018 Oruro, Bolivia entró a la era de la producción-venta de los biocombustibles o combustibles verdes. Recuperado el 13 de abril de 2019, desde: <https://elfulgor.com/noticia/657/bolivia-entro-a-la-era-de-la-produccion-venta-de-los-biocombustibles-o-combustibles-verdes>

José Luis Arvizu Fernández, 2012. *Biocombustibles derivados del maíz*, Recuperado el 14 de abril del 2019, desde: <https://www.ineel.mx/boletin012012/tecni1.pdf>

IBCE E-576/2018. Bolivia en la era del bioetanol, Recuperado desde: <http://ibce.org.bo/noticias-detalle.php?idNot=678>

Fernández, J. (2015). Energía de la biomasa. Recuperado el 20 de octubre de 2018, desde: <https://www.fenercon.com/pdf/publicaciones/cuadernos-energiasrenovables-para-todos-biomasa.pdf>.

Por qué Biotecnología; los biocombustibles. (2015). El hombre y la energía. Fecha de consulta 22 de octubre de 2018 desde: <http://www.porquebiotecnologia.com.ar/index.php%3Dcuaderno.%26opt%3D%26note%3D58>.

Guillen. O. (2007). El uso de cultivos energéticos en México. Rescatado el 18 de Marzo del 2007 en <http://www.tuobra.unam.mx/publicadas/050711103036.html>

Mae-Wan Ho (2006). Biocombustibles para los aditivos de petróleo: ¿la cura peor que la enfermedad?. Rescatado el 18 de marzo 2007 de <http://energias.ecoportal.net/content/view/full/60537>

Shields. D. & Sarmiento, R. (2006) la era de los bioenergeticos. Rescatado el 18 de Marzo del 2007 en http://energiaadebate.com.mx/Articulos/junio-2006/la_era.htm

Ariel, Ruiz (2009). La seguridad energética de América latina y el Caribe en el contexto "libro en línea". Serie de investigación (CEPAL). Fecha e consulta: 30 de marzo 2014 disponible en:

<http://agrobolivia.gob.bo/compendio2012/files/assets/downloads/page0087.pdf>

Roger Medina Candia (03 de Abril del 2018).

<http://www.lostiempos.com/actualidad/economia/20180403/bolivia-comenzo-producir-bioetanol-dudas-sus-efectos>

Edith Agama-Acevedo (15 de febrero del 2013). Características del almidón de maíz y relación con las enzimas de su biosíntesis:

<http://www.scielo.org.mx/pdf/agro/v47n1/v47n1a1.pdf>

Donato, Natalia, Beltrán, Romina 2004. Análisis teórico de los diferentes procesos para la obtención de etanol a partir de maíz:

http://www.edutecne.utn.edu.ar/cytal_frm/CyTAL_2006/Archivos/TF17%20Etanol%20a%20partir%20de%20maiz.pdf

Maizar, (17 de enero del 2007). Sistemas de producción utilizados para obtener etanol:

<http://www.maizar.org.ar/vertext.php?id=246>

TP-Laboratorios Químicos 2019. *Portal de contenidos educativos de química general y laboratorio químico.* Recuperado el 15 de enero del 2020, desde:

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

EcuRed, 2009. *Granulometría.* Recuperado el 15 de enero del 2020, desde:

<https://www.ecured.cu/Granulometr%C3%ADa>

Neutralización pdf, 2019. *Neutralización de la Alcalinidad del agua con diferentes ácidos.* Recuperado el 15 de enero del 2020, desde:

<https://www.latiendadelcervecero.com/tienda/Neutralizacion.pdf>

Antoine Lavoisier, 1776. *Neutralización.* Recuperado el 17 de enero del 2020, desde: <https://educalingo.com/es/dic-es/neutralizacion>