

BIBLIOGRAFÍA

1. (s.f.). *Ingeniería de Tratamiento y Acondicionamiento de Aguas* . Recuperado el 30 de marzo de 2018, de <http://www.oocities.org/edrochac/sanitaria/parametros1.pdf>
2. *Agua Potable Toma de Muestra-Norma Boliviana 496*. (2005). La Paz.
3. Ana María Sandoval, G. C. (1991). *DETERMINACIÓN DE COLIFORMES FECALES*.
4. Balderas, J. (15 de Julio de 2014). El País. *Estudios revelan que ríos Pilcomayo y Bermejo están contaminados*.
5. Banús, M. d. (2010). Importancia del agua. *Elemental Watson la Revista*, 8.
6. Bermúdez, M. (1 de Enero de 2010). Contaminación y Turismo sostenible.
7. Cárcamo, L. M. (11 de Enero de 2017). La contaminación por nutrientes: Nitrógeno y Fósforo. Obtenido de <http://fusades.org/lo-ultimo/blog/la-contaminaci%C3%B3n-por-nutrientes-nitrogeno-y-fosforo>
8. (s.f.). *Ciencias de la tierra y medio ambiente*. Madrid. Obtenido de <http://www4.tecnun.es/asignaturas/Ecologia/Hipertexto/11CAgu/120ProcC.htm>
9. Contraloría General del estado. (2016). *AUDITORÍA SOBRE LOS RESULTADOS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LA CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR*.
10. *Definición.DE*. (s.f.). Obtenido de <https://definicion.de/riachuelo/>
11. *DIRAE*. (s.f.). Obtenido de DIRAE: <https://dirae.es/palabras/charca>
12. GARAY, J. P. (1993). *Manual de Técnicas Analíticas de Parámetros Físico-químicos y Contaminantes Marinos*. Recuperado el 27 de marzo de 2018
13. Gomez, G. (1995). manual de analisis de agua. Colombia. Recuperado el 27 de marzo de 2018, de <http://www.bdigital.unal.edu.co/50540/1/manualdeanalisisdeaguas.pdf>

14. Gualdrón, M. V. (s.f.). *Vanguardia*. Obtenido de <http://blogs.vanguardia.com/medio-ambiente/general/828-la-contaminacion-del-agua>
15. IBMETRO. (s.f.). Protocolo de caracterización de Cuerpos Superficiales. En I. B. Metrología.
16. Instituto de Hidrología, M. y. (2006). Obtenido de <http://www.ideam.gov.co/documents/14691/38155/Conductividad+El%C3%A9ctrica.pdf/f25e2275-39b2-4381-8a35-97c23d7e8af4>
17. La Razón. (14 de Septiembre de 2014).
18. Lopez, A. (29 de Junio de 2009). *Ecología*. Obtenido de <http://ecologiacbta85.blogspot.com/2009/06/contaminacion-fisica-del-agua.html>
19. Los tiempos. (9 de Abril de 2015).
20. *Ministerio de Desarrollo Rural, Agropecuario y Medio Ambiente*. (s.f.). Recuperado el 2 de Julio de 2018, de http://www.tecnologiaslimpias.cl/bolivia/bolivia_medamb.html
21. Ministerio de Medio Ambiente. (2017). *Metodología para la elaboración de la Propuesta de Clasificación de Cuerpos de Agua y su Procedimiento de Aprobación*. La Paz.
22. Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (s.f.). *Guía para la evaluación de las condiciones Biológicas de cuerpos de agua utilizando macroinvertebrados Bentónicos*.
23. Mogollón, N. (16 de Noviembre de 2009). *Ecología y Medio Ambiente*. Obtenido de <http://nata.mogollon.over-blog.com/article-guia-contaminacion-del-agua-y-residuos-39510773.html>
24. Molina, J. (2014). Conservación y uso sostenible del servicio ecosistémico agua. *Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA)*, 10.

25. Navegando por el río más contaminado de Sudamérica. (1 de Marzo de 2009). *El mundo.es*.
26. Pagina Siete. (14 de Septiembre de 2017). *Contaminación del río Choqueyapu supera los niveles establecidos en normas*.
27. Plan de Desarrollo Municipal-San Lorenzo. (2013).
28. *Plan de Manejo Integral de los recursos naturales de la alta cuenca del río Guadalquivir*. (Agosto de 1999). Obtenido de <http://servicios.ucbtja.edu.bo:8090/sihita/css/docs/PLN-00019/anexos/ANEXO%202%20DIAGNOSTICO%20PARTE%201.pdf>
29. *Protocolo de monitoreo de agua*. (2010). Obtenido de https://biorem.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/p_biorem/education/research/protocols/Protocolo_Agua.pdf
30. Ramalho. (2003). *Caracterización de aguas residuales y la demanda bioquímica de oxígeno*.
31. Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica. (1995).
32. Restrepo, N. J. (2006). *Diccionario Ambiental*. Bogotá: Kimpres.
33. Riego, V. d. (s.f.). *Protocolo de caracterización de cuerpos de superficiales*. La Paz, Bolivia.
34. Rojas, A. G. (2 de Septiembre de 2016). La contaminación aumenta en la mayoría de los ríos de América Latina, África y Asia. *El País*.
35. *Soluciones medioambientales y aguas*. (2015). Recuperado el 10 de abril de 2018, de <http://www.smasa.net/sustancias-contaminantes-agua/>
36. Tarija ocupa el tercer lugar de contaminación en el país. (26 de Abril de 2017). *El Periodico*.

37. *Tecnica de Agua Potable Definiciones y Terminología-Norma Boliviana 495*. (2006). La Paz.
38. TESA - Manejo Integral Río. (s.f.). En *ESTUDIO INTEGRAL TESA "Restauracion y Manejo Integral"*. Recuperado el 10 de Marzo de 2017, de <http://www.sihita.org/sihita/css/docs/EST-00086/files/basic-html/page163.html>
39. Velaza, F. M. (2012). *Diseño de un manual guía del docente para el estudio limnológico de ecosistemas acuáticos para el fortalecimiento de conceptos científicos en estudiantes*. Bogotá.
40. Zapata, E. M. (2008). *Validación del metodo de deteccion de coliformes totales y fecales en agua potable utilizando agar chromocult*. Bogota.
41. *Plan de Manejo Integral de los Recursos Naturales de la Alta Cuenca del Río Guadalquivir, 1999*

Páginas Web

1. Metales pesados. Recuperado el 10 de agosto del 2018, desde: <https://www.carbotecnia.info/encyclopedia/metales-pesados/>
2. Propuesta de un índice de calidad del agua como herramienta de gestión para los humedales capitalinos. Recuperado el 5 de octubre de 2018, desde: <https://repository.usta.edu.co/bitstream/handle/11634/2582/Tambocristian2016.pdf?sequence=1&isAllowed=y>