

BIBLIOGRAFÍA

1. Cáceres V. Fong N. (2016, abril). *Biofiltro: Una opción sostenible para el tratamiento de aguas residuales en pequeñas localidades*. Proyecto ASTEC, UNI - RUPAP, Nicaragua. De: <http://ecotec.unam.mx/Ecotec/wp-content/uploads/Proyecto-de-Tratamiento-de-Aguas-Residuales-con-Biofiltros.pdf>
2. Caceres Magnus Humberto, (2018, Octubre) *Guía para la construcción de cámaras sépticas y sistemas de infiltración a nivel domiciliario*”, La Paz-Bolivia.
3. Calderón. Interpretación de análisis de aguas, 2010. Disponible en:[http://www.drcalderonlabs.com/Metodos/Analisis_De_Aguas/Interpretacion Analisis de Aguas.htm](http://www.drcalderonlabs.com/Metodos/Analisis_De_Aguas/Interpretacion_Analisis_de_Aguas.htm)
4. Cano C., Leticia. Evaluación Técnico-Sanitaria del Agua de Fuentes Superficiales que abastecen a la Ciudad de Tarija. Trabajo Dirigido (Técnico Superior en Tecnología de Alimentos). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija -Bolivia), 2008.
5. Carta Europea del Agua. Contaminación de las aguas residuales. (Mayo del 1968). Disponible en: html.rincondelvago.com/aguas-residuales.html
6. Cisneros R., Sanz Z., Terán J.A. “Uso de las aguas residuales para riego en Bolivia”. Marzo 2015.
7. Cortes V. “Propuesta de un sistema de biofiltración de Cromo hexavalente en Agua, Utilizando Olote de Maíz”. Universidad Autónoma del Estado de México, 2015.
8. Cuidemos el planeta (2018). *Contaminantes*. Fecha de consulta: 29 de octubre de 2019.
9. Disponible en: <https://cuidemoselplaneta.org/contaminacion-ambienta/>; <https://www.cuidemoselplaneta.org/2018/04/contaminacion-oceano.html>; <https://www.cuidemoselplaneta.org/2010/11/contaminacion-por-metales-pesados.html>.
10. FT-BIO-006 (2014, octubre). *Biofiltros Aireables. Serie:Tratamientos Secundarios*. De:<https://www.wateractionplan.com/documents/177327/558161/Biofiltros+aireables.pdf/a0176e4f-184e-4c5f-787b-c4c1f754e562>
11. Enciclopedia libre. Tratamiento de aguas residuales, 2010. Disponible en: wikipedia.org

12. Frers, Cristian. Técnico Superior en Gestión Ambiental. Consultor Ambiental. Plantas acuáticas en el tratamiento de aguas residuales, 2010. Disponible en: www.ecoport.net/.../
13. Gonzales J., Gómez K. “Optimización de la Planta de Tratamiento de Aguas residuales del Municipio de Bojacá-Cundinamarca”. Universidad Católica de Colombia. Bogotá-Colombia, 2016.
14. Henze M., Mark C.M. “Tratamiento de las aguas residuales: Principios, modelación y diseño” 2007.
15. Hernández, Lara. “Biosfera. Ecología y Evolución”,1997. Editor”. (CD - ROM.) Grupo Editorial Planeta: Calidad del agua. DBO (Demanda Biológica de Oxígeno). DQO (Demanda Química de Oxígeno).Análisis de aguas residuales.
16. INECC, (2013). *Biofiltración. Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático*. De: <http://www2.inecc.gob.mx/publicaciones2/libros/396/biofiltra.html>
17. Korbut Stella Q.F. (2015). *Contaminación en Agua*. Fecha de consulta 25 de octubre de 2019, de: <http://www.ingenieroambiental.com/agua2.pdf>
18. Laboratorio de COSAALT. Laboratorio de Aguas, de la Cooperativa de Servicios de Agua y Alcantarillado – Tarija, 2010.
19. LEY N° 1333: La Ley 1333 de medio ambiente reglamento en materia de contaminación hídrica, en el capítulo I del monitoreo y evolución de la calidad hídrica (Art. 30°, Art. 31°, Art. 32°, Art. 33°)
20. Marsilli, Alejandro. Tratamiento de aguas residuales, (dic. 2005). Disponible en: www.tierramor.org/Articulos/tratagua.htm
21. Manual de Ingeniería Sostenible del Agua. Características de las aguas residuales, 2010. Disponible en: <http://es.wikibooks.org/wiki/>
22. MMAyA “Guía Técnica para el reúso de aguas residuales en la agricultura”, Bolivia, Segunda edición, Noviembre 2018.
23. Marka C., Sarsuri F. “Sistematización sobre el tratamiento y reúso de aguas residuales” La Paz, Octubre 2013.

24. Medrano V., M. Evaluación de la calidad de aguas residuales de la planta de tratamiento de alba rancho. Tesis Maestría Profesional en “Levantamiento de Recursos Hídricos”. (Manejo y conservación de Cuencas), diciembre, 2001.
25. M. Espigares García y J. A. Pérez López, (2006). *Aguas Residuales-Composicion*. Fecha de consulta 15 de Octubre de 2019, de:http://cidta.usal.es/cursos/EDAR/modulos/Edar/unidades/LIBROS/logo/pdf/Aguas_Residuales_composicion.pdf
26. Metcalf-Eddy, 1977: *Tratamiento y depuración de aguas residuales*. Ed. Labor, S.A. Barcelona. De:http://cidta.usal.es/cursos/EDAR/modulos/Edar/unidades/LIBROS/logo/pdf/Aguas_Residuales_composicion.pdf Medina M. (2016, octubre). *Tratamiento legal de las aguas residuales en Bolivia*. Fecha de consulta: 25 de octubre de 2019.
27. Disponible en: <https://www.monografias.com/trabajos97/tratamiento-legal-aguas-residuales-bolivia/tratamiento-legal-aguas-residuales-bolivia.shtml>
28. Montes I. “Optimización de una Planta de Tratamiento de aguas Residuales industriales en una rectificadora de tanques”. Universidad Politécnica salesiana Sede Guayaquil. Guayaquil- Ecuador, 2015.
29. Navarro Yalena .Tecnología apropiada para el tratamiento de aguas residuales, 2010.
30. Oliver, P. Análisis water-pinch en la industria del vino, XXX congreso interamericano de ingeniería sanitaria y ambiental, Punta del este- Uruguay. Asociación interamericana de ingeniería sanitaria y ambiental – AIDIS. (2006, 30 de noviembre).
31. Platzer M. Investigaciones y experiencias con biofiltros en Nicaragua, centro América. XXVIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental Cancún, México, 27 al 31 de octubre, 2002.
32. Rodríguez, S. I. Biofiltros, alternativa a favor del medioambiente. (2000, 19 marzo). Disponible en: <http://archivo.elnuevodiario.com>.
33. Romero R. J.A. “Tratamiento de aguas residuales: teoría y principios de diseño” Colombia, Enero 2000.
34. Sota, R.J. . Tratamientos avanzados de aguas residuales industriales. Colección coordinada por: Fundación para el Conocimiento Madrid. Círculo de innovación en tecnologías medio ambientales y energía, 2010. Disponible en: www.madrimasd.org

35. Sullca M., E. Tratamiento de aguas residuales domiciliarias con totora (ThipaDominingsis) en humedales artificiales en flujo continuo. (Carrera de ingeniería química). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija (Bolivia), 2004
 36. Tejerina Oller J., “Importancia Sanitaria de parámetros en Agua”. Tarija-Bolivia, 2015.
 37. Treybal Robert E. “Operaciones de Transferencia de Masa”, Buenos Aires Argentina, 1988.
 38. Torres Cáceres E. “Proyecto de una Planta de Tratamiento de aguas residuales domesticas para reúso del agua en la agricultura”, Nuevo León, Febrero 1994.
 39. Tuset S. (2015). *Ingenieria conceptual aplicada a tratamiento de aguas residuales, tratamiento de residuos sólidos y liquidos y tratamientos de emisiones*. Fecha de Consulta: 05 de noviembre de 2019. De: <https://blog.condorchem.com/tag/biofiltros/>
 40. Waldo Peñaranda, “Manual para Calculo, Diseño y Proyecto de Redes de Alcantarillado”, La Paz-Bolivia, 1993.
 41. Wikiproyecto Ecología y Medio Ambiente (2018, julio 19). *Contaminación Hídrica*. (2019, noviembre 13). Fecha de consulta: 29 de octubre de 2019.
Disponibile en: [https://es.wikipedia.org > wiki > Contaminaci3n_hidrca](https://es.wikipedia.org/wiki/Contaminaci3n_hidrca)
- Tejerina Oller J., “ Importancia Sanitaria de parámetros en Agua”. Tarija-Bolivia, 2015.