

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ✿ "Aguilar-Virgen, Q., Armijo-de Vega, C. y Taboada-González, P.2009. ""El potencial energético de los residuos sólidos municipales"". Artículo de Divulgación, Ingeniería 13-1 (2009) 59-62."
- ✿ Annimari Lethomäki, 2006. "Biogas production from energy crops and crop residues ". *Jyväskylä studies in biological and enviromental science*. 91 pág.
- ✿ Aztimba Donaji Martínez Hernández, 2008. "Utilización de biodigestores para la reducción de gases de efecto invernadero". Tesis de Licenciatura UNAM, 161 pág.
- ✿ BANOBRAS, 2005. "ROGRAMA DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES".
- ✿ Christian Ludwig, Stefanie Hellweg, Samuel Stucki, 2003. "Municipal Solid Waste Management, Strategies and Technologies for Sustainable Solutions". Springer, 334 pág.
- ✿ Diario Oficial de la Federación el 20 de octubre de 2004, "NORMA OFICIAL; NOM-083-SEMARNAT-2004".
- ✿ Diario Oficial de la Federación el 8 de octubre de 2003, "LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS".
- ✿ FIRCO, 2007. "APROVECHAMIENTO DE BIOGÁS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL SECTOR AGROPECUARIO". SAGARPA, 76 pág.
- ✿ Francisco J. Cervantes, Jorge Saldívar-Cabrales y José Francisco Yescas, 2007. "Estrategias para el aprovechamiento de desechos porcinos en la agricultura". *Revista Latinoamericana de Recursos Naturales*, 3 (1): 3-12, 2007."

- ✿ *Flotats X. Campos, 1997. "Aprovechamiento energético de los residuos ganaderos". Departamento del Medio Ambiente y Ciencias del Suelo, Universidad de Lleida, 21 pág.*
- ✿ *Francisco José Colomer Mendoza, 2007. "Tratamiento y gestión de residuos sólidos". Valencia, Limusa, 328 pág.*
- ✿ *Fundación Hábitad, 2005. "Biodigestores: Una alternativa a la autosuficiencia energética y de biofertilizantes". Colombia, 37 pág.*
- ✿ *Gabriel Moncayo Romero, 2008. "Dimensionamiento y diseño de biodigestores y plantas de biogás". Aqualimpia Beratende Ingenieure, 720 pág.*
- ✿ *George Tchobanoglous, Hillary Theisen, Samuel Vigil, 1998. "Gestión integral de residuos sólidos". McGraw-Hill. 2 Tomos, 1107 pág.*
- ✿ *Gerard Kiely, 1998. "Environmental engineering". McGraw-Hill International Editions, Chemical and petroleum engineering series. 979 pág.*
- ✿ *Gerard Kiely, 1999. "Ingeniería Ambiental; fundamento, entornos, tecnologías y sistemas de gestión". McGraw-Hill, España. 1331 pág.*
- ✿ *Gobierno del estado de Jalisco, 2005. "Proyecto de Integración y Modernización del Transporte Público en Guadalajara, Jalisco. Memorandum Técnico 3. Análisis Económico Financiero".*
- ✿ *Günther Wehenpohl, 2004. "GUÍA DE CUMPLIMIENTO DE LA NOM-083-SEMARNAT-2003". SEMARNAT, 58 pág.*
- ✿ *Günther Wehenpohl, 2006. "GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PROGRAMAS MUNICIPALES PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS". SEMARNAT, 50 pág.*

- ✿ Guillermo J. Román Moguel, 2006. "DESARROLLO DE PLANES DE MANEJO DE RESIDUOS DE MANEJO ESPECIAL Y PELIGROSOS". Instituto Politécnico Nacional.
- ✿ Hernández H. Abraham, 2005. "Formulación y evaluación de proyectos de inversión". Thomson, 403 pág.
- ✿ Javier Bonilla, 2005. "Producción de electricidad con biogás". Centro Nacional Planificación Eléctrica Instituto Costarricense de Electricidad, 47 pág.
- ✿ José E. Ocampo Sámano, 2003. "Costos y evaluación de proyectos". Compañía Editorial Continental, 280 pág.
- ✿ "José L. Arvizu F. y Jorge M. Huacuz V., 2003. "Biogás de rellenos sanitarios para producción de electricidad". Boletín IIE, octubre-diciembre del 2003. 128 -123 pág."
- ✿ José L. Arvizu F. y Jorge M. Huacuz V., 2004. "Metodología para la evaluación del potencial energético de los rellenos sanitarios". Segundo coloquio internacional de Energía de los residuos sólidos, 22 diapositivas.
- ✿ María del Carmen Espinosa Lloréns, 2007. "La fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos como fuente potencial de producción de biogás". La Habana, Revista CENIC Ciencias Biológicas, Vol. 38, No. 1, 2007.
- ✿ Marttelo Araiza, Héctor A., 2008. "Propuesta de metodología para análisis de proyectos de cogeneración en Petróleos Mexicanos". Tesis de Maestría IPN, 220 pág.
- ✿ Raúl Fiscal Escalante, 2007. "Metodología de análisis para estudios de factibilidad técnicaeconómica en sistemas de generación eléctrica costa fuera". Boletín IIE, julio-septiembre del 2007, pág. 92 -97.

- ✿ Rafael López Ruíz. "Ingeniería Sanitaria aplicada al control, aprovechamiento y disposición final de los residuos sólidos municipales". Facultad de Ingeniería, UNAM, 228 pág.
- ✿ Paul T. William, 2005. "Waste Treatment and Disposal". Second Edition, John Wiley & Sons, 380 pág.
- ✿ Parne Vesilind, William A. Worell, Debra R. Rein Hart, 2002. "Solid Waste Engineering". Thomsom Learning, 428 pág.
- ✿ Pérez Báez, J.A.. "Planta de biometanización de residuos biodegradables". Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 6 pág.
- ✿ SAGARPA, FIRCO, UACM, 2007. "Aprovechamiento de biogás para la generación de energía eléctrica en el sector agropecuario". Claridades agropecuarias No. 168. Pág 3 - 40.
- ✿ Sánchez Machado R., 1998. "Evaluación de proyectos de inversión", Curso para Diplomados y Maestrías, Universidad Central de Las Villas.
- ✿ Santos Santos, T, 2008. "Estudio de factibilidad de un proyecto de inversión: etapas en su estudio" en Contribuciones a la Economía, noviembre 2008 en <http://www.eumed.net/ce/2008b/>
- ✿ SEDESOL, 2004. "MANUAL PARA EL MANEJO DE BASURA EN LOCALIDADES DE 100 HABITANTES, ALBERGUES Y CAMPAMENTOS". SEDESOL, 67 pág.
- ✿ SEMARNAT, 2002. "MINIMIZACIÓN Y MANEJO AMBIENTAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS". SEMARNAT, 230 pág.

- ✿ SEMARNAT, 2008. "Programa Nacional para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos". SEMARNAT, 190 pág.
- ✿ "Sistemas de Energía Internacional S.A. de C.V. ""Aprovechamiento de los desechos sólidos municipales para la generación de Energía Eléctrica"". Octubre, 2002"
- ✿ Víctor Gutiérrez Avedoy, 2006. "Diagnóstico básico para la gestión integral de residuos". Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, 113 pág.
- ✿ Xavier Elías Castells, 2005. "Tratamiento y valorización energética de residuos". Fundación Universitaria Iberoamericana Ediciones Díaz de Santos, 1228 pág.

REFERENCIAS DE INTERNET.

- ✿ Gestión Integral de Residuos Sólidos, Giresol: www.giresol.org
- ✿ Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT):
www.semarnat.gob.mx
- ✿ Comisión Federal de Electricidad: www.cfe.com.mx
- ✿ Federación mexicana de ingeniería sanitaria y ciencias ambientales:
www.femisca.org.mx
- ✿ Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI): www.inegi.org.mx
- ✿ Instituto de Investigaciones Eléctricas: www.iie.org.mx
- ✿ Instituto Nacional de Ecología: www.ine.gob.mx
- ✿ Secretaría De Energía: www.sener.gob.mx
- ✿ http://www.fing.edu.uy/imfia/ambiental/reactores_anaerobios.ppt
- ✿ Electro Sistemas Industriales S.A.: www.grupoesisa.com.mx

- ✿ Grupo Aqualimpia consultores: www.aqualimpia.com
- ✿ United Nations Framework Convention on Climate Change:
<http://cdm.unfccc.int/index.html>
- ✿ Tierra amor: <http://www.tierramor.org/>
- ✿ Universidad de Chile: <http://www.uchile.cl>

Esta página se dejó en blanco intencionalmente