

ÍNDICE

- 1. Acuacultura., P. d. (1982).** *Documents/4486808/5015300/SULFATO+DE+ALUMINIO+Y+POTASIO.*
- 2. ALICIA SÁNCHEZ ZAFRA. (2009).** *Efectos de los trihalometanos en la salud.*
- 3. Banco Mundial del Agua. (2019).** *Práctica Goblal del Agua.*
- 4. Behar D. (2008).** *Metodología de la Investigación.*
- 5. BERNARDO LABORATORIOS S.R.L. . (2017).** *Parámetros Clave de la Calidad del Agua para Piscicultura. Obtenido de <https://bernardolabs.com/parametros-clave-de-la-calidad-del-agua-para-piscicultura/Agua>.*
- 6. Captación de agua de vertiente. (2016).** *Obtenido de <http://aguav.com.br/es/portfolio/captacao-de-agua-de-nascente-propriedade-particular>.*
- 7. Favela Pro.** *Obtenido de <https://www.javeriana.edu.co/dEfectos-de-los-trihalometanos-sobre-la-salud,Higiene-y-Sanidad-Ambiental>.*
- 8. CEANID. (s.f.).** *Centro de Análisis, Investigación y Desarrollo.*
- 9. CPE. (2009).** *Nueva Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia.*
- 10. EDUCA.com. (s.f.). EDUCA-GEOGRAFÍA.** *Obtenido de <https://www.educa.com.bo/geografia/provincia-burnett-oconnor-mapa>*

- 11. Enfermería Amultoria .**
(Catálogo 2015).
- 12. FAO.ORG. (1997).**
FAO - Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.
Obtenido de <http://www.fao.org/>
- 13. GOBIERNO MUNICIPAL DE ENTRE RÍOS-PROHISABA. (2008).**
PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL.
- 14. Google Earth. (2018).**
Image Digital Globe/CNES Airbus.
- 15. HELMER, R. e INVALIDO, H. . (1999).**
Control de la Contaminación del agua. CEEPIS. OPS/OMS. 546 p.
- 16. Hernández Sampieri R. (2014).**
Metodología de la Investigación. Lima, Perú.
- 17. ICC, I. P. (2017).**
Manual de Medición de Caudales. Guatemala.
- 18. Jack Matijasevic. (2017).**
Consultoria del programa de medioambiente y agua .
- 19. JASS, F. d. (Agosto, 2016).**
Diagnóstico del Agua. México.
- 20. Jiménez Cisneros B.;Galizia Tundisi J. (2012).**
LEY DEL MEDIO AMBIENTE.
- 21. LEY No. 1333 . (27 de abril de 1992).**
Método Clínico 130. La Observación.
- 22. Lidia Díaz San juan. 2011**
Obtenidode<https://www.lyplastienda.com/index.php?route=product/category&path=67>
- 23. LYPLAST. (1976).**
- 24.MASTERTON, W., y SLOWINSKI, E. . (1974).**
Química General Superior 702 pág. México.

25. (MDSMA) (1992). *LEY No. 1333 LEY DEL MEDIO AMBIENTE .*
26. MDSMA. (2010). *“Ley 071 De Derechos De La Madre Tierra”*. La Paz-Bolivia.
27. (MMAyA). (2014). *Manual para el Inventario y Planificación del uso de Fuentes de Agua en microcuencas (IPFA).*
28. NB 495. (Noviembre 2005). *Agua Potable-Definiciones y Terminología. IBNORCA.*
29. NB 496 Agua Potable. (2005). *Toma de Muestras.*
30. NB 512. (Diciembre, 2010). *Reglamento Nacional para el Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano. La Paz, Bolivia .*
31. NB 649. (Abril 2007). *“Productos químicos para uso industrial –Hipocloritos usados para el tratamiento de aguas”.*
32. NB 650. (Abril 2007). *"Productos químicos para uso industrial - Sulfato de Aluminio".*
33. NB 689. (Diciembre 2004). *INSTALACIONES DE AGUA-DISEÑO PARA SISTEMAS DE AGUA POTABLE.*
34. NB 689. (Diciembre 2010). *REGLAMENTOS TÉCNICOS DE DISEÑO PARA SISTEMAS DE AGUA POTABLE.*
35. Niño, R. V. (2011). *"Metodología de la Investigación, diseño y ejecución".* Bogotá-Colombia: Ediciones de la U.

- 36. NCPE (2009).** *Nueva Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia.*
- 37. OMS. (2011).** *Guías para la calidad del agua de consumo humano. GINEBRA.*
- 38. OMS. (Febrero de 2017).** *Gestión de los pequeños sistemas de suministro de agua.* Obtenido de https://www.who.int/water_sanitation_health/water-quality/small-community-management/es/
- 39. Organización Mundial de la Salud. (2006).** *Agua para la Salud.*
- 40. Organización Panamericana de la Salud. 2005.** *Guía para el Diseño de Desarenadores y Sedimentadores.*
- 41. PDM Entre Ríos. (s.f.).** *Plan de Desarrollo Municipal.*
- 42. Plastic Tecnologi. (s.f.).** *Foto*
- 43. Real Academia de Ingeniería. (11 de Julio de 2002).** *Diccionario Español de Ingeniería.* Obtenidode<http://diccionario.raing.es>
- 44. REED BOB. (2009).** *Medición del cloro residual en el agua, guías técnicas sobre saneamiento, agua y salud.*
- 45. Reglamento a la Ley N° 2878. (Agosto 2006).** *Promoción y apoyo al sector riego para la Producción Agropecuaria y Forestal marco institucional, DS N° 28817, 2 de agosto de 2006.*
- 46. Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica. (1995).** *Saneamiento de agua.*

- 47. Ruiz, R. (2007).** *El Método Científico y sus Etapas, . MÉJICO.*
- 48. Saneamiento, TILLEY Et Al . . (2018).** *Compendio de Sistemas y Tecnologías de Saneamiento.*
- 49. SEOANEZ, M. (1999).** *Fundamentos científicos, Tecnologías, Diseño. España. 320 p. Aguas residuales tratamiento por humedales artificiales. España.*
- 50. SSWM. (2020).** *Coagulación, floculación y separación. Obtenido de <https://sswm.info/es/gass-perspective-es/tecnologías-de-agua-y-saneamiento/tecnologías-de-abastecimiento-de-agua/coagulación>*