

BIBLIOGRAFÍA.

Administración de aeropuertos y Servicios Auxiliares de Navegación Aérea- AASANA, 2010.

Aliaga Nelly 2016, producción de biol supermagro.

Amoníaco y sus principales derivados cap3 propiedades y aplicación de amoniaco s/.

Aplicaciones del Biogás, Técnicas Energéticas - 67.56, Facultad de Ingeniería - UBA 2017.

Appropriate technology Exchange, 2013. Biodigestores y biogás.

Arana Saúl 2011, Manual de elaboración del biol.

Aurelius Smith 2017, Característica del metano.

Biodigestor: Anónimo alternativa energética 2016.

Biometano la versión renovable del gas natural, RASO 2017.

Bio gas, Marcos Collazo San Martin s/a.

Castillejo 2015, Efecto invernadero.

Canales 2017, gases fuentes, tiempo de duración en el medio ambiente y contribución en el medio ambiente natural.

Contaminación atmosférica Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2001.

Corbella, s/a Materia orgánica del suelo. Cátedra de Edafología Facultad de Agronomía y Zootecnia Universidad Nacional de Tucumán.

Club Ensayos 2012, El Biogas.

CTC (Centro tecnológico nacional de la conserva y alimentación, 2013) Hidrolisis.

Difusión y Efusión de los gases. Chemistry, ciencia, educación, física, química, school, science. Anónimo 2009.

Difusion en gases. Charls Gonzales 2017.

DOMENECH, X., 1994. Química ambiental. Ediciones Miraguano. Madrid.

Estrategias para la gestión del estiércol de los cerdos. Anónimo 2017.

El efecto invernadero s/a. Eduardo R. Hernández.

Emisión s/a, BIOGAS.

Escamilla Alvarado 2011, producción de hidrogeno y metano como biocombustible bajo el esquema de biorrefineria.

FAO 2011, Etapa metanogenica.

Galean 2001, Suelos de Bermejo.

Gas metano 2013, Anónimo s/a.

Gases, fuentes, tiempo de duración en el medio ambiente y contribución en el calentamiento global, Angel Canales G. 2017.

G.M.B (Gobierno municipal de Bermejo, 2013) Recursos Naturales de Bermejo.

Guardado, 2016. Tecnología del biogás.

Hoja de datos de seguridad del material, Nitrox C.A, 2007.

Infrasal, infra del salvador S.A 2017, Generalidad de los gases.

Importancia del metano, Anónimo s/a.

Ingeniería en el Tratamiento de Aguas Residuales, Disposición y Reuso, 2003.

INIA (Instituto nacional de investigación agraria) 2008, producción y uso del biol.

Lagos 2013, Análisis de factibilidad técnica y económica de la generación de biogás a partir de purines mediante biodigestores anaerobios.

Londres s/a, Biodigestor: Alternativa Energética folio de inscripción 2601254.

López M.C 2011, Digestión de los animales.

López 2009, Diseño, construcción y puesta en operación de un biodigestor anaerobio continuo para el laboratorio de ingeniería química de la facultad de ciencias químicas de la universidad veracruzana.

Metcalf and Eddy. McGraw-Hill Ediciones Internacionales 6a. edición. E.U.A)

INIA (Instituto nacional de investigación agraria), producción y uso del biol 2008.

INIFAP (Instituto nacional de investigación forestal, Agrícola y pecuaria, 2014),
Composicion nutritiva de excretas porcinas.

MANUAL DE BIOGÁS, MINENERGIA / PNUD / FAO / GEF 2011.

Mendez 2010, La guía de la química Metano.

Molina ceballos alfonso 2017, La materia orgánica del suelo.

Moragues Jaime A. 2016, Manual de tecnologías de medición de concentración de gases y material particulado en chimeneas y atmósfera.

Mundo pecuario, rastrojo de maíz, Lilian damarys Gelvez, 2016.

OASI (Oficina de Asistencia Social de la Iglesia, 1998) BERMEJO.

OMS, 2003: Hydrogen sulfide in drinking-water. Documento de referencia para la elaboración de las Guías de la OMS para la calidad del agua potable. Ginebra (Suiza), Organización Mundial de la Salud (WHO/SDE/WSH/03.04/7).

Ortega, 2006. Phosphorus precipitation in anaerobic digestion process.

Pig Market 2016, Gestion del Estiercol de los cerdos.

Proyecto Zonificación Agroecológica y Establecimiento de una base de datos y Red de Sistemas de Información Geográfica de Bolivia-ZONISIG, 2001.

Propiedades generales de los gases, anónimo, 2014.

Producción de biol supermagro, Nelly Aliaga s/a.

Química Orgánica Estructura y Nomenclatura, Anonimo 2010, PDF generado usando el kit de herramientas de fuente abierta.

Raso Concha 2016, Biometano la versión renovable del gas natural.

Rojas Herrera 2001, Lluvias acidas pagina 2.

Rossy, 2015 CURSO: QUIMICA GENERAL.

Rodríguez, 2010. Estudio comparativo de diferentes tecnologías de higienización de lodos de depuradora con fines para su reutilización.

Rvta. ACPA 4/2009 Asociación Cubana de Producción Animal (ACPA) Artículos técnicos 37.

Silva Alcivar Maria del Rosario 2013, Diseño, construcción e implantación de un biodigestor anaerobio vertical semicontinuo piloto, para la obtención de Gas Metano y Biol a partir de Cascara de Naranja en la empresa ECOPACIFIC, Amaguaña, provincia de Pichincha Ecuador.

Sitio solar 2013, Beneficios de la producción de biogás en la explotación ganadera.

Soto, J. (2001) “Química orgánica II: hidrocarburos y sus derivados halógenos” síntesis.

Suelos en Bermejo. (Galean, 2001).

Stratton 2015, Química organica ambiental.

Tecnificación Agraria y Medioambiental 2016, Gallinaza Seca. S.L. - 28002 Madrid.

Tecnología Química Industrial s/a, Amoniaco y sus principales derivados.

UBA (Universidad Buenos Aires) 2017, Utilización del metano.

Verde Lozano Roger Alfonso, 2014. Producción de biol a partir de residuos sólidos orgánicos en la empresa prestadora de servicios lima cilsa S.A.

Zamora García Javier 2011, Bioelementos y moléculas.

ZONISIG (Zonificación Agroecológicas y Establecimiento de una Base de Datos y Red de Sistema de Información Geográfica en Bolivia, 2001) Departamento de Tarija.

Disponible en: <http://www.cricyt.edu.ar/enciclopedia/terminos/Metano.htm>.

Disponible en: www.buenas tareas.com.

Disponible:http://www.ehowenespanol.com/caracteristicas-del-metano-info_278917/

Disponible en: WIKIPEDIA- WWW.WIKIPEDIA.COM.PE - EL METANO.

Disponible:<http://quimica.laguia2000.com/elementosquimicos/metano#ixzz47dqp4zm>.

Disponible en: <http://www.importancia.org/metano.php>.

Disponible en: <http://www.prtr-es.es/CH4metano,15588,11,2007.html>

Disponible en: http://www.feria254_01_biodigestor_alternativa_energetica.