

5.3 Bibliografía

5.3.1 Libros

Amaya, W., Cañon, O., & Aviles, O. (2004). Control de ph para planta de tratamiento de aguas residuales. *Ciencia e Ingeniería Neogranadina*, 1.

Garcia, J. C. (19 de enero de 2018). Los residuos en la industria. Valencia, España .

Knobelsdorf, M. (abril de 2005). *Depuracion biologica de la aguas residuales urbanas*. Obtenido de www.tdx.cat:
<https://www.tdx.cat/bitstream/handle/10803/5909/08Mjkm08de18.pdf?sequence=8&isAllowed=y>

Lorenzo Acosta, Y., & Obaya Abreu, C. (2005). La digestion anaerobia. Aspectos teoricos. Parte 1. *ICIDCA*, 37.

Metcalf, & Eddy. (1995). *Ingenieria de aguas residuales*. Madrid: Mc-Graw Hill.

Raffo Lecca, E., & Ruiz Lizama, E. (2014). Caracterización de las aguas residuales y la demanda bioquímica de oxígeno. *Industrial Data*, 75.

Rolim Mendonca, S. (2000). *Sistemas de lagunas de estabilización : cómo utilizar aguas residuales tratadas en sistemas de regadio*. Bogota: McGraw-Hill.

Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. (1994). *Gestion Inegral de Residuos Solidos. Volumen I*. Madrid: Mc-Graw Hill.

5.3.2 Páginas web

BBVA. (11 de marzo de 2011). *¿Que es la dureza del agua y como afecta a su consumo?* Obtenido de <https://www.bbva.com/es/>:
<https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-la-dureza-del-agua-y-como-afecta-a-su-consumo/>

Campero Marin, S. (7 de julio de 2019). *sat.agro.bo*. Obtenido de Balance hidrico, las condiciones de humedad y condicion climatica dde 124 estaciones metereologicas.

CEPIS. (2005). *Guia para el diseño de tanques septicos, tanques Imhoff y lagunas de estabilizacion*. Obtenido de sswm.info:
https://sswm.info/sites/default/files/reference_attachments/OPS%202005.%20Gu%C3%ADA%20para%20el%20dise%C3%B1o%20de%20tanques%20s%C3%A9pticos.pdf

Cerrato Licon, E. (2005). *Gestion integral de residuos solidos*. Obtenido de aiu.edu:
<https://www.aiu.edu/spanish/publications/student/spanish/Integrated-Management-of-Residual-Solids.htm>

- Cortes, F. (julio de 2007). *Plan de emergencia manejo de residuos*. Obtenido de medicina.udd.cl: <https://medicina.udd.cl/files/2013/07/Plan-de-Emergencia-Manejo-Residuos.pdf>
- Cunha, N., & Pereira, S. (noviembre de 2013). *Informe caracterizacion de lixiviado*. Obtenido de colibri.udelar.edu.uy: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/bitstream/20.500.12008/22515/1/CP13.pdf>
- CYPE. (11 de agosto de 2022). CYPE Ingenieros, S.A., Software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción. Obtenido de cype.es: http://www.bolivia.generadordeprecios.info/espacios_urbanos/Aislamientos_e_impermeabilizaciones/Impermeabilizaciones/Vertederos/NIV010_Impermeabilizacion_de_cubierta_de_v.html
- Facultad de ciencias economicas y sociales. (14 de abril de 2016). *La basura: consecuencias ambientales y desafíos*. Obtenido de Universidad Nacional de Mar del Plata: <https://eco.mdp.edu.ar/institucional/eco-enlaces/1611-la-basura-consecuencias-ambientales-y-desafios>
- Fuentes Beltran, R. (2010). *Sistemas de depuracion natural*. Obtenido de depuranatura.blogspot: <http://depuranatura.blogspot.com/2011/05/lagunas-anaerobias.html>
- Gutierrez Ledezma, V. O. (2012). *Guía para el diseño, construcción y operación de rellenos sanitarios manuales*. Obtenido de s4991ff22c06ab43d.jimcontent.com: <https://s4991ff22c06ab43d.jimcontent.com/download/version/1517449804/module/7425324963/name/Guia-para-el-Diseno-Construccion-Operacion-Mantenimiento-y-Cierre-de-Relleno-Sanitario.pdf>
- Gutierrez Ledezma, V. O., & Limachi Mamani, G. (2011). *Diagnostico de la gestion de residuos solidos en el departamento de Tarija*. Obtenido de es.scribd.com: <https://es.scribd.com/document/375588604/Diagnostico-Departamental-Tarija>
- Hernandez Rossie, A., & Echeverria, J. A. (2001). Gestión de los residuos solidos en la ciudad de tarija, Bolivia: análisis y evaluación de los residuos solidos generados. Parte III. *Ingenieria Hidraulica y Ambiental*, 4.
- Insucons. (11 de agosto de 2022). Análisis de precios unitarios, presupuestos de obra y materiales de construcción. Obtenido de Insucons Bolivia: <https://www.insucons.com/insumos/maquinaria-y-equipos>
- Lectura Specs. (11 de agosto de 2022). Datos técnicos & fichas técnicas. Obtenido de Lectura Specs: <https://www.lectura-specs.es/es/modelo/maquinaria-para-la->

construccion-y-obras-publicas/excavadoras-de-orugas-caterpillar/320-11702182#techSpecs

Mariuz, E. (21 de noviembre de 2004). *Monitoreo de la contaminación minera y de medio ambiente de la cuenca del río Pilcomayo*. Obtenido de servicios.ucbtja.edu.bo/:
<http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/EST-00019/index.html#p=1>

McFarland, M., & Dozier, M. (febrero de 2004). *Problemas del agua potable*. Obtenido de Insituto de recursos de agua de Texas:
<https://texaswater.tamu.edu/resources/factsheets/15451sironandman.pdf>

Navarro R., M. O. (7 de junio de 2007). *Demanda bioquímica de oxígeno*. Obtenido de ideam.gov.com:
<http://www.ideam.gov.co/documents/14691/38155/Demanda+Bioqu%C3%AADmica+de+Ox%C3%ADgeno..pdf/ca6e1594-4217-4aa3-9627-d60e5c077dfa>

Ojeda, L., & Quintero, M. (24 de Julio de 2008). Obtenido de GENERACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS POR PERIODO ESRACIONAL:
<http://www.redisa.net/doc/artSim2008/gestion/A26.pdf>

Paulo Gomes, L. (2009). *finep.gov.br*. Obtenido de Estudos de caracterização e tratabilidade de lixiviados de aterros: http://www.finep.gov.br/images/apoio-e-financiamento/historico-de-programas/prosab/prosab5_tema_3.pdf

Paz Balderrama, G., & Blanco, S. (octubre de 2009). *POLÍTICAS AMBIENTALES MUNICIPALES EXITOSAS DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN AMÉRICA LATINA Y BOLIVIA*. Obtenido de bivica.org:
<https://www.bivica.org/files/residuos-solidos-politicas.pdf>

Pereira, S., & Cunha, N. (noviembre de 2013). *Informe caracterización de lixiviado*. Obtenido de colibri.udelar.edu.uy:
<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/bitstream/20.500.12008/22515/1/CP13.pdf>

RELLENOS SANITARIOS EN BOLIVIA. (08 de Julio de 2016). Obtenido de IVDA Ingeniería y Gestión Ambiental: <https://grupoivda.com/2016/07/08/rellenos-sanitarios-en-bolivia/>

Rivas Arias, C. (17 de octubre de 2018). *Piensa un minuto antes de actuar: gestión integral de residuo sólidos*. Obtenido de mincit.gov.co:
<https://www.mincit.gov.co/getattachment/c957c5b4-4f22-4a75-be4d-73e7b64e4736/17-10-2018-Uso-Eficiente-de-Recursos-Agua-y-Energi.aspx#:~:text=RESIDUO%20S%C3%93LIDO%20APROVECHABLE%3A%20Es%20cualquier,reincorporaci%C3%B3n%20a%20un%20proceso%20productivo.>

Saez , A., & Urdaneta, J. (2014). Manejo de residuos solidos en America Latina y el Caribe. *Revista Omnia*, 121-135.

Sandoval Alvarado, L. (noviembre de 2008). *Guia de diseño, construccion, operacion, mantenimiento y cierre de relleno sanitario*. Obtenido de redrrss.minam.gob.p:
<https://redrrss.minam.gob.pe/material/20130703130018.pdf>

Severiche, C., & Gonzalez, H. (1 de noviembre de 2011). *EVALUACIÓN ANALÍTICA PARA LA DETERMINACIÓN DE SULFATOS EN AGUAS POR MÉTODO TURBIDIMÉTRICO MODIFICADO*. Obtenido de
<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/4694214.pdf>

Tello Espinoza, P. (2018). Obtenido de Directrices para la gestión integrada y sostenible de residuos sólidos urbanos en américa latina y el caribe:
<https://aidisnet.org/wp-content/uploads/2019/08/GESTION-INTEGRAL-DE-RESIDUOS-SOLIDOS-URBANOS-LIBRO-AIDIS.pdf>

Tello Espinoza, P., Campani, D., & Rosalba Sarafian, D. (agosto de 2018). *AIDIS: Gestion integral de residuos solidos urbanos*. Obtenido de aidisnet.org:
<https://aidisnet.org/wp-content/uploads/2019/08/GESTION-INTEGRAL-DE-RESIDUOS-SOLIDOS-URBANOS-LIBRO-AIDIS.pdf>

5.3.3 Tesis

Comision Nacional de Agua (Mexico). (diciembre de 2007). *Diseño de lagunas de estabilizacion*. Obtenido de <http://www.conagua.gob.mx/>:
<http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Publicaciones/Publicaciones/Libros/10DisenoDeLagunasDeEstabilizacion.pdf>

Cortes Martinez, F., & Treviño Cansino, A. (25 de enero de 2013). *Optimización en el diseño de lagunas de estbalizacion con programacion no lineal*. Obtenido de scielo.org.mx: <http://www.scielo.org.mx/pdf/tca/v6n2/v6n2a6.pdf>

Cortes Martinez, F., Treviño Cansino, A., & Tomasini Ortiz, A. (2017). *Dimensionamiento de lagunas de estabilizacion*. Obtenido de <https://www.imta.gob.mx/>:
https://www.imta.gob.mx/biblioteca/libros_html/dimensiones-lagunas/files/assets/basic-html/index.html#1

Martinez Guillen, A., & Guzman Saenz, N. (noviembre de 2003). *Estudio y evaluación de las lagunas de estabilización como tratamiento de las aguas residuales domésticas en la Base militar No. 10 de Jutiapa, Colonia militar de Jutiapa, Base aérea del sur en Retalhuleu y Escuela politécnica en San Juan Sacatepéquez*. Obtenido de biblioteca.usac.edu.gt:
http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_0097_MT.pdf

Torres Carvajal Oscar (17 de mayo de 2017). *Determinación de los coeficientes de reacción del crecimiento biológico y decaimiento endógeno en las lagunas de estabilización del municipio de zipaquirá*. Obtenido de:

<https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/14516/1/Trabajo%20de%20grado%20Oscar%20Torres%20Documento.pdf>

Sancha Antuña, M. (julio de 2013). *Caracterización físico-química y microbiológica de un proceso de tratamiento de lixiviados de vertedero*. Obtenido de digibuo.uniovi.es:

https://digibuo.uniovi.es/dspace/bitstream/handle/10651/23352/TFM_Melania_SanchaAntu%F1a.pdf;jsessionid=E0454A19D6BEAFB4A4CCF9DDAF0DFB6B?sequence=6

Silva Burga, J. A. (19 de abril de 2004). *Evaluación y rediseño del sistema de lagunas de estabilización*. Obtenido de pirhua.udep.edu.pe:

https://pirhua.udep.edu.pe/bitstream/handle/11042/1189/ICI_119.pdf