

BIBLIOGRAFÍA

10. Bibliografía

1. American Public Health Association Métodos Normalizados para el análisis de aguas potables y residuales. (1995).
2. Abellan, M; Borja, A. Referencia a los tres métodos más utilizados en la valoración de impactos ambientales. (1993).
3. Álvarez, A. Salud pública y medicina preventiva. México. (1991).
4. American Public Health Association Métodos estándar para el examen de aguas y aguas residuales y aguas residuales, (1992),
5. Aurazo, G. La Contamiancion en el centro del pais . Tambo-Huancayo, (2004).
6. AyA. Manual de Calidad. Laboratorio Nacional de Aguas. Costa Rica, (2007).
7. AYALA. Áreas Protegidas del Departamento de Tarija. TARIJA, (2004).
8. Brooks, K. N. Hydrology and the management of watershed, (1991).
9. Camacho, A. Método para la determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y Escherichia Coli por la Técnica de dilución en tubo múltiple, (2009).

10. Carlos , S., & Gonzales, H. Evaluacion para la determinacion de sulfatos en aguas por metodos turbidimétrico modificado. Colombia, (2012).
10. Chapman, D. Water Quality Assessment. A guide to use of biota, sediments and water in environmental monitoring, (1996).
11. Cifuentes, B. G. Dterminacion de la Calidad del Agua para Consumo Humano y Uso Industrial obtenida de pozos mecanicos en la zona de Mixco. Guatemala, (2004).
12. Contraloría de Bogotá. Informe preliminar de auditoría especial al control y seguimiento a la recuperación morfológica y ambiental de las explotaciones mineras, Bogotá, (2004).
12. Contreras, L. S. Contaminacion de Aguas Superficiales por Residuos de Plaguicida en venezuela y otros países de latinoamerica. Venezuela, (2013),
13. Cordian, E. S. Indicadores del agua parametro radioactivas, ffsicas, químicos y organolepticas, (2005).
14. Cordoba, N. A. Calidad de agua y su relación con los usos actuales de suelo en la subcuenca del Río Jucuapa Matagalpa, Nicaragua, (2002),
15. Cortes Lara, M. Impotancia de los Coliformes Fecales como Indicadores de Contaminacion. (2003).
16. Eaton, A. Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales. Estados Unidos, (2005).

17. F. Zarza, L. La guerra del agua, un futuro distópico no tan lejano, (2009).
18. Fdez, V. C. Guía Metodológica para la Evaluación de Impacto Ambiental, (1997).
19. Flores de Labardini, T. Química orgánica : para nivel medio superior.
20. Foster, F. Protección de la Calidad del Agua Subterránea. México, (2003).
21. Gomes, D. Evaluación de Impacto Ambiental. Barcelona, (1999).
21. Goudie, A. The Human Impact on the Natural Environment. Oxford, (2000).
22. Henry, J., & Heikne, G. Ingeniería Ambiental. México, (1999).
23. J.M., M. S., & J.A., M. S. Utilización del agua ¿instrumento de asignación eficiente del agua o mecanismo de financiación de la gestión ambiental? (2010).
24. Keyli. Ingeniería Ambiental. Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión. España, (1999).

25. LAFUENTE, C. Química del agua. Madrid, (1969).
26. Lekshmiprasad, S., & Mophin, K. Water Quality Assessment of Ashtamudi Lake Using Nsfwqi. International Journal of Emerging Technology, (2017).
27. Leopold, L. B. A procedure for evaluating environmental impact, (1971).
28. Levine, A. Tesis UTEA, (1998).
29. Marco. Prueba de la conductividad eléctrica en la evaluación fisiológica de la calidad de semillas de *Zeyheria tuberculosa*, (2014).
30. Mendoza. Impacto de la tierra, en la calidad del agua en la microcuenca río Sábalo, (1996).
31. Metcalf. Ingeniería de aguas residuales tratamiento vertido y reutilización. España, (1995).
32. Mingad, M. Biología de los microorganismos, (2004).
33. MINSA. Un Análisis de la Morbimortalidad por causas Externas. Brasil, (2014).

34. Mitchel. Manual de campo de proyecto de río. Una guía para monitorear la calidad del agua en el río bravo. México, (1991).
35. Ministerio de Medio Ambiente y Agua Auditoría sobre los resultados de la Gestión Ambiental en la Cuenca del Río Guadalquivir. Tarija, (2015).
36. Molero Fernandez, J. S. La autodepuración en las corrientes de agua. (2011).
37. Monte Rojas, R. Metodología para evaluar la modificación de la capacidad de Autodepuración de los ríos por efecto del cambio climático. México.
38. Organizcion Mundial de la Salud. Guías para la Calidad de Agua Potable, (1995).
39. Organizcion Mundial de la Salud. Guías para la calidad del agua potable, (1998).
40. Organizcion Mundial de la Salud. Guías para la Calida del Agua Potable, (2006).
41. Ongley, E. Lucha Contra la Contaminación Agrícola de los Recursos Hídricos. Canadá, (1995).
42. Ongly, E. Lucha contra la contaminación agrícola de los recursos hídricos, (1997).

43. OPS. Calidad del agua potable en Costa Rica, (2004).
44. Organizacion Panamericana de Salud. Guías para la Calidad del Agua Potable "Control de la Calidad del Agua Potable en Sistemas de Abastecimiento para Pequeñas Comunidades. Lima, (1998).
45. OROZCO, B. Contaminación Ambiental una visión desde la Química. MADRID, (2005).
46. P. Salles, B. B. Modelos cualitativos sobre recuperación de ecosistemas fluviales: estudios exploratorios, (2006).
47. Pietro Niebles, A. Caliad fisicoquímica y microbiologica del agua del municipio de turbaco, (2014).
48. Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente Metodología para la evaluación aproximada de la carga contaminante, (1991).
49. Ribes, M. Método de Análisis Microbiológicos de Alimentos, (2002).
50. Saenz. Evaluación de la Calidad del Agua dese un Enfoque Multidisciplinario, (1999).
51. Sawyer, C., & McCARTY. Química para Ingeniería Ambiental, (2001).

52. Schönborn, W. Microbial degradations in Biotechnology. Alemania, (1986).
53. SERNAP. Plan de Desarrollo Integral, (2002).
54. SHARPLEY, A. Agricultural phosphorus and eutrophication . Washington, (2003).
55. Structuralia. Como se produce la autodepuracion de los Rios, (2017).
56. U.S.G.S. National field manual for the collection of water-quality for the collection of water-quality, (2006).
57. UNESO/WHO/UNEP. Water Quality Assessments - A Guide to Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring, (1992).
58. Vargas. la importancia del agua desde el punto de los procesos químicos naturales, (2008).
59. Vidal. Factor Analyses for the water resources contamination due to the use the livestock slurries as fertilizers Agricultural water management, (2000).
60. Wagner. Contaminación causas y efectos. México, (1996).

61. WHO. WHO Highlights Global Impact of Unsafe Water, (2001).
62. WWAP. Primer Informe de las Naciones Unidas Sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo. Programa Mundial de evaluación de los Recursos Hídricos, (2003).
63. Zhen, B. Índices de Calidad del agua en la Microcuenca de la Quebrada Victoria. Costa Rica, (2009).